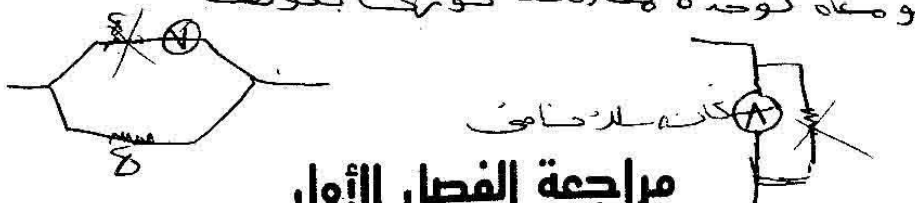
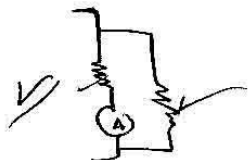


* الفولتميتر ومحاه نوعيه معندهما انتوا ينكلوها
 * الاهميتر ومحاه نوعيه مقادمه تغيرها بلكلوها

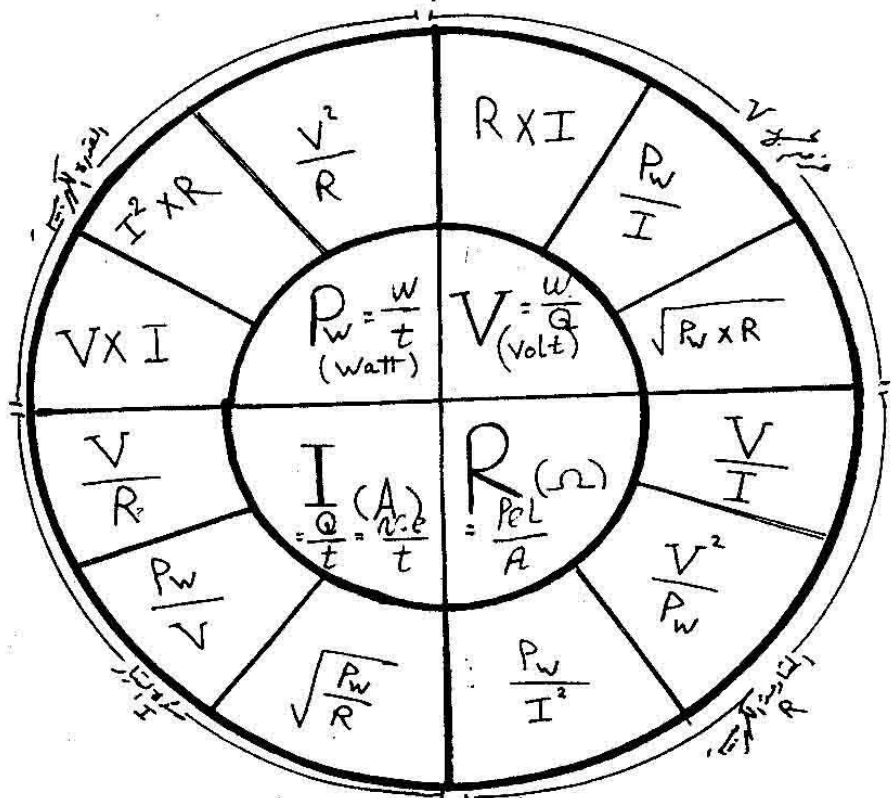


مراجعة الفصل الأول

الكهربائية الثيارية



موقع مجتمع ثانوية



أولاً : التيار الكهربائي

ما المقصود بالتيار الكهربائي ؟
هو فيض من الشحنات الكهربائية التي تسرى خلال موصى من أحد طرفي المصدر للطرف الآخر
الاتجاه التقليدي للتيار (الاصطلاحي - القديم)
هو اتجاه حركة الشحنات الموجبة من القطب الموجب للقطب السالب خارج المصدر أو اتجاه حركة الشحنات الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل المصدر
و لا يتعارض المصطلحان مع بعضهما فكلاهما صحيح

ما المقصود بشدة التيار الكهربائي I ؟

هي كمية الكهربائية المارة خلال مقطع موصى في الثانية الواحدة

العلاقة الرياضية
$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$
Q كمية الكهربائية و يُقاس بوحدة الكولوم T الزمن و يُقاس بوحدة الثانية
وحدة القياس
الأمير A ويكافىء $\frac{C}{S}$
هو شدة التيار الكهربائي المار عندما يكون معدل سريان كمية الكهربائية خلال مقطع معين من موصل 1 كولوم في الثانية.
الأمير
هو مقدار الشحنة الكهربائية التي عذ مرورها في مقطع موصل خلال ثانية ينتج عنها مرور تيار كهربائي شدته 1 أمير.
الكولوم
العلاقة البيانية
$slope = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = I$

أي أن كمية الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية تساوى $0.3 C$

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

ماذا نعني بقولنا أن :

$$\text{شدة التيار المار في موصل} = 0.3 A$$

ما النتائج المترتبة على :

زيادة كمية الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية الواحدة بالنسبة لشدة التيار

" استعن بالله ولا تعجز "

ثانياً : فرق الجهد V

ما المقصود بفرق الجهد بين نقطتين ؟

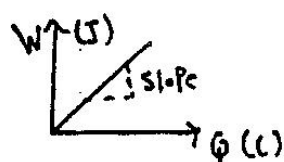
هو مقدار الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل شحنة كهربية مقدارها 1 كولوم بين نقطتين

$$V = \frac{W}{Q}$$

W الشغل المبذول و يقاس بالجول
Q كمية الكهربية و يقاس بالكولوم

العلاقة الرياضية

$$\text{slope} = \frac{\Delta W}{\Delta Q} = V$$



العلاقة البيانية

الفولت V و يكافئ $\frac{J}{C}$

وحدة القياس

هو فرق الجهد بين نقطتين عندما يتلزم بذلك شغل مقداره 1 جول لنقل كمية من الكهربية مقدارها 1 كولوم بين نقطتين.

الفولت

هي الشحنة الكهربية اللازمة لنقلها بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1 فول特 وذلك شغل مقداره 1 جول.

الكولوم

هو الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها 1 كولوم بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1 فولت.

الجول

ماذا نعني بقولنا أن :
فرق الجهد بين نقطتين = 5V

" تبسمك في وجه أخيك صدقة "

ثالثاً : المقاومة الكهربية R

ما المقصود بالمقاومة الكهربية ؟

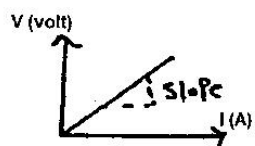
هي الممانعة التي يلقاها التيار الكهربى عند مروره في موصل.
هي النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه.

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

فرق الجهد ويُقاس بالفولت V ، I شدة التيار ويُقاس بالأمبير A

العلاقة الرياضية :

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



العلاقة البيانية :

الأوم Ω ويکافی $\frac{V}{A}$

وحدة القياس :

هو مقاومة موصى يسمح بمرور تيار شدته 1 أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت

الأوم :

عند ثبوت درجة الحرارة فإن شدة التيار المار في موصل تتباين مع طرفيه

قانون أوم :

$$R = \frac{\rho_e l}{A}$$

ρ_e المقاومة النوعية ، / الطول ، A مساحة مقطع الموصى

العلاقة الرياضية 2

هي مقاومة موصى طوله 1m ومساحة مقطعه $1m^2$ عند درجة حرارة معينة.

المقاومة النوعية ρ_e

$$\rho_e = \frac{RA}{l}$$

وحيثها :

$$semon^{-1}.m = \frac{v.m}{A} = \Omega.m$$

هي مقلوب المقاومة النوعية.

التوصيلية الكهربية σ

هي مقلوب مقاومة موصى طوله 1m ومساحة مقطعه $1m^2$ عند درجة حرارة معينة.

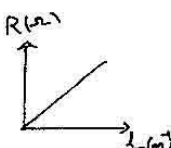
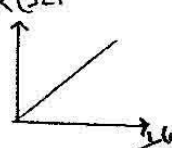
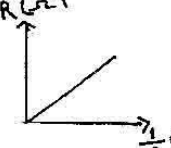
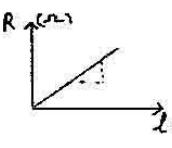
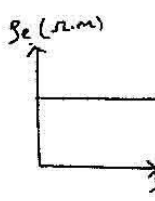
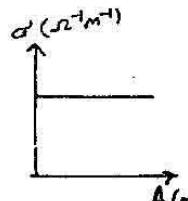
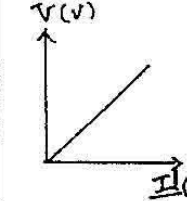
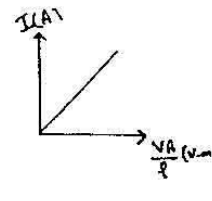
$$semom.m^{-1} = \Omega^{-1}.m^{-1}$$

وحيثها :

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :		
المقاومة الكهربية R	المقاومة النوعية ρ_e	المقاومة النوعية ρ_e
1- طول الموصى 2- مساحة مقطع الموصى 3- نوع المادة 4- درجة الحرارة	1- نوع المادة 2- درجة الحرارة	1- نوع المادة 2- درجة الحرارة 3- نوع المادة 4- درجة الحرارة

موقع جتمع ثانوية

العلاقات البيانية

 $R = \rho_e \frac{l}{A}$ $slope = \frac{\Delta R}{\Delta(\frac{l}{A})} = \rho_e$	 $R = \rho_e \frac{l}{A}$ $slope = \frac{\Delta R}{\Delta(\frac{1}{l})} = \rho_e l$	 $R = \rho_e \frac{l}{A}$ $slope = \frac{\Delta R}{\Delta(\frac{1}{A})} = \rho_e l$	 $R = \rho_e \frac{l}{A}$ $slope = \frac{\Delta R}{\Delta l} = \frac{\rho_e}{A}$
 $slope = 0$ لا تعتمد على طول الموصى أو مساحة المقطع	 $slope = 0$ ρ_e لا تعتمد على طول الموصى أو مساحة المقطع	 $V = IR = I \rho_e \frac{l}{A}$ $slope = \frac{\Delta V}{\Delta(\frac{l}{A})} = \rho_e$	 $I = \frac{V}{R} = \frac{VA}{\rho_e l}$ $slope = \frac{\Delta I}{\Delta(\frac{VA}{l})} = \frac{1}{\rho_e} = \sigma$

أثبت رياضياً أن $R = \rho_e \frac{l}{A}$

R تتناسب طردياً مع طول الموصى $R \propto l$

R تتناسب عكسيًا مع مساحة مقطع الموصى $R \propto \frac{1}{A}$

$$\therefore R \propto \frac{l}{A} \rightarrow \therefore R = \rho_e \frac{l}{A}$$

أنواع المسائل وطريقة حلها

العنصر المكسور	التحويلات	مباشرة
$R \rightarrow V = IR$	لا بد من استخدام الوحدات الدولية	$R = \rho_e \frac{l}{A}$
$R \rightarrow P_w = \frac{I^2 R}{V^2}$	$R = \rho_e \frac{l}{A}$	$RA = \rho_e l$
$R \rightarrow P_w = \frac{1}{R}$	$l (m)$ $km \times 10^3 \rightarrow m$ $cm \times 10^{-2} \rightarrow m$	تعويض مباشر
$\rho_e \rightarrow \rho_e = \frac{1}{\sigma}$		

$A_{\text{دائرة}} = \pi r^2$ $A_{\text{الطول}} \times \text{العرض} = \text{مستطيل}$ $A_{\text{طول الضلع في نفسه}} = \text{مربع}$ $A_{\text{القاعدة}} \times \text{الارتفاع} = \text{مثلث}$	$mm \times 10^{-3} \rightarrow m$ $A (m^2)$ $cm^2 \times 10^{-4} \rightarrow m^2$ $mm^2 \times 10^{-6} \rightarrow m^2$ $R (\Omega)$ $K\Omega \times 10^3 \rightarrow \Omega$	
---	--	--

مسائل يذكر فيها l, A معاً	
$V_{ol} = A \cdot l$	سلك . مقطع السلك
	إذا كان l مجهول :
$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{V_{ol}}{A \cdot A} = \rho_e \frac{V_{ol}}{A^2}$	إذا كان A مجهول :
$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{l \cdot l}{V_{ol}} = \rho_e \frac{l^2}{V_{ol}}$	
مسائل يذكر فيها m, ρ	
$m = \rho \cdot l \cdot A$	سلك . مقطع السلك . مادة السلك
	إذا كان l مجهول :
$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{m}{A \cdot A} = \rho_e \frac{m}{\rho A^2}$	إذا كان A مجهول :
$R = \rho_e \frac{l}{A} = \rho_e \frac{\rho \cdot l \cdot l}{m} = \rho_e \frac{\rho l^2}{m}$	

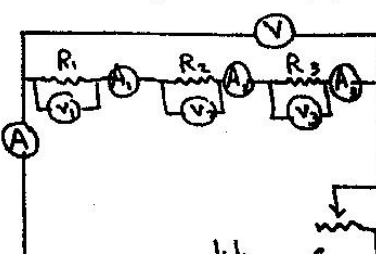
رابعاً : الطاقة الكهربية (الشغل المبذول) W

$W = V \cdot Q = V \cdot I \cdot t = I^2 \cdot R \cdot t = \frac{V^2}{R} \cdot t = P_w \cdot t$	العلاقة الرياضية
$v \cdot C = v \cdot A \cdot s = A^2 \cdot \Omega \cdot s = v^2 \cdot \frac{s}{\Omega} = Watt \cdot s \rightarrow J$	وحدات القياس
هو الطاقة الكهربية المستنفدة في سلك فرق الجهد بين طرفيه 1V عندما يمر به تيار سنته 1A في زمن قدره 1 sec	الجول

خامسًا : القدرة الكهربية P_w

<ul style="list-style-type: none"> - هي المعدل الزمني لبذل الشعل. - هي الطاقة الكهربية المستنفدة خلال 1 ثانية. - هي حاصل ضرب شدة التيار في فرق الجهد. 	$P_w = \frac{W}{t} = \frac{V \cdot Q}{t} = V \cdot I = I^2 R = \frac{V^2}{R}$ $J = \frac{v \cdot C}{s} = v \cdot A = A^2 \cdot \Omega = \frac{v^2}{\Omega} \rightarrow \text{Watt}$ <p>هو القدرة الكهربية المستنفدة في ساک فرق الجهد بين طرفيه 1V عندما يمر به تيار شدته 1A</p>	ما المقصود بالقدرة الكهربية ؟ العلاقة الرياضية وحدات القياس الوات العلاقة البيانية
<p><u>ماذا نعني بقولنا أن : مصباح كهربى مكتوب عليه (220V/100W)</u> أى أن المصباح يستهلك 100 جول كل ثانية عندما يكون فرق الجهد 220V أى أن مقاومة المصباح تساوى $\Omega = \frac{V^2}{P_w} = \frac{220^2}{100} = 484 \Omega$</p>		

سادسًا : توصيل المقاومات

توصيل المقاومات على التوالى	
الغرض منها :	الحصول على مقاومة كبيرة من عدة مقاومات صغيرة.
كيفية التوصيل :	توصيل بالكيفية المبينة بالشكل لتكون بمثابة ممر متصل للتيار الكهربى :
	استنتاج القانون المستخدم لتعيين المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى
1- تدمج المجموعة في دائرة كهربية تشمل بطارية وأمبير وريوستات ومقاتح جميعها موصولة على التوالى.	
	2- بغلق الدائرة وتعديل مقاومة الريوستات يمكن إمرار تيار كهربى مناسب شدته 1 أمبير. 3- وعندئذ يقاس فرق الجهد بين طرفي V_3, V_2, V_1 ولتكن R_1, R_2, R_3 ولتكن V 4- ثم يقاس فرق الجهد الكلى بين طرفي المجموعة ولتكن V 5- ونلاحظ أنه يساوى مجموع فروق الجهد عبر المقاومات بالدائرة ،

6- أي أن :

$$V_t = V_1 + V_2 + V_3 \\ \therefore V = IR$$

$$V_1 = IR_1 , \quad V_2 = IR_2 , \quad V_3 = IR_3$$

بالتعمير ينبع أن :

$$IR_t = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

ومنها :

$$R_t = R_1 + R_2 + R_3$$

المقاومة R_t المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معاً على التوالى تساوى مجموع هذه المقاومات ،

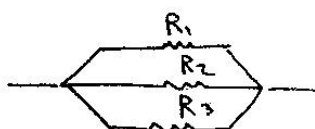
وعندما تكون المقاومات المكونة لمجموعة المتصلة على التوالى متساوية ، وقيمة كل منها r وعددتها N فإن :

$$R_t = Nr$$

توصيل المقاومات على التوازي

الغرض منها : الحصول على مقاومة صغيرة من عدة مقاومات كبيرة.

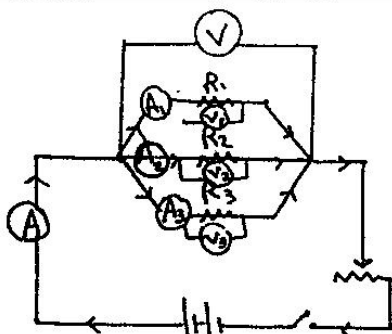
كيفية التوصيل : توصل بالكيفية المبينة بالشكل :



استنتاج القانون المستخدم لتعيين المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي

1- تدمج المجموعة في دائرة كهربية تشمل

بطارية وأمبير وريوستات ومقاتل موصلة معاً كما بالشكل :



2- بغلق الدائرة وتعديل مقاومة الريوستات يمكن إمرار تيار مناسب في الدائرة شدته يمكن قياسها بالأمبير ولكن I أمبير.

3- عندئذ يُعنَّى فرق الجهد الكلى بين طرفي مجموعة المقاومات المتصلة على التوازي بواسطة فولتميتر ولتكن V فولت.

4- ثم تفاص شدة التيار المار في R_1 ولتكن I_1 ،

والمار في R_2 ولتكن I_2 ، والمار في R_3 ولتكن I_3

5- في حالة التوصيل على التوازي فإن التيار يتحدد بالمقاومة الأصغر حيث إنه إذا اتصلت مقاومتان على التوازي فإن المقاومة النهائية تتحدد بالمقاومة الأصغر أي أن الجزء الأكبر من التيار سيمر في المقاومة الأصغر.

سدد بالبيان الماء على الماء في الماء

"تشبه هذه الظاهرة ظاهرة سريان الماء في الأنابيب ، فالأنبوبة الأصغر هي التي تحدد تدفق الماء في حالة التوصيل على التوالي (الأنبوبة الأضيق أكبر في المقاومة) ، أما في حالة التوصيل على التوازي فإن الأنبوبة الأوسع (الأقل في المقاومة) هي التي يسري فيها الجزء الأكبر من تيار الماء."

6- يلاحظ أن:

$$I = \frac{V}{R_t} , I_1 = \frac{V}{R_1} , I_2 = \frac{V}{R_2} , I_3 = \frac{V}{R_3}$$

حيث R_t هي المقاومة المكافئة و V هو فرق الجهد على المقاومات المتصلة على التوازي ، لأن التيار الكلي I هو مجموع التيارات $I_1 + I_2 + I_3$ فإن :

$$\frac{V}{R_t} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \rightarrow \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

أي أن مقلوب المقاومة المكافئة R_t لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازي يساوي

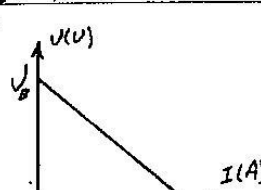
مجموع مقلوبات المقاومات.

وفي حالة مقاومتين :

$$R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

وإذا كانت المقاومات متساوية r و عددها N فإن : $R_t = \frac{r}{N}$

سابعاً : قانون أوم للدوائر المغلقة

<p>تعريفه : شدة التيار الكلي هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربية ومجموع المقاومات الخارجية والداخلية.</p>	<p>العلاقة الرياضية :</p> $I = \frac{V_B}{R+r}$
<p>حيث I شدة التيار الكلي ، V_B مجموع القوى الدافعة الكهربية R المقاومة الخارجية للدائرة ، r المقاومة الداخلية للدائرة.</p>	<p>القوة الدافعة الكهربية V_B</p>
<p>هي الشغل الكلي المبذول اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة كلها (خارج و داخل المصدر) و تُقاس بالفولت.</p>	<p>العلاقة البيانية :</p> $V = V_B - Ir$ 
<p>$slope = -r$ الجزء المقطوع من محور الصادات V_B</p>	<p>على : - يتساوى فرق الجهد بين قطبي المصدر مع القوة الدافعة الكهربية له عند فتح الدائرة. لأنه من العلاقة $V = V_B - Ir$ عند فتح الدائرة يصبح المقدار $Ir = 0$ وبالتالي $V = V_B$</p>

- يزداد فرق الجهد بين قطبي البطارية بزيادة مقاومة الدائرة.
لأنه تبعاً للعلاقة $V = V_B - Ir$ عندما تزداد مقاومة الدائرة يقل التيار المار فيها فيقل فرق الجهد الداخلي Ir وحيث أن V_B ثابت فإن V فرق الجهد بين طرفي البطارية يزداد.

ثامناً : كفاءة البطارية η

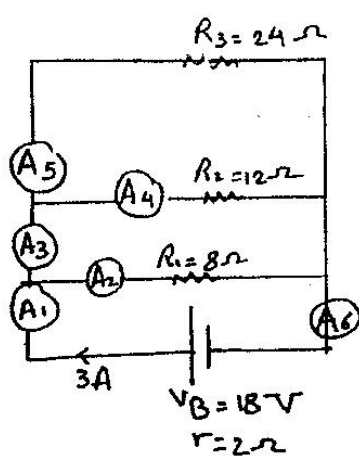
$$\eta \% = \frac{V_{out}}{V_B} = \frac{IR_{out}}{I(R_{out} + r_{in})} = \frac{R_{out}}{R_{out} + r_{in}} = \frac{V_B - Ir}{V_B} = \frac{W_{out}}{W_B} = \frac{P_{Wout}}{P_{WB}}$$

إذا كانت البطارية عديمة المقاومة الداخلية انعدم الشغل المبذول داخلها $V_{in} = 0$ وتكون كفاءتها 100%

علل : تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومتها الداخلية.
عندما تقل المقاومة الداخلية يقل الشغل المبذول داخل البطارية ويزداد الشغل المبذول

$$\eta = \frac{W_{out}}{W_B} \times 100$$

تاسعاً : قراءة الأمبير



$$V_B = 18V, r = 2\Omega, R_t = 4\Omega$$

$$I_t = I_t = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{18}{4 + 2} = 3A$$

$$V_t = I_t \cdot R_t = 3 \times 4 = 12V$$

مجموعه متساوي على كل فرع لأنهم موصلين على التوازي

موقع مجتمع ثانوي

- يزداد فرق الجهد بين قطبي البطارية بزيادة مقاومة الدائرة.
لأنه تبعاً للعلاقة $V = V_B - Ir$ عندما تزداد مقاومة الدائرة يقل التيار المار فيها فيقل فرق الجهد الداخلي Ir وحيث أن V_B ثابت فإن V فرق الجهد بين طرفي البطارية يزداد.

ثامناً : كفاءة البطارية η

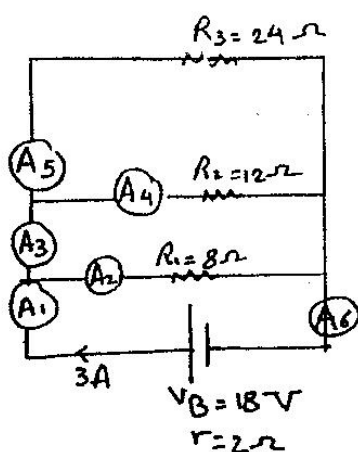
$$\eta \% = \frac{V_{out}}{V_B} = \frac{IR_{out}}{I(R_{out} + r_{in})} = \frac{R_{out}}{R_{out} + r_{in}} = \frac{V_B - Ir}{V_B} = \frac{W_{out}}{W_B} = \frac{P_{Wout}}{P_{WB}}$$

إذا كانت البطارية عديمة المقاومة الداخلية انعدم الشغل المبذول داخلها $V_{in} = 0$ وتكون كفاءتها 100%

علل : تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومتها الداخلية.
عندما تقل المقاومة الداخلية يقل الشغل المبذول داخل البطارية ويزداد الشغل المبذول

$$\eta = \frac{W_{out}}{W_B} \times 100$$

تاسعاً : قراءة الأمبير



مثال ١ :

لنجد قراءة الأمبيرات نلاحظ أن :

A_1 يقرأ التيار العمومي (الكلي للدائرة) R_1

A_2 يقرأ تيار المقاومة R_1

A_3 يقرأ $(A_1 - A_2)$ أو يقرأ مجموع تياري R_3, R_2

A_4 يقرأ تيار المقاومة R_2

A_5 يقرأ تيار المقاومة R_3

A_6 يقرأ التيار الكلي.

$$V_B = 18V, r = 2\Omega, R_t = 4\Omega$$

$$I_1 = I_t = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{18}{4 + 2} = 3A$$

$$V = I \cdot R = 3 \times 4 = 12V$$

مجموعه متساوي على كل فرع لأنهم موصلين على التوازي

$$I_{\text{فوق}}(24\Omega) = \frac{V_{\text{فوق}}}{R_{\text{فوق}}} = \frac{12}{24} = 0.5 A$$

$$I_{\text{وسط}}(12\Omega) = \frac{V_{\text{وسط}}}{R_{\text{وسط}}} = \frac{12}{12} = 1 A$$

$$I_{\text{تحت}}(8\Omega) = \frac{V_{\text{تحت}}}{R_{\text{تحت}}} = \frac{12}{8} = 1.5 A$$

$$\therefore A_1 = 3 A$$

$$A_2 = 1.5 A$$

$$A_3 = A_1 - A_2 = 1.5 A$$

$$A_4 = 1 A$$

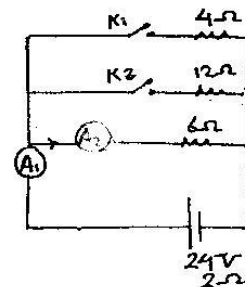
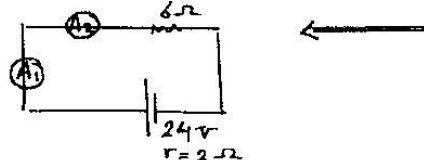
$$A_5 = 0.5 A$$

$$A_6 = 3 A$$

مثال 2 :

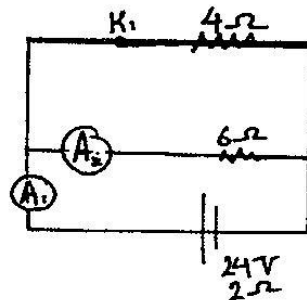
أوجد قراءة الأمبيرات في حالة :

مفتوحين : $K_2, K_1 - 1$



$$I_t = A_1 = A_2 = \frac{V_B}{R + r} = \frac{24}{6 + 2} = 3 A$$

- غلق K_1 فقط :



$$I_t = A_1 = \frac{V_B}{R_t + r}$$

$$R_t = \frac{4 \times 6}{10} = 2.4 \Omega$$

$$A_1 = \frac{24}{2.4 + 2} = \frac{60}{11} A$$

$$V_{\text{مجموع}} = I_{\text{مجموع}} \cdot R_{\text{مجموع}} = \frac{60}{11} \times 2.4 = \frac{144}{11} V$$

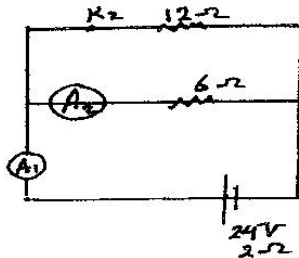
$$A_2 = \frac{V_{\text{مجموع}}}{R} = \frac{\frac{144}{11}}{6} = \frac{24}{11} A$$

- غلق K_2 فقط :

$$I_t = A_1 = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{24}{4 + 2} = 4 \text{ A}$$

$$V_{\text{مجموع}} = I_{\text{مجموع}} \cdot R_{\text{مجموع}} = 4 \times \left(\frac{6 \times 12}{6 + 12} \right) = 16 \text{ V}$$

$$A_2 = \frac{V_{\text{مجموع}}}{R} = \frac{16}{6} \text{ A}$$



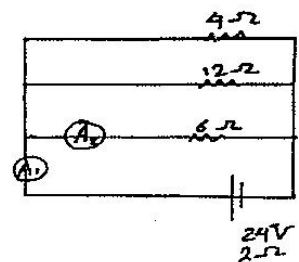
- غلق المفاتيحين K_2, K_1 :

$$A_1 = I_t = \frac{V_B}{R_t + r}, \quad R_t = 2 \Omega$$

$$A_1 = I_t = \frac{24}{4} = 6 \text{ A}$$

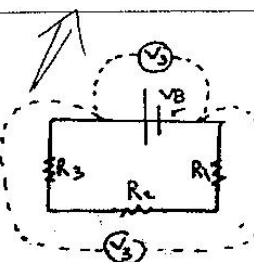
$$V_{\text{مجموع}} = I_{\text{مجموع}} \cdot R_{\text{مجموع}} = 6 \times 2 = 12 \text{ V}$$

$$A_2 = \frac{V_{\text{مجموع}}}{R} = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

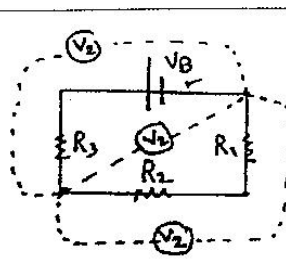


عاشرًا : قراءة الفولتميتر

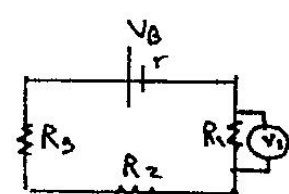
أوجد قراءة الفولتميتر في الدوائر الآتية :



$$\begin{aligned} V_B &= Ir + IR_1 + IR_2 + IR_3 \\ V_3 &= IR_3 = V_B - Ir - IR_1 - IR_2 \\ &= V_B - Ir + IR_1 + IR_2 + IR_3 \\ &= V_B - Ir \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} V_B &= Ir + IR_1 + IR_2 + IR_3 \\ V_2 &= IR_2 = V_B - Ir - IR_1 \\ &= V_B - Ir - IR_3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} V_B &= V_{in} + V_{out} \\ V_{in} &= Ir \\ V_{out} &= IR_1 + IR_2 + IR_3 \\ V_1 &= IR_1 \\ &= V_B - Ir - IR_2 - IR_3 \end{aligned}$$

" لا تحررن من المعروف شيئاً "

ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند زيادة الريوستات ؟

<p>(اللي فيها R متسالهاش)</p> $V_B = Ir + IR + IR$ $V_3 = IR + IR$ $V_3 = V_B - Ir$ <p>↑ ↓</p> <p>بزيادة R يقل I فيزداد V_3</p>	$V_B = Ir + IR + IR$ $V_2 = IR$ $V_2 = V_B - Ir - IR$ <p>↑ ↓ ↓</p> <p>عند زيادة R يقل I فتزداد V_2</p>	$V_B = Ir + IR + IR$ $V_1 = V_B - Ir - IR$ $V_1 = IR$ <p>↓ ↓ ↓</p> <p>عند زيادة R يقل التيار I فيقل V_1</p>
$V_3 = V_B - Ir - IR$ $V_3 = IR$ <p>↓ ↓</p> <p>عند زيادة R يقل I فتزيد V_3</p>	$V_2 = IR$ $V_2 = V_B - Ir - IR$ <p>↑ ↓ ↓</p> <p>عند زيادة R يقل I فتزداد V_2</p>	$V_1 = IR + IR$ $V_1 = V_B - Ir$ <p>↑ ↓</p> <p>عند زيادة R يقل I فيزيد V_1</p>

ماذا يحدث عند غلق المفتاح لكل من :

1- قراءة الأمبير : سوف تزداد

لأن المقاومة الكلية تقل عند غلق المفتاح

$$I = \frac{V_B}{R+r} \quad \text{عمومي}$$

2- قراءة الفولتميتر : سوف تقل

لأن المقاومة الكلية تقل ويزداد I تبعاً للعلاقة $V_B - Ir = V$ فإن V تقل.

3- القدرة المحسوبة من المصدر : سوف تزداد

لأن المقاومة تقل ويزداد I_B ومن العلاقة $P_{WB} = V_B I_B$ فإن P_{WB} تزداد.

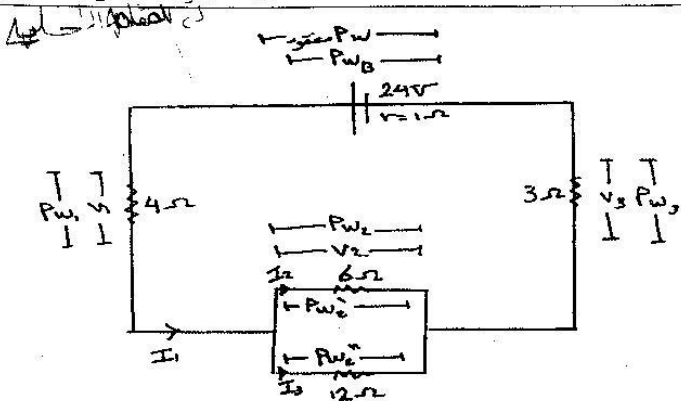
4- كفاءة البطارية : سوف تقل

لأن المقاومة تقل ، وتبعد للعلاقة $\frac{R}{R+r} = \text{كفاءة البطارية} = \text{تقل الكفاءة}$

مُسَالَةٌ هَامَةٌ

أَوْجَدْ :

$$\eta, P_{W_{out}}, P_{W_B}, P_{W_{مُفَقَّد}}, P_{W_2}, P_{W_2}, P_{W_3}, P_{W_2}, P_{W_1}, V_3, V_2, V_1, I_3, I_2, I_1$$



$$I_1 = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{24}{11 + 1} = 2 A$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$I_2 = \frac{2}{3} I_1 = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3} A$$

$$I_3 = \frac{1}{3} I_1 = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3} A$$

$$V_1 = I_1 \times 4 = 2 \times 4 = 8 V$$

$$V_2 = I_2 \times R_{مُجْمَعَة} = 2 \times \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 8 V$$

$$V_3 = I_1 \times 3 = 2 \times 3 = 6 V$$

$$P_{W_1} = I_1^2 \times 4 = 4 \times 4 = 16 W$$

$$P_{W_2} = I_2 \times V_{مُجْمَعَة} = I_2 \times V_2 = 2 \times 8 = 16 W$$

$$P_{W_3} = I_1 \times V_3 = 2 \times 6 = 12 W$$

$$P_{W_2} = I_2^2 \times 6 = \left(\frac{4}{3}\right)^2 \times 6 = \frac{32}{3} W$$

$$P_{W_2} = I_3^2 \times 12 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 12 = \frac{16}{3} W$$

$$P_{W_{مُفَقَّد}} = I_1^2 r = 2^2 \times 1 = 4 W$$

$$P_{W_B} = V_B I_B = V_B I_1 = 24 \times 2 = 48 W$$

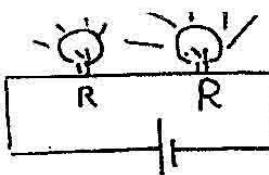
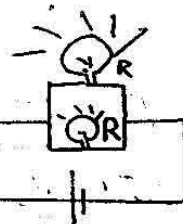
$$P_{W_{out}} = P_{W_B} - P_{W_{مُفَقَّد}} = 48 - 4 = 44 W$$

$$\eta = \frac{P_{W_{out}}}{P_{W_B}} \times 100 = \frac{44}{48} \times 100 = 91.67 \%$$

موقع مجتمع ثانوي

رکز وصحص کدا

إضاءة المصباح .. أيهما يضيء أكثر؟



ملحوظة: المصباح صاحب الطاقة الكهربية الأكبر هو الأكثر إضاءة

في حالة مصابحان موصلان على التوازي

$$W = V \cdot I \cdot t = V \cdot \frac{V}{R} \cdot t = \text{إضاءة}$$

صاحب
المقاومة
التيار
الأقل

في حالة مصابحان موصلان على التوالى

$$W = V \cdot I \cdot t = I \cdot R \cdot I \cdot t = \text{إضاءة}$$

صاحب
المقاومة
الجهد
الأكبر

11 – دائرة الشحن

الدائرة الموضحة دائرة شحن بها بطاريتين متوصلين

موجب بموجب وسائل بسائل ،

إذا كانت $V_{B2} > V_{B1}$ أي أن V_{B1} تشحن V_{B2} فإن :

V_1 يقرأ خرج البطارية 1 وهو عبارة عن :

$V_1 = V_{B1} - Ir_1$ نقص الجهد الذي تستهلكه هي ←

V_2 يقرأ خرج البطارية 2 بالإضافة إلى

$V_2 = V_{B2} + Ir_2$ ← الجهد الذي تعطيه لها البطارية 1

عند قطع الدائرة ($I=0$) فإن $V_1 = V_{B1}$ ، $V_2 = V_{B2}$ ،

متى يقيس الفولتميتر بين طرفي البطارية قوتها الدافعة ؟

ومتى يقيس أكثر ومتى يقيس أقل ؟

يقرأ الفولتميتر بين طرفي البطارية قوتها الدافعة $V_B = V$ في حالة عدم مرور تيار . الاختلاف ممنوع

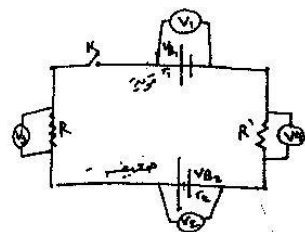
يقرأ أقل من قوتها الدافعة $V_B < V$ عندما يسحب تيار.

"أي أنها تقوم بشحن بطارية أخرى "

يقرأ أكبر من قوتها الدافعة $V_B > V$ عندما تشحن البطارية.

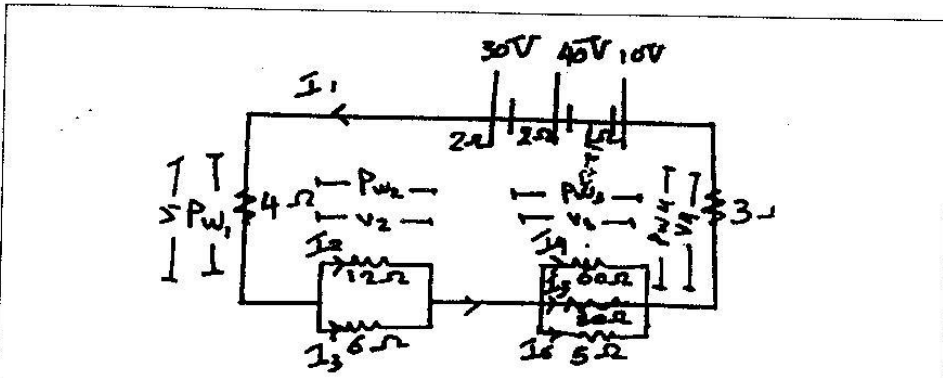
"بالاستغفار تنقضي الحاجات"

أوجد قراءة كل من V_4, V_3, V_2, V_1 عندما يكون المفتاح مفتوحاً ، وعندما يكون مغلقاً.
واذكر ماذا يحدث لقراءة كل منها عند زيادة R



$$V_R = ?$$

	المفتاح مفتوح	المفتاح مغلق	عند زيادة R
V_1	$V_1 = V_{B1}$	$V_1 = V_{B1} - Ir_1$	$V_1 = V_{B1} - Ir_1$ تزداد
V_2	$V_2 = V_{B2}$	$V_2 = V_{B2} + Ir_2$	$V_2 = V_{B2} + Ir_2$ تقل
V_3	$V_3 = 0$	$V_3 = IR$	$V_3 = IR$ تقل
V_4	$V_4 = 0$	$V_4 = IR$	$V_4 = V_{B1} + V_{B2} + I(R + r_2 - r_1)$ تقل



$$V_B = 40 + 30 - 10 = 60 \text{ V}$$

$$I_1 = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{60}{15 + 5} = 3 \text{ A}$$

$$V_1 = I_1 \times 4 = 3 \times 4 = 12 \text{ V}$$

$$P_{W1} = V_1 \times I_1 = 12 \times 3 = 36 \text{ W}$$

$$V_4 = I_1 \times 3 = 3 \times 3 = 9 \text{ V}$$

$$P_{W4} = V_4 \times I_1 = 9 \times 3 = 27 \text{ W}$$

$$V_2 = I_1 \cdot \text{مجموع المجموعات} = I_1 \times \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 12 \text{ V}$$

$$P_{W2} = V_2 \times I_1 = 12 \times 3 = 36 \text{ W}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{12} = \frac{12}{12} = 1 \text{ A} \quad , \quad I_3 = \frac{V_2}{6} = \frac{12}{6} = 2 \text{ A}$$

$$V_3 = I_1 \cdot \text{مجموع المجموعات} = I_1 \times (60 \parallel 30 \parallel 5) = 3 \times 4 = 12 \text{ V}$$

$$P_{W3} = V_3 \times I_1 = 12 \times 3 = 36 \text{ W}$$

$$I_4 = \frac{V_3}{60} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5} A , \quad I_5 = \frac{V_3}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} A , \quad I_6 = \frac{V_3}{5} = \frac{12}{5} A$$

$$P_{WB} = I_1 V_B = 3 \times 60 = 180 W$$

$$P_{W_{in}} = I_1^2 r_t = 3^2 \times 5 = 45 W$$

$$P_{W_{out}} = P_{WB} - P_{W_{in}} = 135 W = I^2 R_{out} = 3^2 \times 15 = 135 W$$

$$\text{كفاءة البطارية} = \frac{P_{W_{out}}}{P_{WB}} = \frac{135}{180} \times 100 = 75 \%$$

12- قانون كيرشوف

القانون الأول لـ كيرشوف

يسمى قانون النقطة أو قانون بقاء الشحنة

أي أن الشحنة الداخلة خلال زمن معين = الشحنة الخارجة خلال نفس الزمن

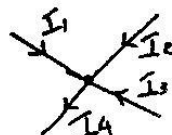
التعريف : مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربائية

مغلقة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها

- المجموع الجبري للتيارات عند نقطة في دائرة مغلقة = صفر

$$I_1 + I_2 + I_3 = I_4$$

$$I_1 + I_2 + I_3 - I_4 = 0$$



عند النقطة أ : مجموع التيارات الداخلة = 5 + 3 = 8 أمبير

$$\therefore I_1 = 8A$$

عند النقطة ب : مجموع التيارات الداخلة = 8 أمبير

مجموع التيارات الخارجية =

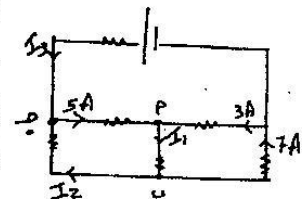
$$I_2 + 7$$

$$\therefore I_2 = 8 - 7 = 1A$$

عند النقطة ج : مجموع التيارات الداخلة = 1 + I3

مجموع التيارات الخارجية = 5 أمبير

$$I_3 = 4A$$



عند النقطة أ : مجموع التيارات الداخلة = 7+3 = 10 أمبير

$$\therefore I_1 = 10A$$

عند النقطة ب : مجموع التيارات الداخلة = 2+10 = 12 أمبير

$$\therefore I_2 = 12A$$

عند النقطة ج : مجموع التيارات الداخلة = 12

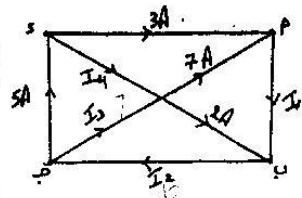
مجموع التيارات الخارجية = 5 + I3

$$\therefore I_3 = 7A$$

عند النقطة د : مجموع التيارات الداخلة = 5

مجموع التيارات الخارجية = 3 - I4

$$\therefore I_4 = 2A$$



قانون الثاني لKirchoff

$$\sum V_B = \sum IR$$

- يسمى قانون بقاء الطاقة
- المجموع الجبري للقوى المحركة الكهربية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبri لفروق الجهد في الدائرة.
 - المجموع الجبri لفروق الجهد خلال أي مسار مغلق في دائرة كهربية = 0

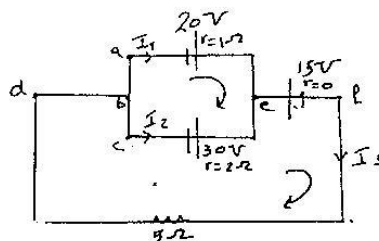
خطوات حل مسائل Kirchoff

- 1- نضع الأسهم (اتجاهات التيار).
- 2- نفرض قيمة التيار I_1, I_2, I_3 أخذين في الاعتبار قانون Kirchoff الأول.
- 3- ننظر إلى البطاريات من موجتها.
- 4- نفرض مسار مغلق loop ونكتب معادلته كما يلي :
 - (أ) نضع (=) في المنتصف.
 - (ب) نضع البطاريات على اليسار (البطارية اللي مع الدا loop موجبة والبطارية اللي عكس الدا loop سالبة).
 - (ج) نضع $\sum IR$ على اليمين (المقاومة اللي تيارها مع الدا loop تكون IR لها موجبة ، والمقاومة اللي تيارها عكس الدا loop تكون IR لها سالبة).
- 5- عدد المسارات = عدد المجاهيل
- 6- لا تستخدم مساراً هو مجموع مسارات فتكون معادلته هي مجموع معادلتي المسارات فلا تأتي بجديد.

مثال 1 :

في الدائرة الموضحة بالشكل ، احسب :

- 1- شدة التيار المار بكل بطارية.
- 2- فرق الجهد بينقطي كل بطارية.
- 3- فرق الجهد عبر المقاومة 5Ω



نفرض اتجاهات التيار كما بالشكل ،

نطبق قانون Kirchoff الأول عند النقطة e :

نأخذ المسار : aecbae

$$20 - 30 = I_1 - 2I_2 \\ -10 = I_1 - 2I_2 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نأخذ المسار : beefdb

$$-15 + 30 = 5(I_1 + I_2) + 2I_2 \\ 15 = 5I_1 + 7I_2 \quad \rightarrow \quad (2)$$

من (1) و (2) نجد أن :

$$I_1 = -\frac{40}{17} A \quad , \quad I_2 = \frac{65}{17} A \quad , \quad I_3 = \frac{25}{17} A$$

للتأكد :
البطارية 20 فولت :

$$V = V_B + I_1 r \rightarrow V = 20 + (2.35 \times 1) = 22.35 V$$

البطارية 30 فولت :

$$V = V_B - I_2 r \rightarrow V = 30 - (3.82 \times 2) = 22.36 V$$

البطارية 15 فولت :

$$V = V_B - I_3 r \rightarrow V = 15 - (1.47 \times 5) = 7.65 V$$

$$V_{5\Omega} = I_3 \times 5 = 1.47 \times 5 = 7.35 V$$

طريقة أخرى للتأكد :

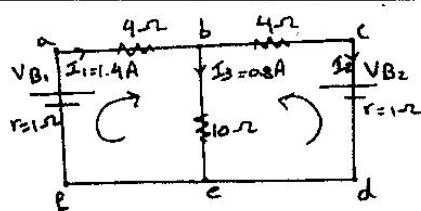
$$P_W_{\text{مصدر}} = P_W_{\text{مستهلك}} \\ 30 \times \frac{65}{17} = \left[\left(20 \times \frac{40}{17} \right) + \left(15 \times \frac{25}{17} \right) + \left(1 \times \left(\frac{40}{17} \right)^2 \right) + \left(2 \times \left(\frac{65}{17} \right)^2 \right) + \left(5 \times \left(\frac{25}{17} \right)^2 \right) \right] = \frac{1950}{17}$$

مثال 2 :

في الدائرة الموضحة بالشكل ، احسب كلًا من :

$$V_{B2}, V_{B1} - 1$$

- فرق الجهد بين e , b



نطبق كيرشوف الأول عند النقطة b :

$$I_1 = I_3 + I_2 \\ \therefore I_2 = 1.4 - 0.8 = 0.6 A$$

نأخذ المسار abefa

$$V_{B1} = (1.4 \times 5) + (10 \times 0.8) = 15 V$$

نأخذ المسار dcbed

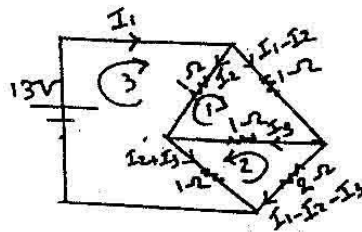
$$V_{B2} = (-5 \times 0.6) + (10 \times 0.8) = 5 V$$

$$V_{eb} = I_3 \times 10 = 8 V$$

فوج عجمان ثانوية

مثال 3 :

احسب المقاومة المكافئة للشكل المقابل :



باستخدام كيرشوف ، نفرض التيارات واتجاهاتها :

$$\text{loop (1)} : 0 = I_1 - 2I_2 + I_3$$

$$\text{loop (2)} : 0 = -2I_1 + 3I_2 + 4I_3$$

$$\text{loop (3)} : 13 = 2I_2 + I_3$$

من (1) و(2) و(3) نجد أن :

$$I_1 = 11 \text{ A} , \quad I_2 = 6 \text{ A} , \quad I_3 = 1 \text{ A}$$

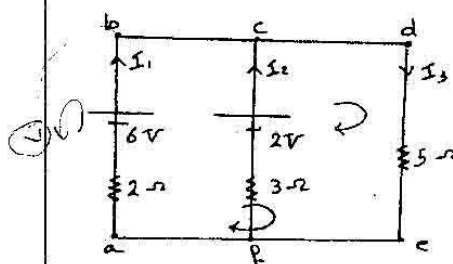
$$R_t = \frac{V_B}{I_1} = \frac{13}{11} = 1.18 \Omega$$

مثال 4 :

في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

1- شدة التيار في كل فرع .

2- فرق الجهد بين النقطتين a , b



نفرض اتجاه التيارات كما هو موضح بالدائرة ،

نطبق قانون كيرشوف الأول عند النقطة c :

$$I_1 + I_2 = I_3$$

نأخذ المسار المغلق abdea ونطبق قانون كيرشوف الثاني :

$$6 = 2I_1 + 5(I_1 + I_2)$$

$$6 = 7I_1 + 5I_2$$

نأخذ المسار المغلق defcd :

$$2 = 3I_2 + 5(I_1 + I_2)$$

$$2 = 5I_1 + 8I_2$$

من (1) و (2) نجد أن :

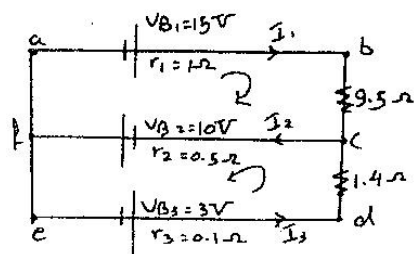
$$I_1 = 1.226 \text{ A} , \quad I_2 = -0.516 \text{ A}$$

$$\therefore I_3 = 0.71 \text{ A}$$

$$V_{ab} = V_B - I_1 R = 6 - (1.226 \times 2) = 3.55 \text{ V}$$

مثال 5 :

في الدائرة الموضحة بالشكل :
احسب قيم التيارات I_1, I_2, I_3



نطبق كيرشوف الأول عند النقطة e :

$$I_1 + I_3 = I_2$$

نأخذ المسار abcfa

$$15 + 10 = 10.5I_1 + 0.5(I_1 + I_3)$$

$$25 = 11I_1 + 0.5I_3$$

نأخذ المسار fedef

$$10 + 3 = 0.5(I_1 + I_3) + 1.5I_3$$

$$13 = 0.5I_1 + 2I_3$$

$$\therefore I_1 = 2 \text{ A} \quad , \quad I_3 = 6 \text{ A} \quad \rightarrow \quad I_2 = 8 \text{ A}$$

مراجعة الفصل الأول

• السؤال الأول : الذكر المصطلح العلمي :

التيار الكهربى	1 - فيض من الشحنات الكهربية (الإلكترونات) تسرى خلال الموصلات
الاتجاه التقليدي للتيار الكهربى	2 - اتجاه التيار من القطب الموجب إلى القطب الصالب خارج المصدر .
الاتجاه الحديث للتيار الكهربى	3 - اتجاه حركة الإلكترونات من القطب السالب إلى القطب الموجب خارج المصدر .
شدة التيار الكهربى	4- كمية الكهربية المارة خلال مقطع موصل في زمن قدره 1 ثانية .
الأمير	5- شدة التيار الناتج عن سريان كمية كهربية مقدارها 1 كولوم خلال مقطع موصل في زمن قدره 1 ثانية .
الكولوم	6- كمية الكهربية التي عند مرورها خلال مقطع موصل في زمن قدره 1 ثانية ينتع عنها تيار كهربى شدته 1 أمبير .
فرق الجهد بين النقطتين	7- مقدار الشغل المبذول مقراً بالجول لنقل كمية كهربية مقدارها 1 كولوم بين نقطتين .
الفولت	8- فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل مقداره 1 جول لنقل كمية كهربية مقدارها 1 كولوم بين هاتين النقطتين .
القوة الدافعة الكهربية للمصدر	9- مقدار الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات الكهربية خلال الدائرة خارج وداخل المصدر .
القوة الدافعة الكهربية للمصدر	10- فرق الجهد بين قطبي المصدر في حالة عدم مرور تيار كهربى . (المفتاح مفتوح) .
الممانعة التي يلقاها التيار عند مروره في موصل .	11-
الأوم	12- مقاومة موصل يسمح بمرور تيار كهربى شدته 1 أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 فولت .
المقاومة النوعية لموصل	13- تقدر بمقاومة موصل طوله 1m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند درجة 0°C .
المقاومة الكهربية	14- نسبة فرق الجهد بين طرفي الموصل بالفولت إلى شدة التيار المار فيه بالأمير .
التوصيلية الكهربية	15- مقلوب مقاومة موصل طوله 1m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند درجة 0°C .
قانون أوم	16- عند ثبوت درجة الحرارة فإن شدة التيار المار في موصل يتناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه .
القدرة الكهربية	17- الطاقة الكهربية المستهلكة خلال 1 ثانية .
مجموع التيارات الكهربية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربية مغلقة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.	19- مجموع التيارات الكهربية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربية مغلقة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.
قانون كيرشوف الثاني	20- المجموع الجبri لقوى الدافعة الكهربية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبri لنفروق الجهد في الدائرة.

استعن بالله

• السؤال الثاني : ما معنى قولنا أن :

1- شدة التيار المار في موصل = 8 A

أى أن كمية الكهربية المارة خلال مقطع موصل في الثانية الواحدة = 8 C

2- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل = 15 V

أى أن الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 1 C بين طرفي هذا الموصل = 15 J

3- مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 3 C بين نقطتين في دائرة كهربية = 24 J

أى أن فرق الجهد بين هاتين النقطتين = 8 V

4- القوة الدافعة الكهربية لعمود كهربائي = 2.5 V

أى أن الشغل الكلي اللازم لنقل شحنة كهربية قدرها 1 C بين طرفي العمود = 2.5 J

أى أن فرق الجهد بين طرفي العمود في حالة عدم مرور تيار = 2.5 V

5- المقاومة الكهربية لموصل = 150Ω

أى أن نسبة فرق الجهد بين طرفي الموصل بالفولت إلى شدة التيار المار فيه بالأمير = 150

6- المقاومة النوعية لمادة موصل = $6 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$

أى أن مقاومة موصل طوله 1 m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند ثبوت درجة الحرارة = $6 \times 10^{-6} \Omega$

7- التوصيلية الكهربائية للنحاس = $5.6 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

أى أن مقلوب مقاومة موصل من النحاس طوله 1 m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند ثبوت درجة

الحرارة = $5.6 \times 10^7 \Omega^{-1}$

8- مقلوب المقاومة النوعية لمادة موصل = $3 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

أى أن التوصيلية الكهربائية لمادة هذا الموصل = $3 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

أى أن مقلوب مقاومة موصل طوله 1 m ومساحة مقطعه 1 m^2 عند ثبوت درجة الحرارة =

$3 \times 10^7 \Omega^{-1}$

9- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات = 60Ω

أى أن المقاومة الواحدة التي تعمل عمل هذه المقاومات عند توصيلها بنفس فرق الجهد ومرور

نفس التيار = 60Ω

-10

مصابح كهربائي مكتوب عليه ($220 \text{ V} / 100 \text{ W}$)

أى أن هذا المصباح يعمل على تيار شدته $5/11 \text{ A}$

• السؤال الثالث : علل لما يأتي :

لأن بعض المواد تحتوي ذراتها على إلكترونات حرّة فتسمح بمرور التيار الكهربائي بينما البعض الآخر لا تحتوي ذراتها على إلكترونات حرّة فلا تسمح بمرور التيار الكهربائي .	1- تسمح بعض المواد بتوصيل التيار الكهربائي بينما البعض الآخر عازل للكهرباء .
---	---

<p>لأن المقاومة النوعية للنحاس صغيرة وبالتالي مقاومة أسلاك النحاس صغيرة حيث R_{ap} فلا يُستنفذ التيار الكهربائي فيها.</p>	<p>2- يفضل استخدام أسلاك النحاس في التوصيلات الكهربائية.</p>
<p>لأن المقاومة النوعية للنحاس كبيرة.</p>	<p>3- معامل التوصيل الكهربائي للنحاس كبير.</p>
<p>لأن المقاومة تناسب طردياً مع الطول تبعاً للعلاقة</p> $R = \frac{\rho_{el}}{A}$	<p>4- تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله.</p>
<p>لأن المقاومة تناسب عكسياً مع مساحة المقطع تبعاً للعلاقة</p> $R = \frac{\rho_{el}}{A}$	<p>5- تقل مقاومة موصل عند زيادة مساحة المقطع.</p>
<p>لأن المقاومة تناسب عكسياً مع مربع نصف القطر</p> $R \propto \left(\frac{1}{r^2}\right)$	<p>6- مضاعفة نصف قطر سلك من النحاس يؤدي إلى نقصان مقاومته الكهربائية إلى الرابع.</p>
<p>لأن أطوال أضلاع متوازي المستويات مختلفة وبالتالي تختلف المقاومة تبعاً للعلاقة</p> $R = \frac{\rho_{el}}{A}$ <p>في المكعب تتساوى أطوال الأضلاع وبالتالي تتساوى مقاومات.</p>	<p>7- عند تشكيل سلك على هيئة متوازي مستويات تختلف مقاومة أضلاعه بينما عند تشكيل نفس السلك على هيئة مكعب تتساوى مقاومة أضلاعه.</p>
<p>حتى تصبح المقاومة المكافأة لها جميعاً صغريرة جداً فلا تضعف شدة التيار كما يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده فإذا ثُلف أي جهاز لا يؤثر على الأجهزة الأخرى.</p>	<p>8- توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوازي وليس على التوالي.</p>
<p>لأن شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر مما يمكن عند مدخل وخروج التيار لذا تستخدم أسلاك سميكه حتى تكون مقاومتها صغريرة ولا تؤثر في شدة تيار المصدر بينما يتجزأ التيار في كل مقاومة على حدى فتستخدم أسلاك أقل سماكة عند طرفي كل مقاومة.</p>	<p>9- في الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكه عند طرفي البطارية بينما تستخدم أسلاك أقل سماكة عند طرفي كل مقاومة.</p>
<p>لأنه إذا وصلت عدة مقاومات على التوازي فإن المقاومة المكافأة لهم تتبع من العلاقة :</p>	<p>10- للحصول على مقاومة صغريرة من مجموعة مقاومات كبيرة توصل المجموعة على التوازي.</p>
<p>$\frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$</p> <p>وبالتالي فإن المقاومة المكافأة أقل قيمة من أصغر مقاومة في المجموعة.</p>	
<p>لتغلب على المقاومة بين النقطتين حتى يسري التيار الكهربائي.</p>	<p>11- يتطلب بدل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى.</p>
<p>لأن توصيل القراءة المسحوبة من مصدر كهربائي إذا وصلت مقاومة على التوازي مع مقاومة أخرى في دائرة المصدر.</p> $P_w = VI$	<p>12- تزداد القراءة المسحوبة من مصدر كهربائي إذا وصلت مقاومة على التوازي مع مقاومة أخرى في دائرة المصدر.</p>

موقع مجتمع ثانوية

<p>لأنه تبعاً للعلاقة $V = V_B - Ir$ عندما تزداد مقاومة الدائرة تقل شدة التيار المار فيها فيقل فرق الجهد الداخلي Ir وحيث إن V_B ثابت فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية يزداد.</p>	<p>13 - يزداد فرق الجهد بين قطبي البطارية عند زيادة مقاومة دائريتها.</p>
<p>لأن المقاومة الداخلية للعمود تستنفذ شغلاً لكي يمر التيار الكهربائي داخل العمود تبعاً للعلاقة $V_B = V + Ir$ وبذلك تكون V_B أكبر من V.</p>	<p>14 - القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربائي أكبر من فرق الجهد بين طرفي دائريته الخارجية عند غلق الدائرة.</p>
<p>لأنه من العلاقة $V = V_B + Ir$ عند فتح الدائرة تصبح قيمة التيار متساوية للصفر وبذلك تكون $V_B = V$ فيتساوى فرق الجهد بين قطبي المصدر مع القوة الدافعة الكهربائية له.</p>	<p>15 - إذا فتحت دائرة مصدر كهربائي فإن فرق الجهد بين قطبيه يساوي القوة الدافعة الكهربائية له.</p>
<p>لأنه كلما قلت المقاومة الداخلية قل المدار Ir وهو مقدار الشغل الذي تبذله البطارية لمرور الشحنات داخلها فيقل الشغل المفقود من البطارية عند التشغيل فتزداد كفاءة البطارية.</p>	<p>16 - تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومتها الداخلية.</p>
<p>لأنه تبعاً للعلاقة $P_w = I^2 R$ فإنه كلما زادت قدرة الأجهزة المستخدمة زاد التيار اللازم لتشغيلها وبالتالي يزيد التيار الكلي في المنصور العام.</p>	<p>17 - عند زيادة قدرة الأجهزة الكهربائية المستخدمة في المنزل تزيد شدة التيار الكهربائي في المنصور العام.</p>
<p>لأنه في التوصيل على التوازي تكون المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة في المجموعة.</p>	<p>18 - يتعدد التيار الكهربائي المار في مجموعة مقاومات متصلة على التوازي بالمقاومة الأصغر في المجموعة.</p>

• السؤال الرابع : ما النتائج المترتبة على :

<p>لزيادة شدة التيار المار في موصل بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيه والقدرة المستنفدة .</p>	<p>1- زيادة شدة التيار المار لأن $V = IR$ وتزداد القدرة المستنفدة</p>
<p>لزيادة كمية الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية .</p>	<p>2- زيادة شدة التيار الكهربائي المار لأن $I = \frac{Q}{t}$</p>
<p>لزيادة نصف قطر موصل إلى الضعف ونقص طوله إلى النصف .</p>	<p>3- زيد المقاومة إلى $1/8$ تقل المقاومة إلى</p>
<p>لعد سحب تيار من مصدر كهربائي بالنسبة لفرق الجهد بين طرفي المصدر</p>	<p>4- عدم سحب تيار من مصدر كهربائي بالنسبة لفرق الجهد بين طرفي المصدر</p>
<p>لتوسيع مقاومتين على التوازي قيمة أحدهما 1Ω .</p>	<p>5- تكون المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة أي أصغر من 1Ω .</p>
<p>لزيادة شدة التيار في موصل للضعف بالنسبة للطاقة المستهلكة فيه في وحدة الزمن .</p>	<p>6- تزداد الطاقة إلى أربعة أمثالها .</p>

• السؤال الخامس : ما العوامل المؤثرة على :

1- درجة الحرارة .	1- مقاومة موصل .
2- نوع المادة .	
3- طول الموصى .	
4- مساحة مقطع الموصى .	

1- درجة الحرارة .	2- معامل التوصيل الكهربائي لمادة موصل
2- نوع المادة .	
1- درجة الحرارة .	3- المقاومة النوعية لمادة موصل .
2- نوع المادة .	

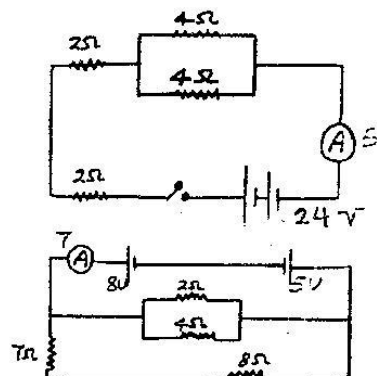
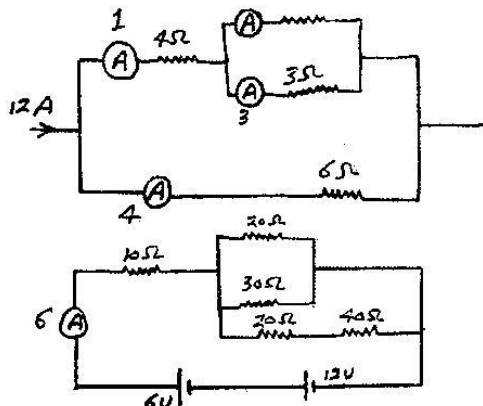
• السؤال السادس : اكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل :

ما يساويه الميل	العلاقة الرياضية	الرسم البياني
$slope = \frac{V}{I} = R$	$V = IR$	
$slope = \frac{Q}{t} = I$	$I = \frac{Q}{t}$	
$slope = \frac{RA}{l} = \rho_e$	$R = \frac{\rho_e l}{A}$	
$slope = \frac{R}{l} = \frac{\rho_e}{A}$	$R = \frac{\rho_e l}{A}$	

$slope = \frac{VA}{Il} = \rho_e$	$\frac{V}{I} = \frac{\rho_e l}{A}$	
$slope = \frac{Il}{VA} = \frac{1}{\rho_e}$	$\frac{V}{I} = \frac{\rho_e l}{A}$	
$slope = -r$	$V = V_B - Ir$	
$slope = Rr^2 = \frac{\rho_e l}{\pi r^2}$	$R = \frac{\rho_e l}{\pi r^2}$	
$slope = \frac{W}{Q} = V$	$V = \frac{W}{Q}$	

• السؤال السابع : أسئلة متعددة :

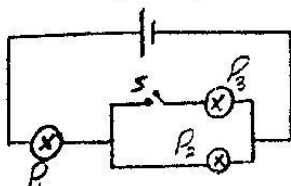
1- أوجد قراءة الأميتر :



3- أكمل الوحدات :

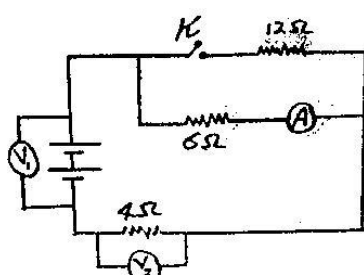
$$\dots \times \dots = 1 \text{ جول} = \text{كيلومتر} \times \dots \text{ ثانية} = \text{أميتر} \times \dots \text{ متر}$$

4- إذا كانت P_1 و P_2 و P_3 ثلاثة مصايبع متصلة ، وضح ماذا سيحدث عند غلق المفتاح S .



5- إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للبطارية 12V و مقاومتها الداخلية 2Ω سجل قراءة الأجهزة في الجدول التالي :

K مغلق	K مفتوح	قراءة الجهاز
.....	Aammeter
.....	Voltmeter V_1
.....	Voltmeter V_2



6- في الدائرة المبينة :

$$A_1 = \dots$$

$$A_2 = \dots$$

$$V_1 = \dots$$

$$V_2 = \dots$$

• السؤال الثامن : مسائل محلولة :

- 1 مصباح مكتوب عليه (60 W - 200 V) احسب كل مما يأتي :
 مقاومة المصباح - شدة تيار المصباح - كمية الكهربائية المارة فيه في 50 ساعة
 الطاقة المستنفدة في نصف ساعة .

$$I = \frac{P_w}{V} = \frac{60}{200} = 0.3 A$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{200}{0.3} = 666.67 \Omega$$

$$Q = It = 0.3 * 50 * 60 * 60 = 54000 C$$

$$W = P_w t = 60 * 0.5 * 60 * 60 = 108000 J$$

- 2 سلك طوله 30m ومساحة مقطعه 0.3cm^2 وصل على التوالي مع مصدر تيار مستمر وأميتر قيس فرق الجهد بين طرفين طرفين فكان 0.8 V فإذا كانت شدة التيار المار في السلك 2 A احسب التوصيلية الكهربائية للسلك .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.8}{2} = 0.4 \Omega$$

$$\rho_e = \frac{RA}{l} = \frac{1}{\sigma} \quad \therefore \sigma = \frac{l}{RA} = \frac{30}{0.4 * 0.3 * 10^{-4}} = 25 * 10^5 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$$

- 3 سلكان من مادتين مختلفتين طول الأول ضعف طول الثاني ونصف قطر الأول ضعف نصف قطر الثاني ومقاومة الأول تساوي مقاومة الثاني . احسب النسبة بين المقاومتين النوعيتين لهما .

$$l_1 = 2l_2 , \quad r_1 = 2r_2 , \quad R_1 = R_2$$

$$\rho_e = \frac{RA}{l} = \frac{R\pi r^2}{l} \quad \therefore \frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1}{R_2} * \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 * \frac{l_2}{l_1} = 1 * (2)^2 * \frac{1}{2} = \frac{2}{1}$$

- 4 سلك مقاومة المتر منه 35Ω يراد استخدامه في عمل سخان للحصول على طاقة حرارية مقدارها 210 W في الدقيقة . أوجد طول السلك اللازم إذا كان فرق الجهد 25200 V .

$$W = P_w t = \frac{V^2}{R} * t \quad \therefore R = \frac{V^2 t}{W} = \frac{210^2 * 60}{25200} = 105 \Omega$$

$$\therefore l = \frac{R_t}{R_{1m}} = \frac{105}{35} = 3 m$$

موقع مجتمع ثانوية

- 5- قضيب من الحديد طوله 40 cm مقطعه مربع طوله 2 cm والتوصيلية الكهربائية للحديد $10^7 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$. احسب مقاومته . وهل توجد له مقاومة أخرى في نفس درجة الحرارة ؟ وما هي ؟

$$R = \frac{\rho_e l}{A} = \frac{l}{\sigma A} = \frac{40 * 10^{-2}}{10^7 * 0.02 * 0.02} = 10^{-4} \Omega$$

$$\text{when } l = 0.02 \text{ m}, A = 0.4 * 0.02 \quad \therefore R = \frac{0.02}{10^7 * 0.4 * 0.02}$$

$$= 2.5 * 10^{-7} \Omega$$

- 6- تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة 2.5 Km بسلكين ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفي السلكين عند المحطة 240 V وبين الطرفين عند المصنع 220 V وكان المصنع يستخدم تياراً شدته 80 A احسب : مقاومة المتر الواحد من السلك – نصف قطر السلك إذا علمت أن المقاومة النوعية لمادة السلك $1.25 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$

$$l = 2 * 2.5 = 5 \text{ km} = 5000 \text{ m}$$

$$\Delta V = 240 - 220 = 20 \text{ V} \quad , \quad R_t = \frac{\Delta V}{I} = \frac{20}{80} = 0.25 \Omega$$

$$\therefore R_{1m} = \frac{R_t}{l} = \frac{0.25}{5000} = 5 * 10^{-5} \Omega$$

$$A = \pi r^2 = \frac{\rho_e l}{R} \quad \therefore r^2 = \frac{\rho_e l}{\pi R} \quad \therefore r = \sqrt{\frac{\rho_e l}{\pi R}} = \sqrt{\frac{1.25 * 10^{-8} * 5000}{3.14 * 0.25}}$$

$$= 8.9 * 10^{-3} \text{ m} \cong 9 * 10^{-3} \text{ m} = 9 \text{ mm}$$

- 7- مكعب من مادة موصلة طول ضلعه 10 cm تم إعادة تشكيله ليصبح سلك مقاومته 20Ω فإذا كانت مقاومة مادة المكعب النوعية هي $1 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$.. احسب طوله ونصف قطره .

$$V_{cube} = V_{wire} = 0.1^3 = 10^{-3} \text{ m}^3 = Al$$

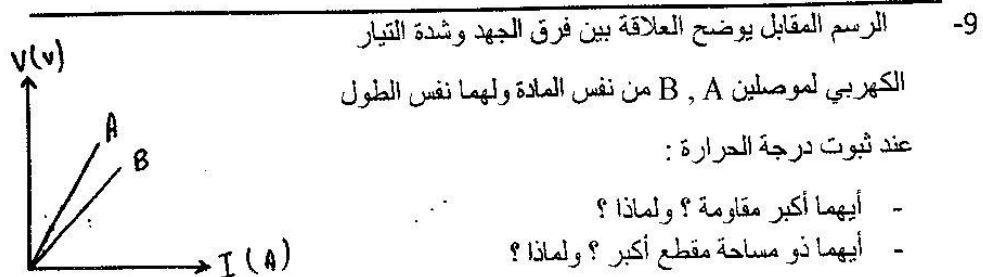
$$\frac{l}{A} = \frac{R}{\rho_e} = \frac{20}{1 * 10^{-7}} = 2 * 10^8 \quad \therefore l = 2 * 10^8 A$$

$$\therefore 10^{-3} = 2 * 10^8 A^2 \quad \therefore A = \sqrt{\frac{10^{-3}}{2 * 10^8}} = 2.2 * 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$A = \pi r^2 \quad \therefore r = 8.4 * 10^{-4} \text{ m} \quad , \quad l = 440 \text{ m}$$

-8 سلك مصمم نصف قطره 1mm والأخر على هيئة أنبوبة نصف قطرها الداخلي والخارجي 2mm, 1mm من نفس المادة ولهم نفس الطول . قارن بين مقاومتيهما .

$$\rho_{e1} = \rho_{e2}, \quad l_1 = l_2, \quad A_1 = \pi r_1^2, \\ A_2 = \pi r_{out}^2 - \pi r_{in}^2 = \pi(r_{out}^2 - r_{in}^2) \\ R = \frac{\rho_e l}{A} \quad \therefore \frac{R_1}{R_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_{out}^2 - r_{in}^2}{r_1^2} = \frac{(2 * 10^{-3})^2 - (1 * 10^{-3})^2}{(1 * 10^{-3})^2} = \frac{3}{1}$$



$$slope = \frac{V}{I} = R \quad \therefore slope_A > slope_B \quad \therefore R_A > R_B \\ \therefore R = \frac{\rho_e l}{A} \quad \therefore R \propto \frac{1}{A} \quad \therefore A_B > A_A$$

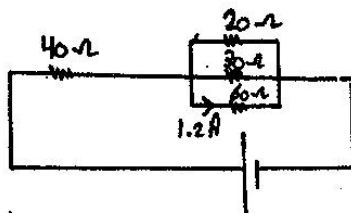
-10

إذا كان سلك المنصهر في أحد المنازل لا يتحمل تياراً أكبر من 5A وفرق جهد 110V فما أكبر عدد من المصابيح يمكن إضافتها دفعة واحدة دون أن يتلف سلك المنصهر علماً بأن مقاومة كل مصباح 620Ω ومقاومة باقي أجزاء الدائرة 2Ω ؟

$$I = 5A, \quad V = 110V \quad \therefore R_t = \frac{V}{I} = \frac{110}{5} = 22 \Omega \\ R_{مصابيح} = 22 - 2 = 20\Omega \quad \therefore N = \frac{R_{مصابيح}}{R_{مصابيح}} = \frac{620}{20} = 31$$

-11

من الدائرة المقابلة احسب شدة التيار المار خلال كل مقاومة.



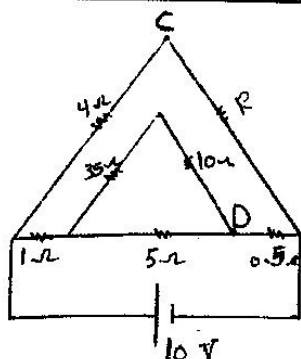
$$V = IR = 1.2 * 60 = 72 V$$

$$I_{30\Omega} = \frac{V}{R} = \frac{72}{30} = 2.4 A \quad , \quad I_{20\Omega} = \frac{V}{R} = \frac{72}{20} = 3.6 A$$

$$I_{40\Omega} = 1.2 + 2.4 + 3.6 = 7.2 A$$

-12

احسب قيمة المقاومة R في الدائرة الموضحة التي تجعل شدة التيار المار بالنقطة C = شدة التيار المار بالنقطة D ثم احسب المقاومة الكلية وشدة التيار في المقاومة 5Ω .



$$I_C = I_D \quad \therefore 1 + \frac{45 * 5}{45 + 5} + 0.5 = 1 + 4.5 + 0.5 = 6 = 4 + R$$

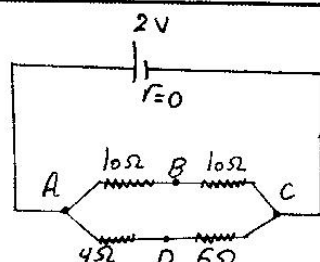
$$\therefore R = 2\Omega \quad , \quad R_t = (4 + 2) // (1 + 4.5 + 0.5) = 3\Omega$$

$$I_t = \frac{V_B}{R_t + r} = \frac{10}{3} A \quad , \quad I_{1\Omega} = \frac{10}{3} * 0.5 = \frac{10}{6} A$$

$$I_{5\Omega} = \left(\frac{\left(\frac{10}{6} \right)}{10} \right) * 9 = 1.5 A$$

-13

في الدائرة الموضحة بالشكل ، احسب :



1- فرق الجهد بين C , A

2- فرق الجهد بين D , B

3- إذا وصلت مقاومة 12Ω على التوازي مع المقاومة 6Ω احسب فرق الجهد بين B,D ثالثاً .

$$V_A = V_{Battery} = 2V, \quad V_C = 0 \quad \therefore V_{AC} = 2V$$

$$, \quad R_t = 20 // 10 = \frac{20}{3} \Omega, \quad I_t = \frac{2}{\frac{20}{3}} = 0.3 A$$

$$I_{10\Omega} = I_{10\Omega} = 0.1 A, \quad I_{4\Omega} = I_{6\Omega} = 0.2A$$

$$\therefore V_B = V_A - 0.1 * 10 = 2 - 1 = 1V, \quad V_D = V_A - 0.2 * 4 = 1.2V$$

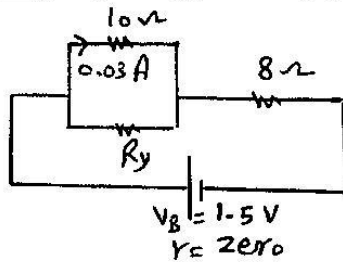
$$V_{BD} = 1.2 - 1 = 0.2V$$

عند توصيل مقاومة 12Ω على التوازي مع المقاومة 6Ω تصبح المحصلة 4Ω أي أن :

$$V_{BD} = 0$$

-14

في الدائرة الموضحة بالشكل ، عين قيمة المقاومة R_y



$$V_x = I_x R_x = 0.03 * 10 = 0.3 V \quad \therefore V_z = emf - V_x = 1.5 - 0.3 = 1.2 V$$

$$\therefore I_t = \frac{V_z}{R_z} = \frac{1.2}{8} = 0.15 A \quad \therefore I_y = I_t - I_x = 0.15 - 0.03 = 0.12 A$$

$$\therefore R_y = \frac{V_y}{I_y} = \frac{V_x}{I_y} = \frac{0.3}{0.12} = 2.5 \Omega$$

-15

سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منها 50cm ومساحة مقطعيهما 2 mm^2 وصلما معاً على التوالى في دائرة كهربية مع عمود مقاومته الداخلية 0.5Ω فكانت شدة التيار المار في الدائرة 2 A وعندما وصل نفس السلكين معاً على التوازي مع نفس العمود الكهربى كانت شدة التيار الكلى المار في الدائرة 6 A ، احسب : القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربى المستخدم - التوصيلية الكهربية لمادة السلك .

$$\rho_{e1} = \rho_{e2}, \quad l_1 = l_2 = 50\text{cm} = 0.5m, \quad A_1 = A_2 = 2\text{mm}^2 = 2 * 10^{-6}\text{m}$$

$$\therefore R_1 = R_2 \quad \therefore I_{t1} = \frac{V_B}{2R + r} = \frac{V_B}{2R + 0.5} = 2 \text{ A} \quad \therefore V_B = 2(2R + 0.5)$$

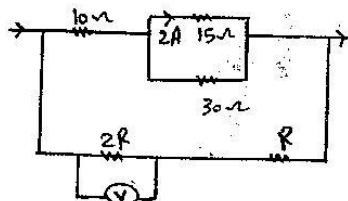
$$I_{t2} = \frac{V_B}{\left(\frac{R}{2}\right) + r} = \frac{V_B}{\left(\frac{R}{2}\right) + 0.5} = 6 \text{ A} \quad \therefore V_B = 6 \left(\frac{R}{2} + 0.5 \right)$$

$$\therefore 4R + 1 = 3R + 3 \quad \therefore R = 2 \quad \therefore V_B = 2(4 + 0.5) = 9 \text{ V}$$

$$\sigma = \frac{l}{RA} = \frac{0.5}{2 * 2 * 10^{-6}} = 125 * 10^3 \Omega^{-1}\text{m}^{-1}$$

-16

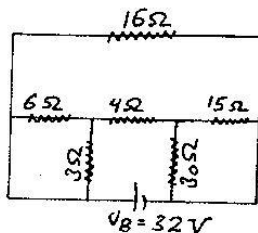
في الشكل المقابل ، احسب قراءة الفولتميتر .



$$V_{15\Omega} = V_{30\Omega} = 2 * 15 = 30 \text{ V} = I_{30\Omega} * 30 \quad \therefore I_{30\Omega} = 1 \text{ A}$$

$$\therefore I_{10\Omega} = 2 + 1 = 3 \text{ A} \quad \therefore V_t = 3(10 + 15 // 30) = 3 * 20 = 60 \text{ V}$$

$$V_{2R} = \frac{60}{3} * 2 = 40 \text{ V}$$



-17

في الدائرة الموضحة ، احسب :

-1- المقاومة المكافئة للدائرة .

-2- شدة التيار الكلي .

-3- شدة التيار خلال المقاومة 3Ω .

$$R_t = 16 // (2 + 4 + 10) = 16 // 16 = 8 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_B}{R + r} = \frac{32}{8 + 0} = 4 \text{ A}$$

$$I_{3\Omega} = \frac{2}{3} * 2 = \frac{4}{3} \text{ A}$$

-18

بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربية 12 و مقاومتها الداخلية 0.5Ω ، احسب النسبة المئوية

لفرق الجهد المفقود في هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة مصباح مقاومته 2Ω .

$$V = V_B - Ir = 12 - 0.5I \quad , \quad I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{12}{2 + 0.5} = 4.8 \text{ A}$$

$$\therefore V = 12 - 0.5 * 4.8 = 9.6 \text{ V} \quad , \quad \therefore \frac{V}{V_B} = \frac{9.6}{12} = 0.8$$

فرق الجهد المفقود :: 20%

-19

متوازي مستطيلات من الكربون أبعاده 20cm,4cm,2cm مقاومته النوعية $4 \times 10^{-5} \Omega \text{m}$

احسب أكبر وأصغر مقاومة له .

موقع مجتمع ثانوي

$$R = \frac{\rho_e l}{A}$$

أكبر مقاومة عند أكبر طول وأقل مساحة مقطع ، والعكس صحيح

$$l_1 = 20\text{cm} = 0.2\text{m} , A_1 = 0.04 * 0.02 = 8 * 10^{-4}\text{m}^2$$

$$\therefore R_1 = \frac{4 * 10^{-5} * 0.2}{8 * 10^{-4}} = 0.01 \Omega$$

$$l_2 = 2\text{cm} = 0.02\text{m} , A = 0.2 * 0.04 = 8 * 10^{-3}\text{m}^2$$

$$\therefore R_2 = \frac{4 * 10^{-5} * 0.02}{8 * 10^{-3}} = 1 * 10^{-4} \Omega$$

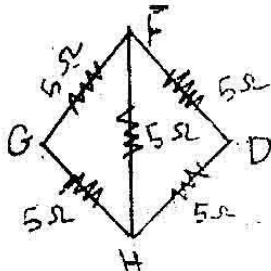
-20

في الشكل الموضح أوجد المقاومة المكافئة إذا وصل المصدر الكهربائي بين النقطتين :

H, F -1

G, F -2

G, D -3



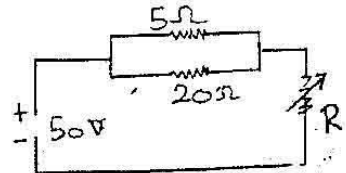
$$H, F : R_t = 10 // 5 // 10 = 2.5 \Omega$$

$$G, F : R_t = ((10 // 5) + 5) // 5 = 3.125 \Omega$$

$$G, D : R_t = 10 // 10 = 5 \Omega$$

-21

إلى أي قيمة يجب ضبط المقاومة R المتغيرة بالشكل المقابل حتى تكون القدرة المستنفدة في المقاومة 5Ω هي 20 W .



$$P_{w5\Omega} = I^2 R = I^2 * 5 = 20 \quad \therefore I_{5\Omega} = 2 \text{ A}$$

$$\therefore V_{5\Omega} = V_{20\Omega} = 2 * 5 = 10 = 20 * I_{20\Omega} \quad \therefore I_{20\Omega} = 0.5 \text{ A}$$

$$I_t = 2 + 0.5 = 2.5 \text{ A} \quad \therefore V_R = 50 - 10 = 40 = 2.5 * R \quad \therefore R = 16 \Omega$$

-22

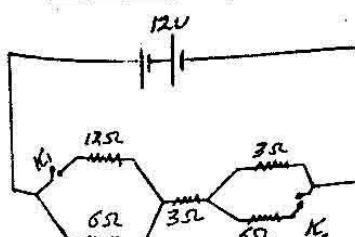
في الشكل المقابل ، احسب شدة التيار في الحالات الآتية :

1- إذا كان K_1 ، K_2 مغلقان .

2- إذا كان K_1 ، K_2 مفتوحان .

3- إذا كان K_1 مغلق و K_2 مفتوح .

4- إذا كان K_1 مفتوح و K_2 مغلق .



- 1) $R_t = 4 + 3 + 2 = 9\Omega \quad \therefore I_t = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}A$
- 2) $R_t = 6 + 3 + 3 = 12\Omega \quad \therefore I_t = \frac{12}{12} = 1A$
- 3) $R_t = 4 + 3 + 3 = 10\Omega \quad \therefore I_t = \frac{12}{10} = 1.2A$
- 4) $R_t = 6 + 3 + 2 = 11\Omega \quad \therefore I_t = \frac{12}{11}A$

-23

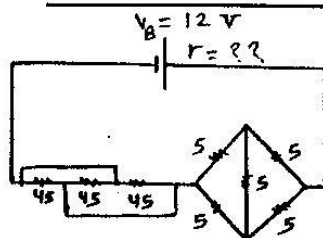
عمود كهربائي متصل مع مقاومة R فكانت شدة التيار المار فيها هي I وعندما وصلت مقاومة أخرى $\frac{R}{2}$ مع المقاومة الأولى على التوازي زادت شدة التيار إلى الضعف . احسب المقاومة الداخلية للعمود الكهربائي بمعطوية R .

$$R_{t2} = \frac{R * \left(\frac{R}{2}\right)}{R + \left(\frac{R}{2}\right)} = \frac{R}{3}, \quad V_B = I_1(R_{t1} + r) = I_2(R_{t2} + r)$$

$$\therefore I(R + r) = 2I\left(\frac{R}{3} + r\right) \quad \therefore R + r = \frac{2R}{3} + 2r \quad \therefore r = \frac{R}{3}$$

-24

في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة $12V$ وكفائتها 80% متصلة بمقاييس كما بالرسم ، خمس مقاييس قيمة كل مقاومة 5Ω ومجموع آخرى في الطرفين 45Ω وفي المنتصف 45Ω أوجد قيمة المقاومة الداخلية للبطارية .



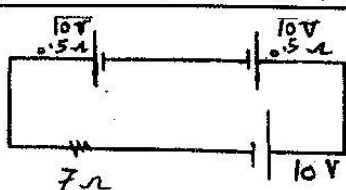
$$R_t = \frac{45}{3} + \frac{10}{2} = 15 + 5 = 20\Omega, \quad \frac{R}{R+r} = \frac{20}{20+r} = 0.8 \quad \therefore r = 5\Omega$$

-25

في الدائرة الموضحة بالشكل أوجد :

1- شدة التيار المار في الدائرة .

2- فرق الجهد بين طرفي كل بطارية .



$$V_{Bt} = 10 + 10 - 10 = 10 \text{ V} \quad r_t = 0.5 + 0.5 + 0.5 = 1.5 \Omega$$

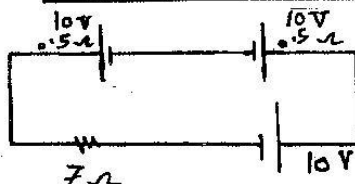
$$\therefore I_t = \frac{10}{1.5 + 7} = 1.18 \text{ A}$$

$$V_1 = V_{B1} - Ir = 10 - 1.18 * 0.5 = 9.41 \text{ V}$$

$$V_2 = V_{B2} + Ir = 10 + 1.18 * 0.5 = 10.59 \text{ V}$$

$$V_3 = V_{B3} - Ir = 10 - 1.18 * 0.5 = 9.41 \text{ V}$$

-26



في الدائرة الموضحة ، اذكر ماذا يحدث لإضاءة المصباح
الثلاثة عند غلق المفتاح K .

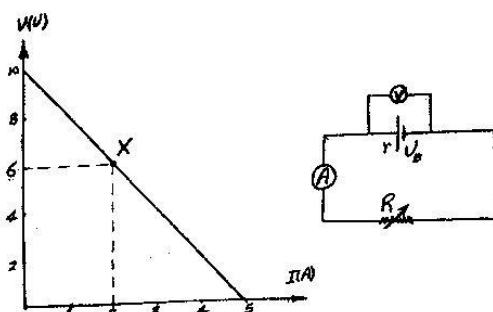
تبقى إضاءة المصباح 1 كما هي .

تزداد إضاءة المصباح 2 .

ينطفأ المصباح 3 .

-27

الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين فرق الجهد
المفاس بالفولتميتر وشدة التيار المفاس بالأمبير في
الدائرة الآتية :



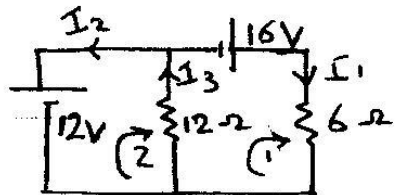
- 1- ما قيمة القوة الدافعة الكهربية V_B ؟
- 2- ما قيمة المقاومة الداخلية ؟
- 3- ما قيمة المقاومة المتغيرة R عند النقطة X ؟

$$V = V_B - Ir$$

$$\therefore V_B = 10 \text{ V} , \quad \because \text{slope} = \frac{8 - 6}{1 - 2} = -2 \quad \therefore r = 2 \Omega$$

$$V_B = I(R + r) = 10 = 2(R + 2) \quad \therefore R = 3 \Omega$$

• مسائل كيرشوف :



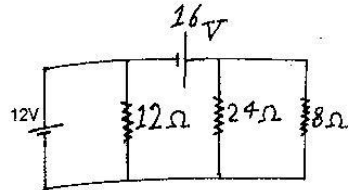
$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$\text{loop (1)} \rightarrow 6I_1 + 0 + 12I_3 = 16$$

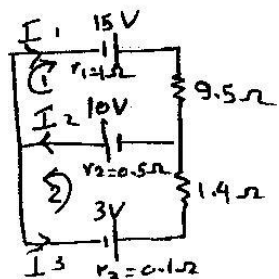
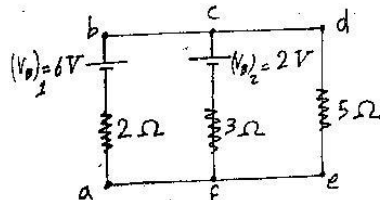
$$\text{loop (2)} \rightarrow 0 + 0 - 12I_3 = 12$$

$$\therefore I_1 = -1A, I_2 = \frac{28}{6}A, I_3 = -\frac{34}{6}A$$

1
مستخدما البيانات الموضحة على الدائرة المقابلة،
احسب شدة التيار المار في كل مقاومة.



2
في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل احسب :
1- شدة التيار المار في كل فرع.
2- فرق الجهد بين النقطتين a,b



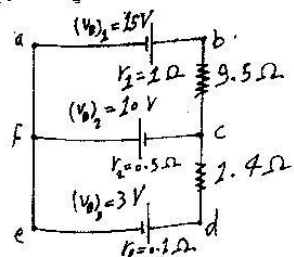
$$I_1 - I_2 + I_3 = 0$$

$$\text{loop (1)} = 10.5I_1 + 0.5I_2 = 25$$

$$\text{loop (2)} = 0 - 5I_2 + 1.5I_3 = 13$$

$$I_1 = 2A, I_2 = 8A, I_3 = 6A$$

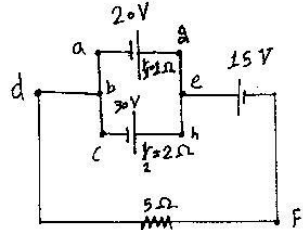
3
في الدائرة الموضحة بالشكل التالي ،
احسب شدة التيار المار في كل فرع



4

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل ، احسب :

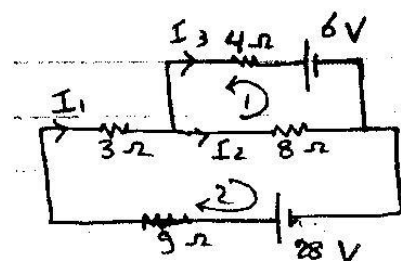
- 1- شدة التيار المار في كل بطارية.
- 2- فرق الجهد بين قطبي كل بطارية.
- 3- فرق الجهد بين طرفي المقاومة 5Ω



5

مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية المقابلة احسب :

- 1- قراءة الأميتر.
- 2- قراءة الفولتميتر.



$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

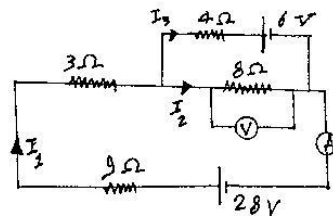
$$\text{loop (1)} \rightarrow 0 + 8I_2 - 4I_3 = 6$$

$$\text{loop (2)} \rightarrow 12I_1 + 8I_2 + 0 = 28$$

$$I_1 = \frac{18}{11} A, I_2 = \frac{23}{22} A, I_3 = \frac{13}{22} A$$

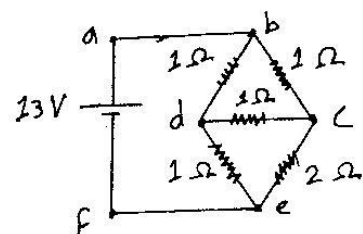
$$\text{قراءة الأميتر} = I_1 = \frac{18}{11} A$$

$$\text{الفولتميتر} = I_2 \times 8 = \frac{23}{22} \times 8 = \frac{92}{11} A$$

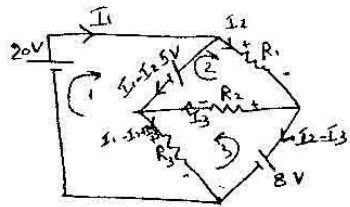


6

احسب المقاومة الكلية للدائرة الموضحة بالشكل

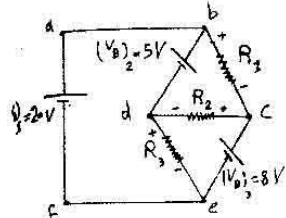


موقع جنوب ثانوية

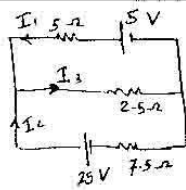
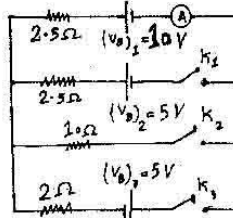


$$\begin{aligned} \text{loop (1)} &\rightarrow 15 = V_{R3} \\ \text{loop (2)} &\rightarrow 5 = V_{R1} + V_{R2} \\ \text{loop (3)} &\rightarrow 8 = V_{R2} + V_{R3} \\ V_{R2} &= -7 \text{ V}, \quad V_{R1} = 12 \text{ V} \end{aligned}$$

7
مستخدماً البيانات الموضحة على الدائرة الكهربية المقابله ، احسب قيمة فرق الجهد بين طرفي كل من R₁ , R₂ , R₃



8
في الدائرة الموضحة :
احسب قراءة الأمبير في الحالات الآتية :
-1 غلق K₁ فقط .
-2 غلق K₂ , K₃ فقط .

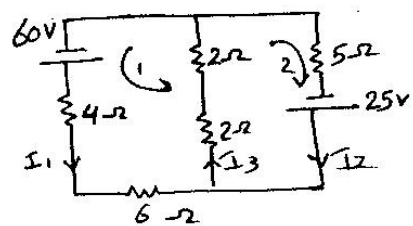
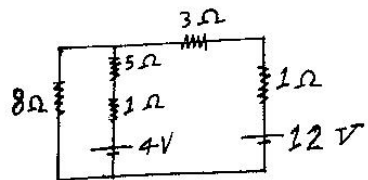


$$\begin{aligned} I_1 &= -\frac{2}{11} \text{ A} \\ I_2 &= \frac{28}{11} \text{ A} \\ I_3 &= \frac{26}{11} \text{ A} \end{aligned}$$

9
المعادلات الرياضية الآتية تعبر عن دائرة كهربية
 $I_1 + I_2 = I_3$
 $5 = 5I_1 + 2.5I_3$
 $25 = 7.5I_2 + 2.5I_3$
ارسم الدائرة الكهربية .
احسب كل مجهول في المعادلات السابقة .

10
الدائرة الكهربية المبينة بالشكل أغلقت لمدة دقدين ، احسب :
- شدة التيار المار في المقاومتين 5Ω,3Ω
- الطاقة الكهربية المستنفدة من العمود الكهربى 4V

3- الطاقة الكهربية المستنفدة في 8Ω



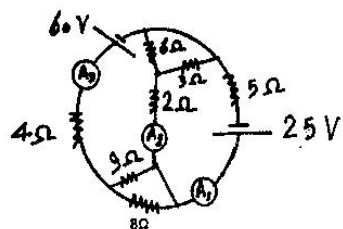
$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$\text{loop (1)} \rightarrow 10I_1 + 0 + 4I_3 = 60$$

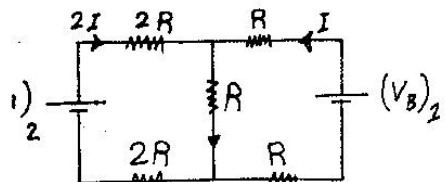
$$\text{loop (2)} \rightarrow 0 + 5I_2 + 4I_3 = 25$$

$$I_1 = 4A, I_2 = 1A, I_3 = 5A$$

11
في الدائرة الموضحة احسب قراءة كل من
 A_1, A_2, A_3

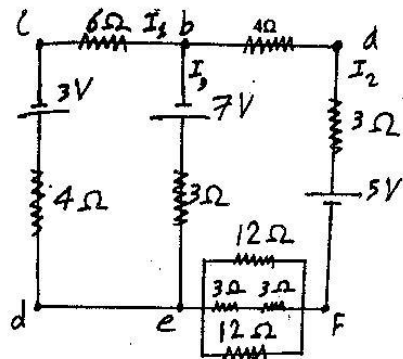


12
في الدائرة الموضحة ،
أوجد النسبة بين
 $\frac{V_{B1}}{V_{B2}}$



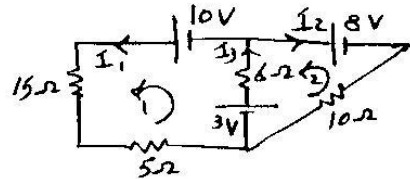
13

في الدائرة الموضحة ،
أوجد قيمة I_1, I_2, I_3



14

في الدائرة الكهربية المقابلة ، احسب شدة التيار
الماضي المقاومات R_1, R_2, R_3

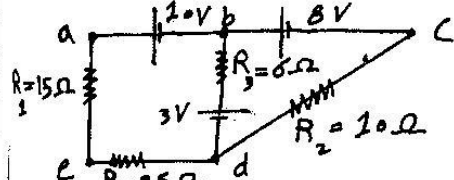


$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$

$$\text{loop (1)} \rightarrow 20I_1 + 0 + 6I_3 = 13$$

$$\text{loop (2)} \rightarrow 0 - 10I_2 - 6I_3 = 5$$

$$I_1 = \frac{119}{190} A, I_2 = -\frac{52}{95} A, I_3 = \frac{3}{38} A$$



• مسائل غير محلولة :

1- إذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية قدرها $C = 5 \text{库伦}$ خلال $S = 1 \text{متر}$ في موصل هو 100 جول فاحسب :

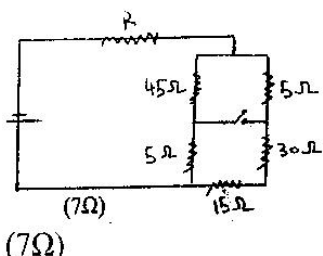
- فرق الجهد بين النقطتين .
- شدة التيار المار .
- القدرة الكهربية المستفادة .
- عدد الإلكترونات المارة خلال $S = 2 \text{ متر}$.

($20V, 5A, 100W, 6.25 \times 10^{19}e$)

2- سحب سلك مقاومته $\Omega = 6$ حتى أصبح طوله 3 أمثال طوله الأصلي فاحسب مقاومة السلك الأطول .
(54Ω)

3- سلكان من نفس المادة طول الأول 4 أمثال طول الثاني وكثافة الثاني ضعف كثافة الأول فما النسبة بين مقاومتيهما ؟

-4 قضيب من المعدن طوله 1 m وقطره 0.55 cm ومقاومته $2.8 \times 10^{-3} \Omega$ ، صنع من نفس معدن القضيب قرص قطره 2 cm وسمكه 1 mm فما هي المقاومة بين سطحي هذا القرص ؟
($2.1 \times 10^{-7} \Omega$)



-5 في الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح تقل قيمة المقاومة الكلية المكافئة إلى نصف قيمتها ، احسب قيمة المقاومة R

(7Ω)

-6 دائرة كهربية تتكون من مصدر تيار كهربائي قوته الدافعة الكهربية $V = 130V$ متصل مع مقاومتين على التوالي $\Omega = 400$ ، 300 احسب قراءة فولتميتر مقاومته 200Ω :
إذا وصل بين طرفي المقاومة الأولى .
إذا وصل بين طرفي المقاومة الثانية .

($30V, 40V$)

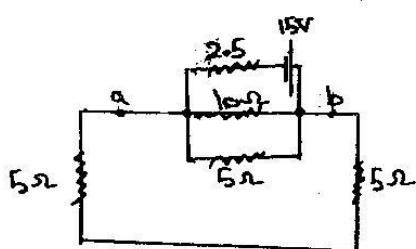
-7

سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته $A = 0.1$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه $V = 1.2$ V فإذا تم تشكيله على هيئة مربع مغلق ABCD احسب المقاومة المكافئة للسلوك :

إذا وصل المصدر بال نقطتين C , A

إذا وصل المصدر بال نقطتين A , B

($3\Omega, 2.25\Omega$)



-8

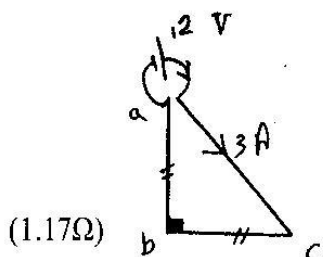
في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

- قيمة المقاومة الكلية في الدائرة .

- شدة التيار الكلي المار في الدائرة .

- فرق الجهد بين النقطتين a , b .

($5\Omega, 3A, 7.5V$)



-9

من الشكل المقابل احسب مقاومة السلك bc .

(16.67Ω)

-10

ثلاث مقاومات $\Omega = 60, 40, 20$ متصلة بمصدر تيار كهربى فإذا كان فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة $\Omega = 30, 20, 50$ على الترتيب . بين بالرسم كيفية توصيل هذه المقاومات ثم احسب المقاومة الكلية للدائرة .

(16.67Ω)

-11

وصلت ثلاث مقاومات $\Omega = 1, 3, 6$ بمصدر تيار كهربى وكانت شدة التيار الكهربى المار في كل مقاومة $\Omega = 0.1, 0.2, 0.3$ A على الترتيب ، وضح بالرسم كيفية توصيل تلك المقاومات ثم احسب المقاومة الكلية للدائرة الكهربية .

(3Ω)

-12

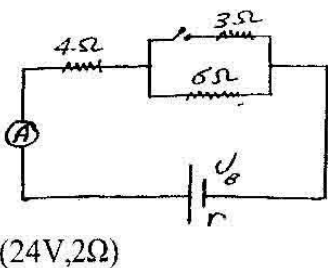
وصل عمود كهربى مع مقاومة قدرها 1.9Ω فمر تيار شدته $A = 0.5$ A وعندما استبدلت هذه المقاومة بمقاومة أخرى قدرها 10.6Ω هبطت قيمة شدة التيار إلى $A = 0.125$ A احسب ق.د.ك للعمود .

($1.45V$)

موقع مجتمع ثانوية

-13

في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قراءة الأميتر $2A$
وعند غلق المفتاح تصبح $3A$ احسب:
 - ق.د.ك للبطارية.
 - المقاومة الداخلية للبطارية.



(24V, 2Ω)

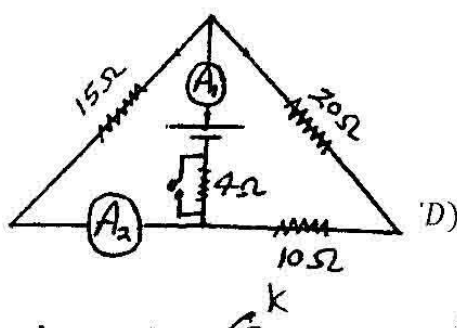
-14

مقاومتان Ω ، 4 متصلتان على التوازي مع بطارية V 6 مقاومتها الداخلية Ω 0.3 احسب:
 - القراءة الكلية.
 - القراءة المستهلكة خلال كل مقاومة.

(13.3W, 7.1W, 4.74W)

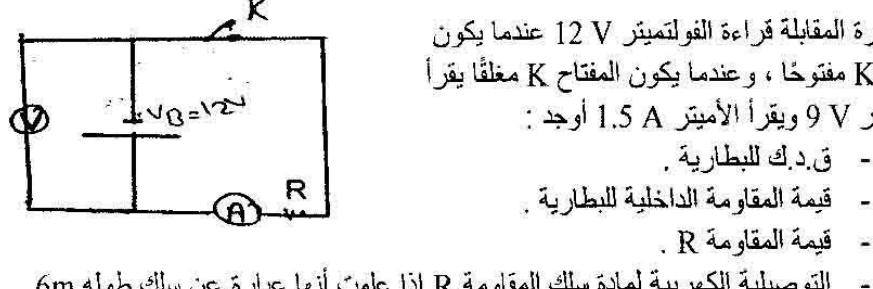
-15

في الدائرة الموضحة بالشكل ق.د.ك للبطارية V 12 و مقاومتها الداخلية Ω 2 احسب قراءة الأميتر A_1 ، A_2 ، والمفتاح مفتوح ثم والمفتاح مغلق .



-16

في الدائرة المقابلة قراءة الفولتميتر V 12 عندما يكون المفتاح K مفتوحاً ، وعندما يكون المفتاح K مغلقاً يقرأ الفولتميتر V 9 ويقرأ الأميتر $1.5 A$ أوجد:
 - ق.د.ك للبطارية.
 - قيمة المقاومة الداخلية للبطارية.

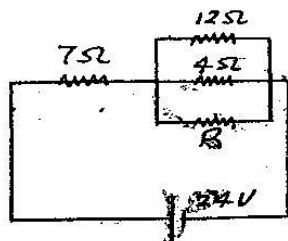


قيمة المقاومة R .
 - التوصيلية الكهربائية لمادة سلك المقاومة R إذا علمت أنها عبارة عن سلك طوله $6m$
 ومساحة مقطعيه $0.1 cm^2$.
 - قراءة الفولتميتر إذا استبدلت المقاومة R بأخرى قيمتها 8Ω .

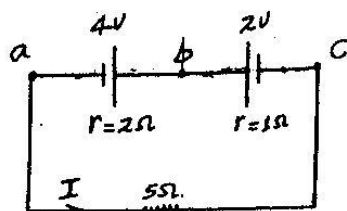
(12V, 2Ω, 6Ω, $10^5 \Omega^{-1} m^{-1}$, 9.6V)

-17

في الشكل الموضح كم تكون قيمة R التي تجعل
البطارية تند الدائرة بطاقة كهربية بمعدل 60 W ؟



$$(19.5\Omega)$$

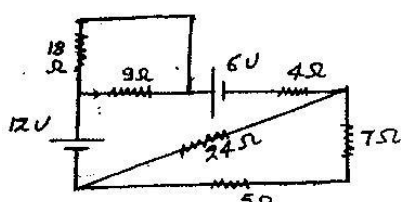


$$(0.25\text{A}, 3.5\text{V}, 2.25\text{V})$$

-18

من الدائرة المقابلة أوجد :

- شدة التيار المار في الدائرة .
- . a , b فرق الجهد بين النقطتين
- . b , c فرق الجهد بين النقطتين .



$$(0.333\text{A}, 4/9 \text{ w})$$

-19

من الدائرة المقابلة أوجد :

- شدة التيار المار خلال البطارية 12 V
- . - القدرة المستنفدة في المقاومة 9Ω .

-20

مصابحان كهربائيان مقاومة الأول R_1 والثاني R_2 فإذا كان $R_1 > R_2$ وصلا معاً مرة على التوالي ومرة
على التوازي مع نفس المصدر أيهما أكثر إضاءة في كل حالة ؟ ولماذا ؟

-21

وصل مصدر فرق الجهد له V بطاري موصل مساحة مقطعه 5cm^2 وطوله 20cm ، فإذا تغير فرق
الجهد وزاد التيار 4 أمثاله وسحب السلك لزيادة طوله فزادت القدرة 100 مرة مما كانت عليه .
احسب الطول للسلك ومساحة مقطعه ثانياً .

$$(50\text{m}, 2\text{cm}^2)$$

-22

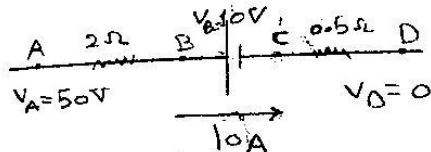
دائرة كهربائية مكونة من بطارية قوتها الدافعة 2V ومقاومة قيمتها 150Ω وجلفانومتر مقاومته 56Ω
وصل طرف الجلفانومتر بمقاومة على التوازي تسمح بمرور $1/5$ التيار الكلي في الجلفانومتر ، احسب
شدة التيار الكلي المار في الدائرة وكذلك تيار الجلفانومتر .

$$\left(\frac{5}{403}\text{A}, \frac{1}{403}\text{A} \right)$$

-23

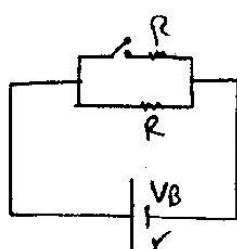
في الشكل المقابل يتم شحن العمود E استناداً إلى:

- الجهد عند النقطة B.
- الجهد عند النقطة C.
- المقاومة الداخلية للعمود E.



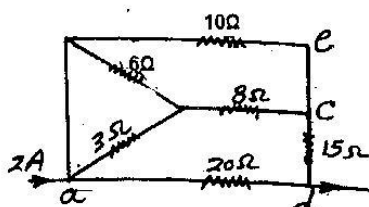
-24

أ ب ج د شكل رباعي مقاومة أضلاعه 5 , 10 , 15 , 20 على الترتيب ، ووضح كيف توصل مصدر للتيار الكهربائي قوته الدافعة 10 V برأسين من رؤوسه بحيث تكون المقاومة الكلية أقل مما يمكن وما قيمتها ؟ ثم احسب في هذه الحالة شدة التيار المار في المقاومة 5 Ω علماً بأن المقاومة الداخلية للمصدر 0.5 Ω



-25

في الدائرة الموضحة بالشكل ، أوجد قيمة R التي تجعل القراءة في الدائرة الخارجية لا تتغير عند غلق أو فتح المفتاح K .



-26

في الشكل المقابل جزء من دائرة كهربائية ، احسب :

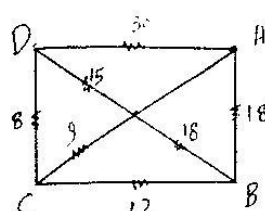
- قيمة المقاومة المكافئة .
- شدة التيار المار في المقاومة 20 Ω .
- فرق الجهد بين النقطتين c , d .



-27

في الدائرة الموضحة ، احسب :

- المقاومة المكافئة .
- فرق الجهد بين طرفي المقاومة 12 Ω .



-28

احسب المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة

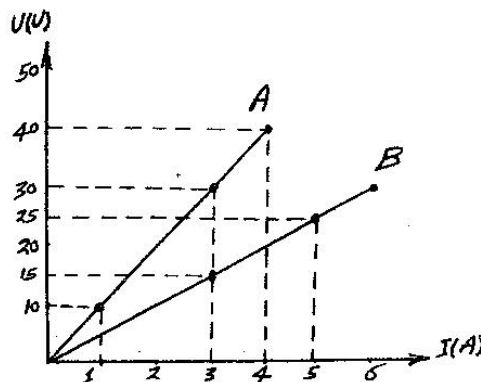
إذا وصلت البطارية بين النقطتين :

- A , B -
- A , C -

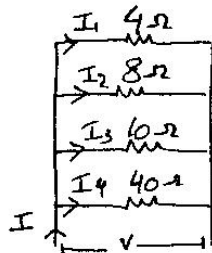
-29

الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار المار في سلكين A , B ، لهما نفس الطول ومساحة المقطع ، من الرسم :

- أوجد النسبة بين مقاومتيهما النوعية .
- احسب النسبة بين القدرة المستنفدة في السلك A إلى القدرة المستنفدة في السلك B عند توصيلهما معاً بمصدر جهد على التوالي مرة و على التوازي مرة أخرى .



30- أربع مقاومات على التوازي كما بالشكل ، فإذا كان التيار الكلي 40 أمبير ، احسب تيار كل مقاومة .



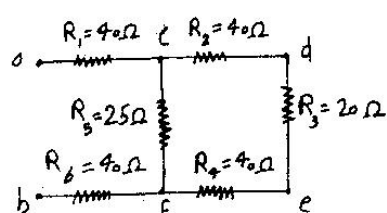
$$(20A, 10A, 8A, 2A)$$

31- سلك ab يمر به تيار شدته 3mA وصل معه على التوازي سلك آخر من نفس المادة وله نفس الطول وقطره ثلاثة أمثال قطر الأول ، احسب شدة التيار الكهربى اللازم إمراره حتى يظل فرق الجهد بين a و b ثابتاً.

$$(0.03A)$$

32- الجدول المقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات معدنية مصنوعة من مواد مختلفة (z,y,x) ولها نفس مساحة المقطع ، استنتاج النسبة بين $\sigma_x : \sigma_y : \sigma_z$ حيث σ هي التوصيلية الكهربائية ، ثم استنتاج أي من هذه المواد أكبر توصيلية كهربائية .

مقاومة الموصل	طول الموصل	الموصل
1Ω	2 m	x
4Ω	3 m	y
6Ω	3 m	z



33- في الدائرة الموضحة بالرسم المقابل :

إذا كان فرق الجهد V_{ab} يساوي 200V ، احسب :

- 1- المقاومة المكافئة للدائرة .
- 2- شدة التيار الذي يمر خلال المقاومة R_1
- 3- شدة التيار الذي يمر خلال المقاومة R_5

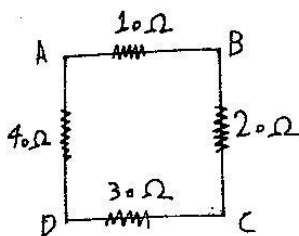
$$(100\Omega, 2A, 1.6A)$$

34- الرسم المقابل يوضح أربع مقاومات متصلة على شكل مربع ABCD

1- ما النقطتين اللتين يجب توصيل البطارية بهما ليممر تيار متساوي في جميع المقاومات ؟

2- احسب القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.

(علماً بأن شدة التيار المار في كل مقاومة $0.25A$ والمقاومة الداخلية للبطارية 1Ω)



35- في الدائرة المقابلة :

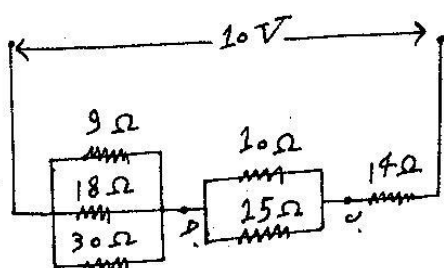
1- كون جدولًا للعلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار الكلي المار في الدائرة إذا كانت قيم فرق الجهد هي

$50V, 40V, 30V, 20V, 10V$

2- ارسم العلاقة البيانية بين شدة التيار الكلي المار في الدائرة وفرق الجهد الكلي.

3- من الرسم أوجد المقاومة الكلية للدائرة.

4- أوجد فرق الجهد بين النقط A ، B ، C ، D عندما يكون فرق الجهد الكلي $10V$

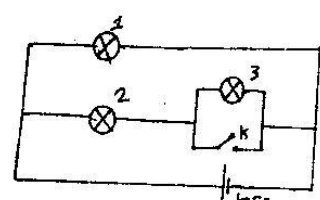


36- في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل :

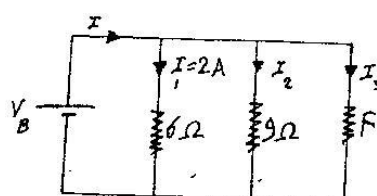
1- اكتب العلاقة بين قراءة كل من V_1, V_2 مع شدة التيار I المار بالدائرة.

2- استنتج ماذا يحدث لقراءة كل من V_1, V_2 عند زيادة قيمة مقاومة الريóstات S

3- ما قراءة كل من V_1, V_2 عند فتح المفتاح K ؟



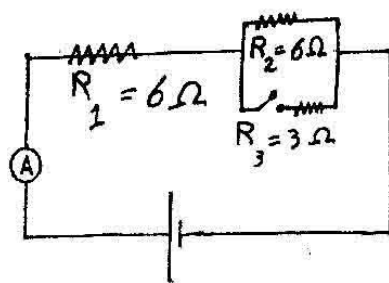
37- في الدائرة الموضحة ، اذكر ماذا يحدث لإضاءة المصايب الثلاثة عند غلق المفتاح K



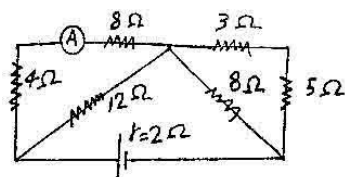
38- في الدائرة الموضحة بالشكل :

إذا كانت القدرة الكهربائية المستنفدة في المقاومة R مقدارها $12W$ ، احسب كل من I, I_2 , I_3

موقع جتمع ثانوي



- 39- في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل : تكون قراءة الأميتر 2A وعند غلق المفتاح تصبح قراءة الأميتر 2.8A ، احسب :
- 1- المقاومة الداخلية للبطارية.
 - 2- القوة الدافعة الكهربية للبطارية.
 - 3- شدة التيار المار في كل مقاومة في حالة فتح المفتاح وفي حالة غلقه.



- 40- من الدائرة الموضحة بالرسم :
أوجد كل من :
- 1- المقاومة الكلية للدائرة.
 - 2- القوة الدافعة الكهربية للمصدر عندما تكون قراءة الأميتر 1A

• السؤال التاسع : اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- شدة التيار تفاس بوحدة
(أوم - كولوم/ثانية - فولت - فولت/أمبير)
- 2- إذا كانت شدة التيار المار في موصل $= 20 \text{ A}$ كم عدد الإلكترونات المارة في زمن قدره 5 s ?
$$(1.25 \times 10^{20} - 20) - 100 = 6.25 \times 10^{20}$$
- 3- إذا زاد نصف قطر موصل إلىضعف فإن المقاومة النوعية
(تزداد للضعف - تقل للنصف - تقل للربع - تظل كما هي)
- 4- إذا قل طول سلك للنصف وقلت مساحة مقطعه إلى النصف فإن مقاومته
(نقل للربع - تظل كما هي - تقل للنصف - تزداد إلى الضعف)
- 5- بطارية $V = 24$ تمد بتيار شدته $A = 0.75$ ما هي القدرة التي تمدها تلك البطارية ؟
$$(18 \text{ وات} - 24 \text{ وات} - 20 \text{ وات} - 6 \text{ وات})$$
- 6- موصل منتظم المقطع طوله $m = 5 \text{ m}$ و مقاومته $\Omega = 108$ و موصل آخر من نفس المادة طوله
و مساحة مقطعه 3 أمثال مساحة مقطع الموصل الأول فإن مقاومة الموصل الثاني
$$(84 \text{ أوم} - 9 \text{ أوم} - 27 \text{ أوم} - 36 \text{ أوم})$$
- 7- إذا كانت المقاومة النوعية لموصل 0.5 m فإن حاصل ضربها في توصيليتها الكهربية
($55 - 0.5 - 2 - 1$)
- 8- سلكان من نفس المادة طول الثاني 6 أمثال طول الأول وقطر الثاني ضعف قطر الأول فإذا كانت مقاومة الأول 2Ω فإن مقاومة الثاني
$$(4 \text{ أوم} - 3 \text{ أوم} - 6 \text{ أوم} - 9 \text{ أوم})$$
- 9- إذا كانت المقاومة النوعية لمادة موصل $\Omega = 1.8 \times 10^{-8} \text{ m}$ فإن التوصيلية الكهربية لنفس المادة =
$$(55 - 0.55 \times 10^{-8} - 1.8 \times 10^{-8} - 55.5 \times 10^6)$$

-10

المقاومة النوعية لمادة

(خاصية فизيائية للمادة - خاصية كيميائية للمادة - لا تعتبر فizyatiyah لأنها تتغير بتغير درجة الحرارة)

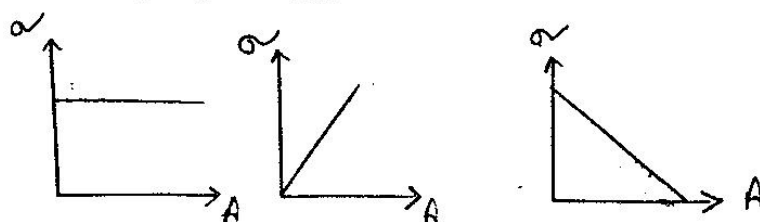
-11

سلك كتلته m وطوله l وكتافة مادته ρ و مقاومته R فإن التوصيلية الكهربائية تحسب من العلاقة

$$(\sigma = \frac{ml}{R\rho}, \sigma = \frac{lR}{m\rho}, \sigma = \frac{l^2\rho}{mR})$$

-12

أي الأشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين التوصيلية الكهربائية لمادة موصل ومساحة مقطعه؟



-13

وصلت مقاومتان على التوالى قيمة إدراهما 20 أوم فان المقاومة المكافئة محتمل أن تكون
أوم أوم

$$(25 - 15 - 10 - 20)$$

-14

وصلت ثلاثة مقاومات على التوازي قيمة إدراهما 5 أوم فان المقاومة المكافئة محتمل أن تكون
أوم أوم

$$(20 - 15 - 5 - 3)$$

-15

في الدائرة الموضحة يكون التيار الكهربى أقل قيمة عند غلق المفتاح
(4 - 3 - 2 - 1)

-16

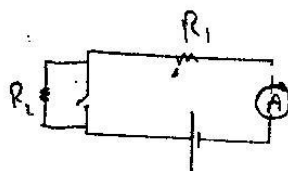
في الدائرة الكهربية الموضحة قيمة كل مقاومة 30Ω
وقد يذلل البطارية $90V$ فعندما يكون المفتاح S_1 مفتوح
والمفتاح S_2 مغلق فإن فرق الجهد عبر المقاومة $R_1 = V$...
(90 - 60 - 45 - 0)
عند غلق S_1 , S_2 يكون فرق الجهد عبر المقاومة $R_1 = V$...
(90 - 60 - 45 - 30)

عندما يكون المفتاحان مفتوحين وتوصيل الفولتمتر على البطارية تكون قرائته = V ...
(60 - 90 - 30 - 0)

عند غلق S_2 وفتح S_1 يكون التيار المار في المقاومة $R_2 = A$...
(3 - 2 - 1 - 0)

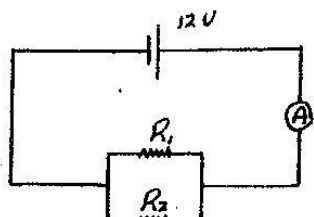
-17

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل
عند غلق المفتاح فإن قراءة الأميتر
(تزداد - تقل - لا تتغير)



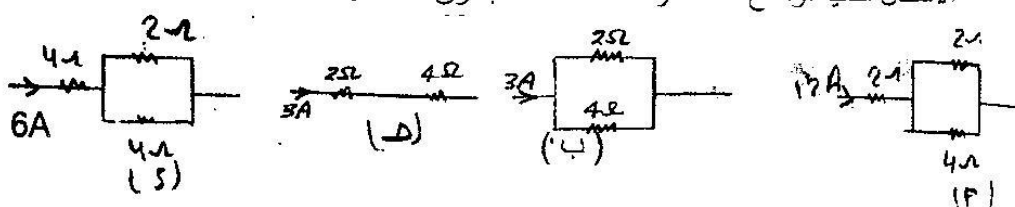
-18

في الدائرة المبينة إذا كانت قراءة الأميتر A تساوي 5A
و شدة التيار المار في المقاومة R_1 تساوي 2A فإن قيمة
 $\Omega \dots = R_2$
 $(6 - 4 - 2 - 0.25)$



-19

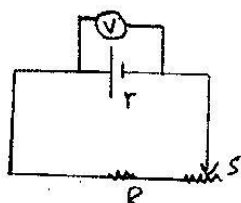
الأشكال التالية توضح عدة مقاومات متصلة معاً بطريق مختلف :



- في الشكل ... شدة التيار المار في المقاومة 2 أوم تساوي 3 أمبير .
- في الشكل ... شدة التيار المار في المقاومة 2 أوم تساوي 8 أمبير .
- في الشكل ... فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4 أوم يساوي 4 فولت .
- في الشكل ... فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4 أوم يساوي 24 فولت .

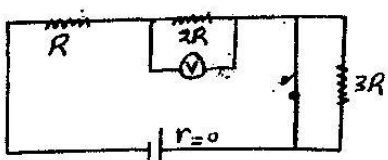
-20

في الدائرة الكهربية المقابلة : عند زيادة المقاومة المتغيرة S
فإن قراءة الفولتميتر
(تزداد - تقل - تظل كما هي - تصل للصفر)



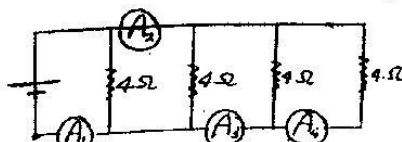
-21

في الدائرة الموضحة بالشكل كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح هي V فعند غلق المفتاح
تصبح
 $(3V - 2V - 0.5V - V)$



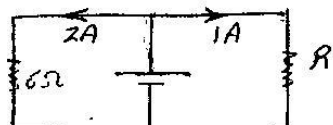
-22

عندما يمر تيار في A_1 بمقادير 1.6 A يكون التيار الذي يمر في A_2 هو أمبير .
 $(0.8 - 1.2 - 1.6 - 0.4)$



-23

في الدائرة المقابلة تكون قيمة R تساوي أوم
 $(18 - 12 - 6 - 3)$

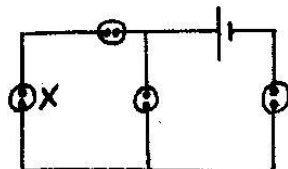


-24

مقاومتان متماثلتان متصلتان على التوازي فكانت لهما مقاومة مكافئة فإذا وصلت معهما مقاومة ثالثة متماثلة أيضاً على التوازي فكم ستكون النسبة بين المقاومة المكافئة الجديدة والقديمة ؟
 $(9/4 - 3/2 - 1 - 2/3 - 4/9)$

-25

الشكل التالي يوضح مجموعة من المصايبع المضيئة ، فإذا انطفأ المصباح X كم عدد المصايبع التي تظل مضيئة ؟



-26

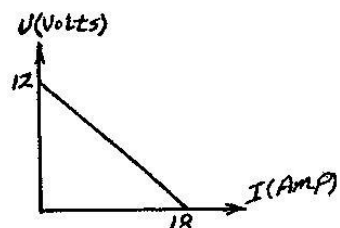
من الشكل البياني المقابل :

- تكون القوة الدافعة للبطارية = ... فولت .

$(1.5 - 18 - 12 - 6)$

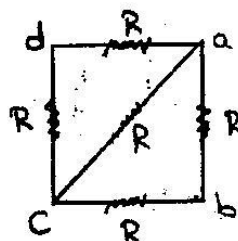
- تكون المقاومة الداخلية للبطارية = ... أوم

$(0.5 - 0.667 - 1.5 - 2)$



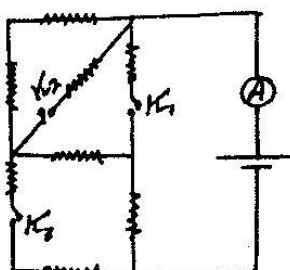
-27

في الشكل الموضح عند توصيل مصدر جهد بين النقطتين a , b تكون المقاومة المكافئة 5Ω ، ف تكون المقاومة المكافئة عند التوصيل بين النقطتين a , c هي Ω
 $(4 - 8 - 15 - 16)$



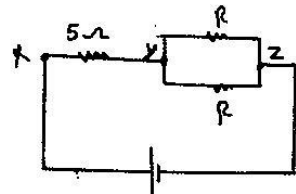
-28

في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة كل مقاومة R تكون أعلى قيمة لقراءة الأميتر عند غلق المفتاح
 (K_1 , K_2 , K_3)



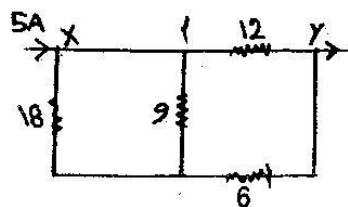
-29

في الدائرة الموضحة إذا كان فرق الجهد بين x, y ربع
 فرق الجهد بين y, z فإن قيمة المقاومة R هي Ω
 $(40 - 20 - 10 - 5)$



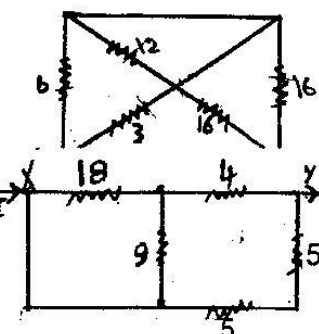
-30

في الدائرة المقابلة تكون قيمة فرق الجهد بين x, y
 هي فولت
 $(30 - 15 - 60)$



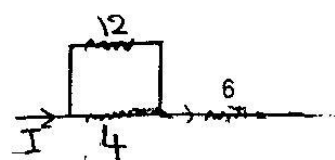
-31

في الدائرة الموضحة تكون قيمة المقاومة المكافئة ... Ω
 $(16 - 10 - 5)$



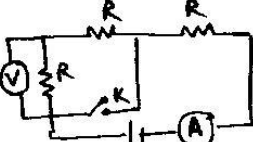
-32

في الدائرة الموضحة إذا كان فرق الجهد بين x, y هو π
 فولت فإن شدة التيار الكلي I المار هي أمبير.
 $(\frac{\pi}{5}, 5\pi, \frac{\pi}{10})$



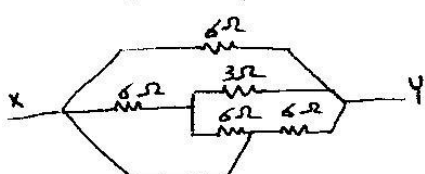
-33

في الدائرة الموضحة ، النسبة بين تيار المقاومة 12Ω
 إلى تيار المقاومة 6Ω هي
 $(\frac{4}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2})$



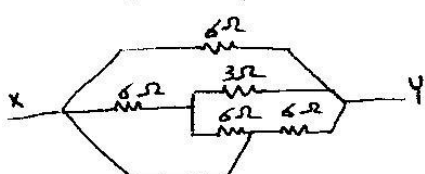
-34

عند إغلاق المفتاح K في الشكل ، فإن قراءة الأميتر والفولتميتر على الترتيب سوف :
 (تزداد ، تزداد - تقل ، تقل - تزداد ، تزداد ، تقل)



-35

في الشكل المقابل المقاومة بين X, Y تساوي
 $(5, 4, 3, 2)$ أوم

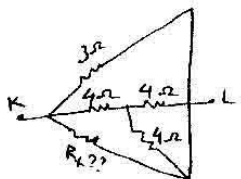


موقع مجتمع ثانوي

-36

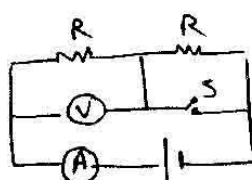
في الشكل المقابل : حتى تكون المقاومة الكلية بين K,L تساوي 1Ω تكون R_X تكون

(2 ، 6 ، 9 ، 12)



-37

في الدائرة الموضحة بالشكل ، عند غلق المفتاح S :

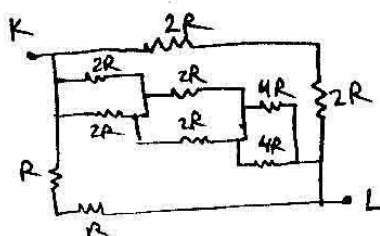


(قراءة V تزداد ويقل A ، قراءة V تقل ويزداد A ، قراءة V تزداد ويزداد A)

-38

المقاومة الكلية في هذه الدائرة بين K,L هي :

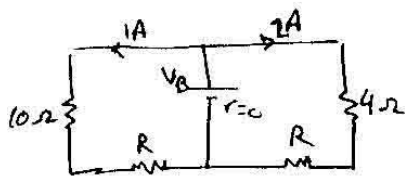
$(3R , R , \frac{R}{2} , \frac{R}{3})$



-39

في الدائرة الموضحة قيمة R تساوي ... أوم

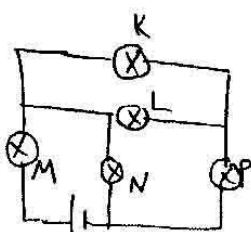
(1 ، 2 ، 3 ، 4)



-40

في الدائرة السابقة ، V_B تساوي ... فولت

(18 ، 12 ، 8 ، 4)



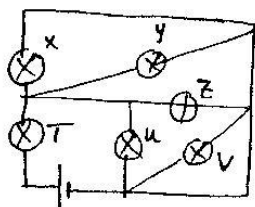
-41

في الشكل 5 مصابيح متصلة فإن الإضاءة تتساوى في :

$(M,N,P - M,N - L,P - K,L)$

-42

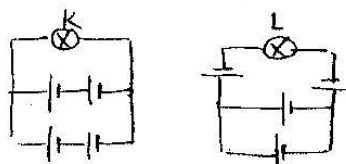
في الشكل 6 مصايبع متماثلة فإن شدة الإضاءة تكون متساوية في :



$$(X,Y,Z,V) - T,U - U,Z,Y,X - X,Y,Z)$$

-43

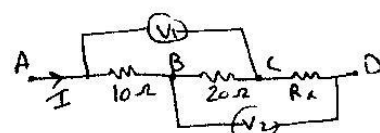
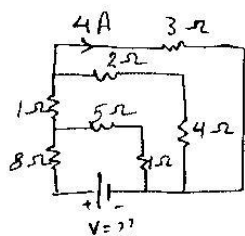
في الدائريتين كل منهما بها مصباح K, L متصلان ، فإن نسبة القدرة $\frac{P_K}{P_L}$ تكون ...



$$\left(\frac{9}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{4}{9} \right)$$

-44

في الدائرة الموضحة بالشكل فرق الجهد بين طرفي البطارية ... فولت
(120, 90, 60, 30)



-45

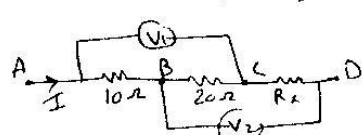
في الدائرة المقابلة ، النسبة بين $\frac{I_1}{I_2}$ هي ...

$$\left(2, \frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right)$$

-46

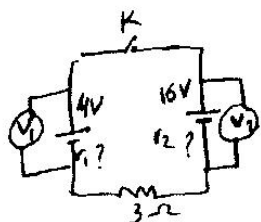
في الشكل 7 المقاومة R_X تساوي ... أوم

$$(20, 15, 10, 5)$$



-47

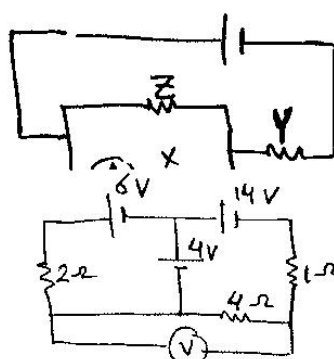
في الدائرة الموضحة بالشكل بطارية قوتها الدافعة $16V$ والأخرى $4V$ ، وجد أنه عند غلق المفتاح K تزيد قراءة الفولتميتر V_1 بمقدار $2V$ ونصل قراءة V_2 بمقدار $4V$ فإن r_1, r_2 تساوي ...



$$(r_1 = r_2 = 2\Omega, r_2 = 2r_1 = 2\Omega, r_2 = 1\Omega, r_1 = 2\Omega, r_1 = r_2 = 1\Omega)$$

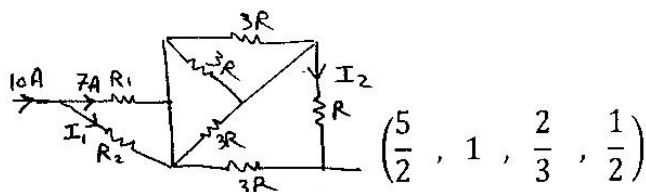
-48

وصلت ثلاثة مقاومات متساوية بعمود كهربائي مهملاً المقاومة الداخلية كما بالشكل ، مر تيار كهربائي في الأمبير وعند استبدال المقاومة X بسلك عديم المقاومة فإن النسبة بين قراءة الأمبير قبل وبعد استبدال المقاومة X هي ...



-49

في الدائرة الموضحة تكون قيمة V هي ... فولت
(10, 8, 6, 2)



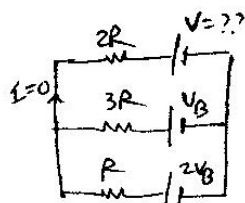
-50

في الدائرة تكون $\frac{I_1}{I_2}$ تساوي ...

$$\left(\frac{5}{2}, 1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}\right)$$

-51

في الدائرة الموضحة بالشكل ، حتى ينعدم التيار المار في المقاومة $2R$ تكون ق.د.ك للبطارية V تساوي ... فولت
($1.75V_B, 3V_B, 2.25V_B, 1.5V_B$)

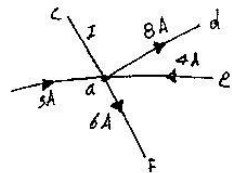


-52

في الشبكة الموضحة تكون قيمة التيار I هي

- 3A من a إلى c - 3A من a إلى e

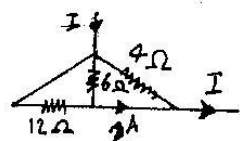
(a من c إلى 5A - c من a إلى 5A)



-53

قانون كيرشوف الثاني يعبر عن قانون

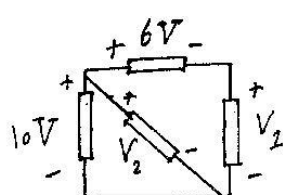
(حفظ الشحنة - حفظ الكتلة - حفظ الطاقة - حفظ كمية الحركة)



-54

في الشكل الموضح تكون قيمة I هي

(2A , 6A , 12A , 4A)



-55

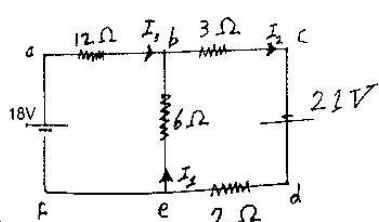
في الدائرة الموضحة :

..... = V_1 - 1

(4V , 6V , 10V , 60V)

..... = V_2 - 2

(5V , 7V , 10V , 20V)



-56

في الدائرة الموضحة :

..... = I_1 - 1

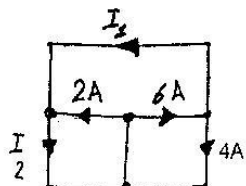
(0.5A , 1A , 2A , 3A)

2- فرق الجهد على المقاومة 12Ω هو

(2V , 12V , 24V , 36V)

3- القراءة المستهلكة في المقاومة 3Ω هي

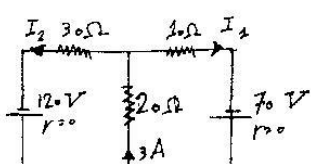
(27W , 18W , 9W , 3W)



-57

في الشبكة الموضحة تكون قيمة I_2 هي

(4A , 3A , 2A , 8A)



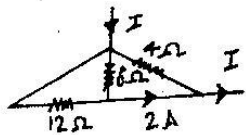
-58

في الشكل الموضح تكون قيمة I_1 , I_2 على الترتيب هي

(2A,1A / 1A,2A / 1.5A,1.5A)

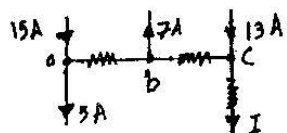
-59

في الشكل الموضح تكون قيمة I هي
 (12A , 6A , 4A , 2A)



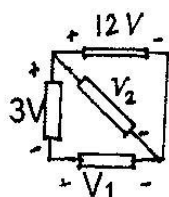
-60

في الشكل المقابل تكون قيمة I هي
 (20A , 18A , 16A , 14A)



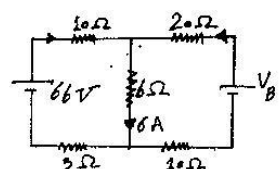
-61

في الشكل الموضح تكون قيمة V_1 هي
 (12V , 9V , 6V , 3V)



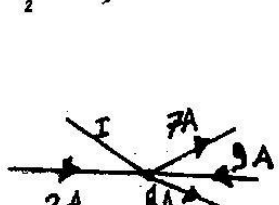
-62

في الدائرة الموضحة تكون قيمة V_B هي
 (156V , 60V , 120V , 36V)



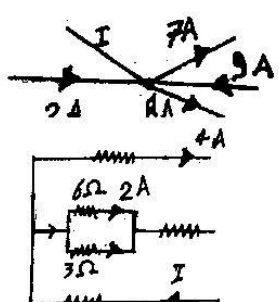
-63

في الدائرة الموضحة إذا كانت النسبة $\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_1}{V_2}$ تساوي
 ($\frac{5}{9}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{2}$)



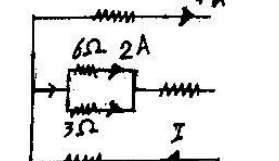
-64

في الشبكة الموضحة تكون قيمة التيار I هي
 - a من a إلى c 4A
 - a من c إلى 4A
 - a من c إلى 6A
 - a من 6A إلى c



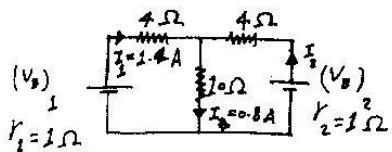
-65

في الشبكة الموضحة تكون قيمة I هي
 (10A , 8A , 6A , 4A)



-66

في الدائرة الموضحة تكون قيمة V_{B1} هي
 (20V , 15V , 10V , 5V)



موقع مجتمع ثانوي

-67

مجموعه من المقاومات المتساوية عند توصيلها على التوالى فإن المقاومة المكافأة لها = 100 أوم ، وعند توصيلها على التوازي تكون المقاومة المكافأة لها = 4 أوم ، فإن قيمة المقاومة الواحدة = .. أوم
 $(20 - 50 - 100)$

-68

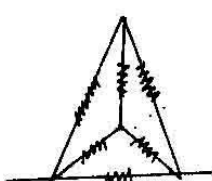
سلك كتلته m وكثافته ρ و مقاومته R فإن توصيليته الكهربية تحسب من العلاقة :

$$\left(\frac{ml}{R\rho}, \frac{lR}{m\rho}, \frac{l^2\rho}{mR} \right)$$

-69

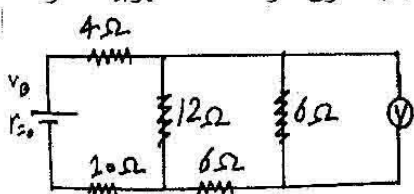
في الشكل المقابل ، إذا كانت قيمة كل مقاومة R ، فإن المقاومة المكافأة للمجموعه = ...

$$\left(\frac{R}{4}, \frac{R}{2}, 3R \right)$$



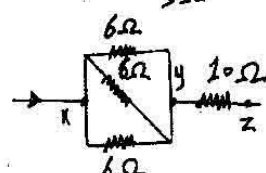
-70

إذا كانت قراءة الفولتميتر في الدائرة الموضحة بالشكل 3V ، تكون القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربى مساوية
 $(15V, 20V, 10V)$



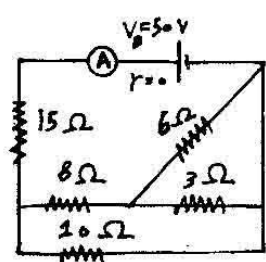
-71

في الدائرة الموضحة إذا كان فرق الجهد بين y,x هو π فولت
 فإن شدة التيار الكلى I المار هي ..
 $\left(\frac{\pi}{5}, 5\pi, \frac{\pi}{10} \right) A$



-72

إذا كان فرق الجهد بين النقطتين y,x هو 4V ،
 فإن فرق الجهد بين النقطتين z,X هو ... فولت.
 $(26, 24, 12)$



-73

في الدائرة الموضحة تكون قراءة الأميتر هي ... أمبير
 $(2.5 - 20 - 50)$