

المراجعة النهائية



الفيزياء
للتأنيوة العامة

الفصل الأول

التيار الكهربى وقانون اوم وقانونا كيرشوف

اعداد أ / أحمد الصباغ

الفيزياء والكيمياء
٠١٠٩٣٥٣١٢٩٤
٠١١٢٣٢٣٦٦٤٦

التيار الكهربائي وقانون اوم وقانونا كيرشوف

اولا:- المصطلحات الهامة

المصطلح	المفهوم
التيار الكهربائي	فيض من الشحنات الكهربائية تسري خلال الموصلات .
شدة التيار الكهربائي I	كمية الكهرباء المارة خلال مقطع من موصل في زمن قدره 1 S
الأمبير	شدة التيار الناتج عن سريان كمية كهربائية مقدارها 1 C خلال مقطع من موصل في زمن قدره 1 S .
الكولوم	مقدار الشحنة الكهربائية التي عند مرورها خلال مقطع من موصل في زمن قدره 1 S ينتج عنها تيار كهربائي شدته 1 A .
فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين V	هو مقدار الشغل المبذول لنقل كمية كهربائية مقدارها 1 C بين النقطتين
الفولت	فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل مقداره 1 J لنقل كمية كهربائية مقدارها 1 C بين هاتين النقطتين .
القوة الدافعة الكهربائية لعمود V_B	* مقدار الشغل الكلي المبذول خارج وداخل العمود لنقل كمية من الكهرباء مقدارها 1 C في الدائرة الكهربائية . * فرق الجهد بين قطبي العمود في حالة عدم مرور تيار كهربائي في الدائرة (المفتاح مفتوح) .
المقاومة الكهربائية لموصل R	* الممانعة التي يلقاها التيار الكهربائي عند مروره في الموصل . * النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل بالفولت وشدة التيار المار فيه بالأمبير .
قانون اوم	عند ثبوت درجة الحرارة فإن شدة التيار المار في موصل تتناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه.
الاولم	مقاومة موصل يسمح بمرور تيار شدته 1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 V .
المقاومة النوعية لمادة موصل ρ_e	هي مقاومة موصل طوله 1 m ومساحة مقطعه $1m^2$ عند درجة حرارة معينة . او هي مقلوب التوصيلية الكهربائية
التوصيلية الكهربائية لمادة موصل σ	مقلوب مقاومة موصل طوله 1 m ومساحة مقطعه $1m^2$ عند درجة حرارة معينة . او هي مقلوب المقاومة النوعية لمادة الموصل .

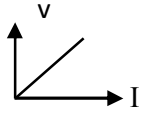
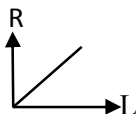
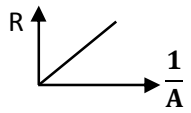
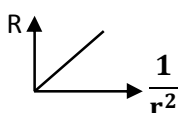
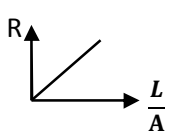
القانون الاول لكيرشوف	* مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربية مغلقة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها . * المجموع الجبري للتيارات عند نقطة في دائرة مغلقة يساوي صفر. $\Sigma I = 0$
قانون كيرشوف الثاني	* المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبري لفروق الجهد في الدائرة . * المجموع الجبري لفروق الجهد الكهربائية في مسار مغلق يساوي صفر $\Sigma V_B = 0$

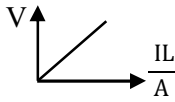
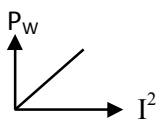
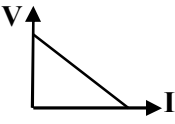
ثانياً:- ما معنى قولنا ان :-

١- شدة التيار المار في موصل = 5 A	مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر خلال مقطع من الموصل في الثانية الواحدة = 5 C .
٢- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل = 20V	مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها 1 C بين طرفي الموصل = 20 J
٣- مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها 2 C بين نقطتين في دائرة كهربية = 24 J	فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين = 12 V .
٤- القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربائي = 1.5 V .	مقدار الشغل الكلي المبذول لنقل شحنة مقدارها 1 C داخل وخارج العمود الكهربائي = 1.5 J
٥- المقاومة الكهربائية لموصل = 100Ω .	النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل وشدة التيار المار فيه = 100 V/ A
٦- المقاومة النوعية لموصل = $6 \times 10^{-6} \Omega.m$	مقاومة موصل من هذه المادة طوله 1 m ومساحة مقطعه $1 m^2$ عند درجة حرارة معينة = $6 \times 10^{-6} \Omega$
٧- التوصيلية الكهربائية للنحاس = $5.6 \times 10^7 \Omega^{-1} . m^{-1}$	مقلوب مقاومة سلك من النحاس طوله 1 m ومساحة مقطعه $1 m^2$ عند درجة حرارة معينة = $5.6 \times 10^7 \Omega^{-1}$

٨- المقاومة المكافئة 8Ω	اي ان المقاومة الواحدة التي تؤدي وظيفة عدة مقاومات دون تغير فرق الجهد او شدة التيار 8Ω
٩- كفاءة بطارية = 95%	اي ان النسبة بين فرق الجهد بين طرفي العمود عند غلق الدائرة الى القوة الدافعة الكهربائية للعمود = 95%

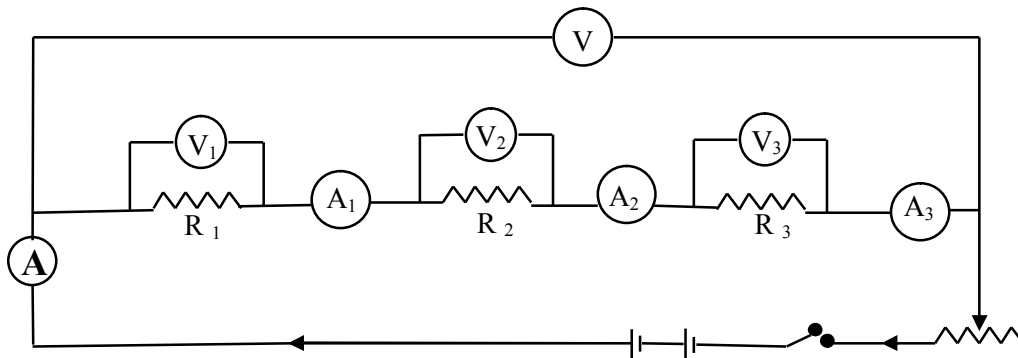
ثالثا :- العلاقات البيانية :-

العلاقة بين	الشكل البياني	القانون المستخدم ودلالة الميل
١- فرق الجهد (v) و شدة التيار (I)		$V = IR$ الميل $= \frac{\Delta V}{\Delta I} = R$
٢- مقاومة موصل (R) و طوله (L)		$R = \rho_e \frac{L}{A}$ الميل $= \frac{\Delta R}{\Delta L} = \frac{\rho_e}{A}$
٣- مقاومة موصل (R) و مقلوب مساحة مقطعة ($\frac{1}{A}$)		$R = \rho_e \frac{L}{A}$ الميل $= \frac{\Delta R}{\Delta \frac{1}{A}} = \rho_e L$
٤- مقاومة موصل (R) و مقلوب مربع نصف قطره $\frac{1}{r^2}$		$R = \rho_e \frac{L}{A} = \rho_e \frac{L}{\pi r^2}$ الميل $= \frac{\Delta R}{\Delta \frac{1}{r^2}} = \rho_e \frac{L}{\pi}$
٥- مقاومة موصل (R) و النسبة بين طوله و مساحة مقطعه ($\frac{L}{A}$)		$R = \rho_e \frac{L}{A}$ الميل $= \frac{\Delta R}{\Delta \frac{L}{A}} = \rho_e$

$V = IR$ $V = I \frac{\rho_e L}{A}$ $\text{الميل} = \frac{\Delta V}{\Delta \frac{IL}{A}} = \rho_e$		٧- فرق الجهد بين طرفي موصل (V) و (IL/A)
$P_w = I^2 R$ $\text{الميل} = \frac{\Delta P_w}{\Delta I^2} = R$		٧- القدرة الكهربائية P_w ومربع شدة التيار (I^2).
$V = V_B - Ir$ $\text{الميل} = \frac{\Delta v}{\Delta I} = -r$ $\text{الميل} = \frac{V - V_B}{I} = -r$		٨- فرق الجهد بين طرفي عمود كهربائي V وشدة التيار الكهربائي.

رابعاً:- الاستنتاجات :-

١- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي :



* عند دمج المقاومات في دائرة كهربائية كما بالشكل فإن :
 * شدة التيار المار في جميع المقاومات تكون متساوية .

* فرق الجهد الكلي :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

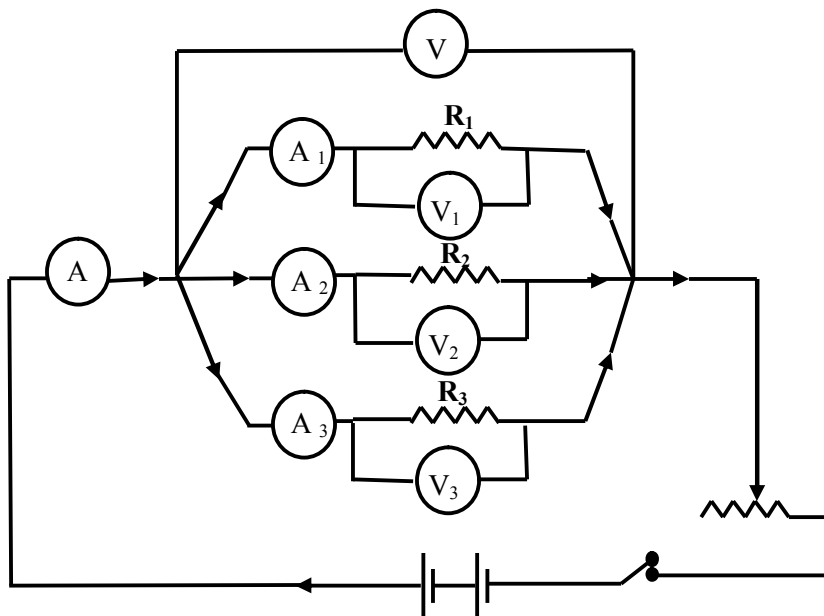
$$V = I R$$

من قانون اوم

$$\therefore I R_{eq} = I R_1 + I R_2 + I R_3$$

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

٢ - المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي :



* عند دمج المقاومات في دائرة كهربائية كما بالشكل فإن :

- فرق الجهد يكون متساوي بين طرفي جميع المقاومات

$$I_{\text{الكلي}} = I_1 + I_2 + I_3$$

- شدة التيار الكلي :

ومن قانون اوم

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

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

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

خامساً:- المقارنات :

وجه المقارنة	التوصيل على التوالى	التوصيل على التوازى
الغرض	الحصول على مقاومة كبيرة من عدة مقاومات صغيرة	الحصول على مقاومة صغيرة من عدة مقاومات كبيرة
شدة التيار	ثابتة لا تتجزأ $I = I_1 = I_2 = I_3$	تتجزأ ويكون $I = I_1 + I_2 + I_3$
فرق الجهد	يتجزأ ويكون $V = V_1 + V_2 + V_3$	ثابت لا يتجزأ ويكون $V = V_1 = V_2 = V_3$
القانون الرياضى	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$
ملاحظات هامة	١- المقاومة الكلية تزداد وتكون أكبر من أكبر مقاومة ١- فى حالة توصيل عدة مقاومات متساوية فإن $R_{eq} = R \times N$ ٣- فى حالة توصيل مقاومتين على التوالى فإن $R_{eq} = R_1 + R_2$	١- المقاومة الكلية تقل وتكون أصغر من أصغر مقاومة ٢- فى حالة توصيل عدة مقاومات متساوية فإن $R_{eq} = \frac{R}{N}$ ٣- فى حالة توصيل مقاومتين $R_{eq} = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$

سادسا :- العوامل التى تتوقف عليها بعض الكميات الفيزيائية :-

الكمية الفيزيائية	العوامل التى تتوقف عليها
١ - مقاومة موصل $(R = \rho_e \frac{L}{A})$	١ - طول الموصل (L) علاقة طردية ٢ - مساحة مقطع الموصل (A) علاقة عكسية ٣ - نوع مادة الموصل ٤ - درجة حرارة الموصل بزيادة درجة الحرارة تزداد مقاومة الموصل
٢ - المقاومة النوعية لمادة موصل ρ_e	١ - نوع مادة الموصل . ٢ - درجة حرارة الموصل بزيادة درجة الحرارة تزداد المقاومة النوعية
٣ - التوصيلية الكهربائية لمادة موصل (معامل التوصيل الكهربى) σ	١ - نوع مادة الموصل ٢ - درجة حرارة الموصل بزيادة درجة الحرارة يقل معامل التوصيل الكهربى
٤ - المقاومة المكافئة لعدة مقاومات لعدة مقاومات متصلة معا	طريقة توصيل المقاومات توالى ام توازي
٥ - التيار الكلى المار فى دائرة كهربية مغلقة	القوة الدافعة الكهربائية والمقاومة المكافئة

سابعا :- ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

1	زيادة فرق الجهد بين طرفي موصل للضعف بالنسبة لشدة التيار المار به والقدرة المستنفذة .	تزداد شدة التيار للضعف تبعا للعلاقة (V = I R) وتزداد القدرة المستنفذة لاربعة امثال تبعا للعلاقة . $(P_w = \frac{V^2}{R})$
2	زيادة شدة التيار المار فى موصل للضعف بالنسبة لقيمة مقاومته .	تظل المقاومة ثابتة لان قيمة المقاومة لا تعتمد على شدة التيار المار بها عند ثبوت درجة الحرارة.
3	زيادة مساحة مقطع موصل للضعف ونقص طوله الى النصف بالنسبة لمقاومة موصل .	$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1} = \frac{2L \times 2A}{L \times A} = \frac{4}{1}$ $\therefore R_2 = \frac{1}{4} R_1$ ∴ تقل مقاومة الموصل إلى الربع .

4	توصيل مقاومتين على التوازي قيمة إحداهما واحد اوم بالنسبة لقيمة المقاومة المكافئة.	تكون قيمة المقاومة المكافئة (R^1) اقل من 1Ω لأنه في التوصيل على التوازي
		فتكون $(R^1) = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $(R^1) = \frac{R_1 \times 1}{R_1 + 1}$
5	عدم سحب تيار من مصدر كهربائي بالنسبة لفرق الجهد بين طرفي المصدر الكهربائي.	يصبح فرق الجهد بين طرفي المصدر مساويا للقوة الدافعة الكهربائية للمصدر لأنه تبعا للعلاقة : $(V = V_B - I r)$ عندما تكون $I = 0$ فإن $V = V_B$
6	سحب سلك ليزداد طوله للضعف او زيادة طول سلك للضعف مع بقاء كتلته ثابتة	تزداد المقاومة الى اربع امثالها لان الطول يزداد للضعف وتقل مساحة المقطع في نفس الوقت الى النصف $A_2 = \frac{1}{2} A_1$ و $L_2 = 2 L_1$ $R \propto \frac{L}{A}$
7	اضاءة المزيد من المصابيح الكهربائية بالمنزل بالنسبة الى تيار المصدر	يزداد شدة تيار المصدر لان المقاومة الكلية تقل مع ثبوت فرق الجهد

ثامنا :- التعليقات

1	لا بد من بذل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى .	للتغلب على المقاومة بين النقطتين حتي يسري التيار الكهربائي.
2	تسمح بعض المواد بتوصيل التيار الكهربائي بينما الاخر عازل للكهربية .	لان بعض المواد تحتوي على وفرة من الالكترونات الحرة فتسمح بمرور التيار الكهربائي بينما البعض الاخر لا يحتوي على وفرة من الالكترونات الحرة فلا تسمح بمرور التيار الكهربائي .
3	تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله .	لان المقاومة تتناسب طرديا مع الطول تبعا للعلاقة : $(R = \rho_e \frac{L}{A})$ كما ان زيادة الطول يماثل توصيل مقاومات على التوالي

4	مضاعفة نصف قطر سلك من النحاس يؤدي الى نقصان مقاومته الكهربائية الى الربع .	لان المقاومة تتناسب عكسيا مع مربع نصف القطر تبعا للعلاقة : $(R = \rho_e \frac{L}{\pi r^2})$
5	عند تشكيل موصل على هيئة متوازي مستطيلات تختلف مقاومة اضلاعه بينما عند تشكيل نفس الموصل على هيئة مكعب تتساوي مقاومة اضلاعه .	لان اطوال اضلاع متوازي المستطيلات مختلفة وبالتالي تختلف مقاومة اضلاعه تبعا للعلاقة : $(R = \rho_e \frac{L}{A})$ بينما في المكعب تتساوي اطوال الاضلاع وبالتالي تتساوي المقاومات .
6	تزداد مقاومة موصل بارتفاع درجة الحرارة.	لان ارتفاع درجة الحرارة يعمل على زيادة سعة الاهتزازة لجزيئات الموصل وزيادة سرعة اهتزاز جزيئاته وبالتالي زيادة معدل تصادم الالكترونات التيار الكهربائي مع جزيئات الموصل فتزداد الممانعة لسريان الالكترونات خلاله .
7	*المقاومة النوعية لمادة موصل خاصية فيزيائية مميزة لها . او تختلف المقاومة النوعية من مادة لآخري .	لان المقاومة النوعية تتوقف على نوع المادة عند درجة حرارة معينة .
8	التوصيلية الكهربائية لمادة موصل خاصية فيزيائية مميزة لها .	لان التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل تساوي مقلوب المقاومة النوعية للمادة والتي لا تتغير إلا بتغير نوع المادة عند ثبوت درجة الحرارة .
9	معامل التوصيل الكهربائي للنحاس كبير .	لان المقاومة النوعية للنحاس صغيرة بسبب وفرة الالكترونات الحرة .
10	يفضل استخدام أسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.	لان المقاومة النوعية للنحاس صغيرة والمقاومة تتناسب طرديا مع المقاومة النوعية تبعا للعلاقة : $(R = \rho_e \frac{L}{A})$ وبالتالي تكون مقاومة أسلاك النحاس صغيرة فلا تستنفذ الطاقة الكهربائية فيها .

11	توصيل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوازي .	حتى يعمل كل جهاز على فرق جهد المصدر وبالتالي يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده فإذا تلف أي جهاز لا يؤثر على الأجهزة الأخرى كما أن المقاومة المكافئة لها جميعاً تصبح صغيرة جداً فلا تضعف شدة التيار
12	لا توصل الأجهزة الكهربائية المنزلية على التوالي .	لأن فرق جهد المصدر الكهربائي يتجزأ على الأجهزة وبالتالي يمكن ألا يكون فرق الجهد بين طرفي جهاز مساوي للجهد اللازم لتشغيله كما لا يمكن تشغيل كل جهاز بمفرده وعند فصل أو تلف أي جهاز لا تعمل باقي الأجهزة كما أن المقاومة المكافئة لها جميعاً تصبح كبيرة فتضعف شدة التيار .
13	تزداد القدرة المستنفذة من مصدر كهربائي إذا وصلت مقاومة على التوازي مع مقاومة أخرى في دائرة المصدر .	لأن توصيل المقاومات على التوازي يقلل من قيمة المقاومة الكلية فتزداد شدة التيار المار بالدائرة وبالتالي تزداد القدرة المستنفذة من المصدر حيث $P_w = VI$
14	للحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة مقاومات كبيرة توصل المجموعة على التوازي . أو تقل المقاومة المكافئة لعدة مقاومات عند توصيلها على التوازي .	لأنه إذا وصلت عدة مقاومات على التوازي فإن المقاومة المكافئة تتعين من العلاقة : $\left(\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots \right)$ وبالتالي فإن قيمة المقاومة المكافئة أقل من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
15	في الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفي البطارية بينما تستخدم أسلاك أقل سمكاً عند طرفي كل مقاومة في الدائرة	لأن التوصيل على التوازي يجعل المقاومة الكلية تقل فتزداد شدة التيار في الدائرة وتكون أكبر مما ما يمكن عند مدخل ومخرج التيار أي عند قطبي البطارية بينما تقل شدة التيار عند المرور في كل مقاومة لأن التيار يتجزأ
16	يتساوى فرق الجهد بين قطبي مصدر كهربائي مع القوة الدافعة الكهربائية له عند فتح الدائرة الكهربائية .	لأن من العلاقة $(V = V_B - I r)$ عند فتح الدائرة تصبح قيمة التيار مساوية للصفر وبذلك تكون $(V = V_B)$ فيتساوى فرق الجهد بين قطبي المصدر مع القوة الدافعة الكهربائية له .

17	يزداد فرق الجهد بين قطبي بطارية عند زيادة مقاومة دوائتها .	لأنه تبعاً للعلاقة $(V = V_B - I r)$ عندما تزداد مقاومة الدائرة تقل شدة التيار المار فيها فيقل فرق الجهد الداخلى $I r$ وحيث أن V_B ثابت فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية يزداد .
18	القوة الدافعة الكهربائية لعمود كهربي اكبر من فرق الجهد بين طرفي دائرته الخارجية عند غلق مفتاح الدائرة .	لأن المقاومة الداخلية للعمود تستنفذ شغل لكي يمر التيار الكهربى تبعاً للعلاقة $(V = V_B - I r)$ وبذلك تكون $(V_B > V)$.
19	تزداد كفاءة البطارية بنقص مقاومتها الداخلية	لأنه بنقص المقاومة الداخلية للعمود r يقل المقدار $I r$ ويزداد فرق الجهد بين طرفي العمود حيث $V = V_B - I r$

عاشرا :- اذكر ما تدل عليه الكميات الفيزيائية الآتية :-

الكمية الفيزيائية	ما تدل عليه
١ $\frac{RA}{L}$	المقاومة النوعية
٢ $\frac{IL}{VA}$	التوصيلية الكهربائية
٣ $\frac{V^2}{R}$	القدرة الكهربائية
٤ $\frac{RV_{01}}{L^2}$	المقاومة النوعية

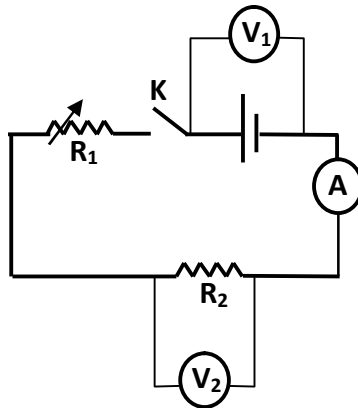
حادى عشر :- متى تكون القيم الآتية اكبر ما يمكن ؟

١	فرق الجهد بين قطبي بطارية	عندما تكون الدائرة الخارجية مفتوحة ويكون المقدار $I r = 0$
---	---------------------------	--

ثانى عشر:- اسئلة متنوعة :-

اولا:- اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس :-

(١) فى الشكل التالى :-



اولا:- عند غلق K وزيادة R_1 فان:-

- ١- قراءة A (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)
- ٢- قراءة V_1 (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)
- ٣- قراءة V_2 (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)

ثانيا :- عند فتح K فان:-

- ١- قراءة A (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)
- ٢- قراءة V_1 (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)
- ٣- قراءة V_2 (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)

الحل :

فى البداية قراءة V_1 :- تتعين من العلاقة :- $V_1 = V_B - I r$
قراءة V_2 :- تتعين من العلاقة :- $V_2 = I R$

أولا : عند غلق K وزيادة R_1 فان المقاومة الكلية تزداد وتقل شدة التيار .

(١) قراءة الاميتر تقل .

(٢) قراءة V_1 تزداد $V = V_B - I r$ تقل تزداد

(٣) قراءة V_2 تقل $I R$ تقل تزداد

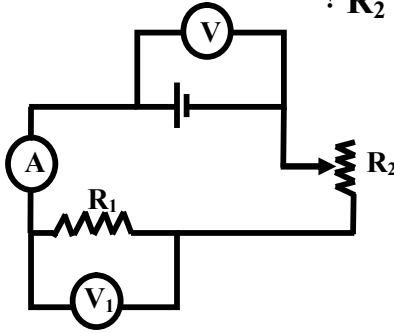
ثانيا : عند فتح K

(١) قراءة A = صفر .

(٢) قراءة V_1 تزداد $V = V_B$

(٣) قراءة V_2 = صفر .

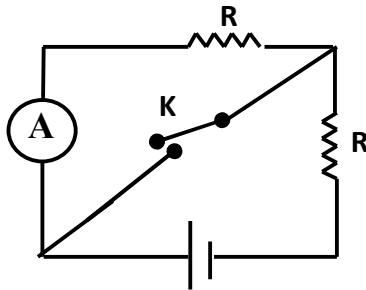
(٢) ماذا يحدث لقراءة الاجهزة المبينة بالشكل عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة R_2 ؟



قراءة الاميتر (A)	قراءة الفولتميتر (V_1)	قراءة الفولتميتر (V)
١	تقل	تزداد
٢	لا تتغير	لا تتغير
٣	تقل	تقل
٤	تزداد	تزداد

الحل الاختيار (١) لانه عند زيادة R_s فإن R_{eq} تزداد حيث $R_{eq} = R_1 + R_2$ فيقل $I \leftarrow$ تقل قراءة الاميتر ويزداد V لان $V = V_B - Ir$ يقل V_1 لان $V_1 = IR_1$ يقل

لاحظ ان العامل المؤثر على قراءة الفولتميتر هو شدة التيار



(٣) فى الشكل التالى :- عند غلق المفتاح فان :-

- ١ - المقاومة الكلية (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)
- ٢ - قراءة الاميتر. (تزداد/ تقل/ لا تتغير/ = صفر)

الحل :

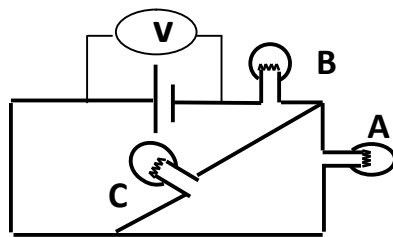
عند غلق K أصبح هناك مسار للتيار بدون مقاومة فلا يمر التيار في المقاومة R العلوية ويمر فقط في R الجانبية .

* المقاومة الكلية تقل . * قراءة الاميتر = صفر

(٤) فى الشكل التالى :- عند احتراق المصباح

(A - B - C) يكون قراءة الفولتميتر اكبر ما يمكن .

الحل :



* المصباح B

لاحظ قبل احتراق المصباح B : $V = V_B - Ir$

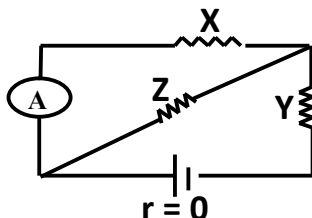
* بعد احتراق المصباح B $V = V_B$ لان $I = 0$

(٥) فى الشكل التالى :- ثلاث مقاومات متماثلة

عند استبدال المقاومة Z بسلك عديم المقاومة

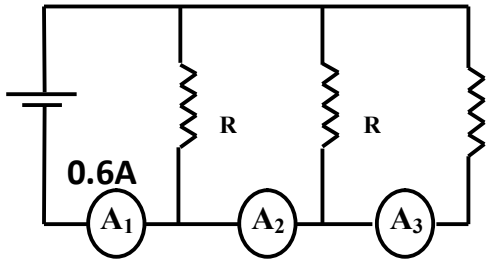
فان قراءة الاميتر (تقل / تزداد / لا تتغير / = صفر)

الحل : قراءة الاميتر = صفر .



(٦) من الشكل المقابل : احسب قراءة الاميتر A_2 , A_3

الحل :



يتجزأ التيار بالتساوي في المقاومات لانها متساوية

ويصبح تيار كل مقاومة $0.2 A$

$\therefore A_2 = 0.4 A$ يقيس تيار مقاومتين

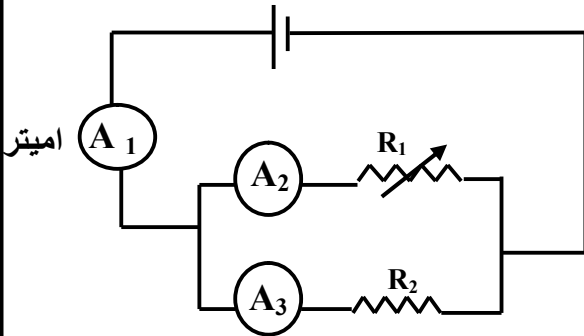
$\therefore A_3 = 0.2 A$ يقيس تيار مقاومة واحدة

(٨)- فى الدائرة الموضحة بالشكل اذا نقصت R_1

فان قراءة A_1 (تزداد / تقل / لا تتغير / = صفر)

وقراءة A_2 (تزداد / تقل / لا تتغير / = صفر)

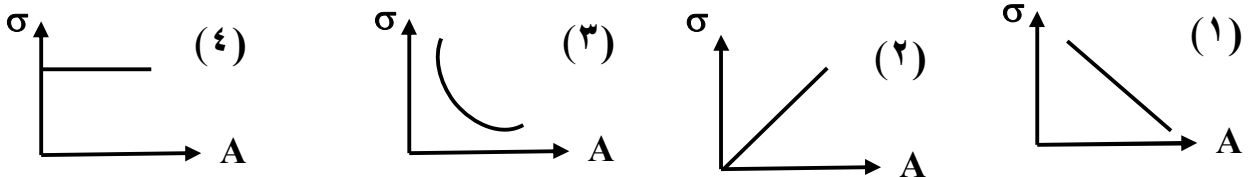
وقراءة A_3 (تزداد / تقل / لا تتغير / = صفر)



الحل :

اذا نقصت R_1 تقل المقاومة الكلية ويزداد التيار الكلى أي يزداد A_1 ويزداد الجزء الذي يدخل الى R_1 أي يزداد A_2 ويبقى A_3 ثابت لا يتغير .

(٩) ما هو افضل خط بياني يبين العلاقة بين التوصيلية الكهربائية ومساحة المقطع لسلك مع ذكر السبب .



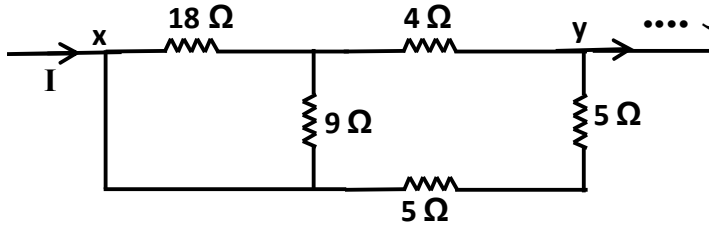
الحل :

الشكل (٤) لان التوصيلية الكهربائية تعتمد فقط على نوع المادة ودرجة الحرارة .

(١٠) في الشكل المقابل اذا كان فرق الجهد بين x , y

هو π فولت فان شدة التيار الكلي المار هو

الحل :



$R_1 = \frac{18 \times 9}{18 + 9} = 6 \Omega$ * 18 ، 9 توازي .

$R_2 = 4 + 6 = 10 \Omega$ * 4 ، 6 توالي .

$R_3 = 5 + 5 = 10 \Omega$ * 5 ، 5 توالي .

$R_{eq} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$ * 10 , 10 توازي .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{\pi}{5}$$

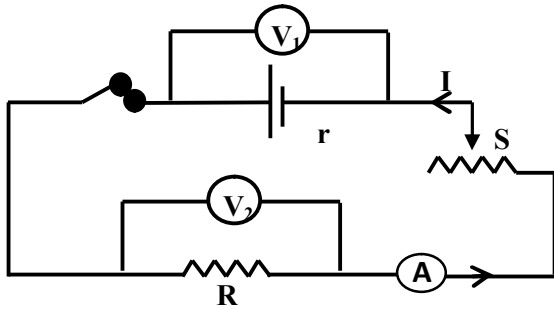
(١١) في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل :

- ايهما اكبر في القيم العديدية V_1 , V_2

- ماذا يحدث لكل من قراءة الاميتر

والفولتميتر V_2 عند زيادة المقاومة S ؟ ولماذا ؟

الحل



V_1 اكبر من V_2

بزيادة S تقل قراءة الاميتر ويقل V_2

بزيادة S تزداد R_{eq} ويقل I

مقاومة خارجية $R_{eq} = R + S$

لاحظ ان

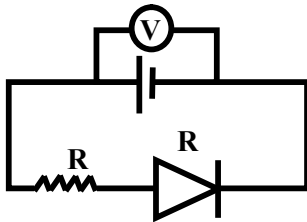
ثابت Ir يقل - V_B ثابت V_1 يزداد

ثابت R يقل I يقل V_2

(١٢) ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند :

أ- عكس قطبي البطارية

ب- استبدال الدايمود بسلك عديم المقاومة



الحل

أ- تزداد قراءة الفولتميتر

لانه قبل عكس قطبي البطارية $V = V_B - Ir$

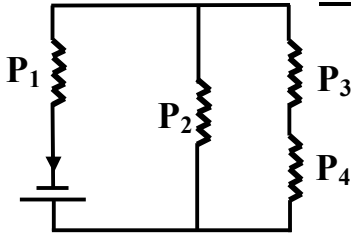
بعد عكس قطبي البطارية $I = 0$ فيصبح $V = V_B$

ب- قراءة الفولتميتر تقل

لانه عند استبدال الدايمود بسلك عديم المقاومة فان R_{eq} تقل حيث يصبح $R_{eq} = R$ ويزداد I

ثابت Ir يزداد - V_B ثابت V_1 يقل

(١٣) عدة مصابيح كهربية متماثلة متصلة بعمود كهربى ومركمة كما بالشكل



- أ- رتب هذه المصابيح تنازليا حسب شدة اضاءتها
 ب- سجل ما يحدث لشدة اضاءة المصابيح المرقمة P_3 , P_1 في حالة احتراق فتيلة المصباح P_2 :
 ج- سجل ما يحدث لشدة اضاءة المصابيح المرقمة P_3 , P_1 في حالة استبدال المصباح P_4 بمكثف :

الحل

أ- $P_1 > P_2 > P_3 = P_4$

لان التيار الكلى يمر بالمصباح P_1 ثم يتجزأ التيار .

والفرع الذى به المصباح P_2 يأخذ التيار الاكبر

والفرع الذى به P_3 و P_4 يأخذ الجزء الاقل من التيار

و $P_3 = P_4$ لان لهما نفس التيار ونفس المقاومة

ب- P_1 يقل و P_3 و P_4 يزداد

لانه عند احتراق P_2 فان المقاومة الكلية تزداد ويقل التيار الكلى الصادر من البطارية والذى يمر في P_1

فتقل اضاءة P_1 ولكن اضاءة P_3 و P_4 تزداد لانه اصبح يمر بهما التيار الكلى الصادر من البطارية

ج- P_1 يقل تدريجيا حتى يثبت P_3 يقل تدريجيا حتى ينعدم

لانه عند استبدال P_4 بمكثف فان اضاءة P_3 تقل تدريجيا ثم تنعدم لان المكثف لا يسمح بمرور التيار

المستمر فيعمل كمفتاح OFF وتزداد المقاومة الكلية ويقل التيار الكلى والذى يمر في P_1 فتقل اضاءة

P_1 وتزداد اضاءة P_2 لانه اصبح يمر به التيار الكلى الصادر من البطارية

ثانيا :- اجب عما يلى

(أ) اذكر خاصيتين فقط من خصائص توصيل المقاومات على التوالى

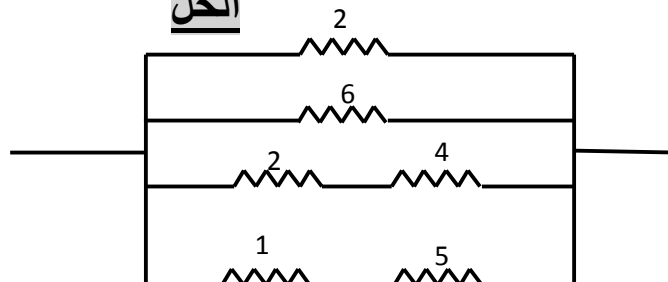
الحل تزداد المقاومة الكلية حيث $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$ ويقل التيار الصادر من البطارية

فرق الجهد الكلى = مجموع فروق الجهد بين طرفي كل مقاومة $V = V_1 + V_2 + V_3$

(ب)- معك ستة مقاومات قيمتها على الترتيب 1 , 2 , 2 , 4 , 5 , 6 وضح بالرسم كيف

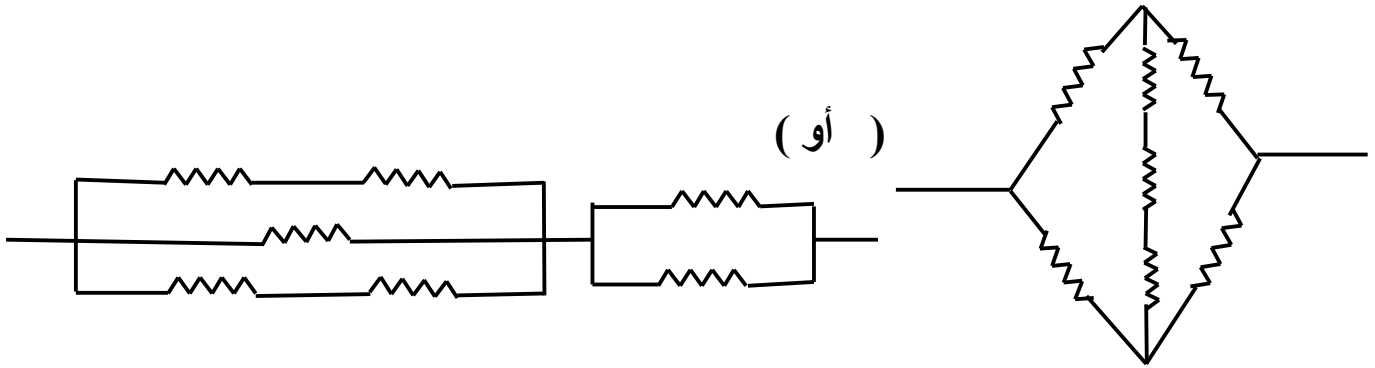
توصلهم معا للحصول على مقاومة تساوي 1 اوم .

الحل



(ج) لديك سبعة مقاومات متساوية كيف توصلها معا لتعطي مقارمة مكافئة تساوي احداهم .

الحل



(د)- في الجدول الاتي قيم مختلفة لاطوال (L) ومساحات مقطع (A) ومقاومته النوعية (ρ) لاسلاك مصنوعة من مواد معدنية .

السلك	m (L) بالمتر	A بالمتر المربع	ρ _e بالاولم . م
أ	10	0.1	0.05
ب	5	0.5	0.25
ج	5	0.1	0.5
د	0.5	5	0.5
هـ	0.5	0.5	0.005

- ١- أي الأسلاك تكون مقاومته = مقاومته النوعية (عدديا) .
- ٢- أي الأسلاك يمرر تيارا كهربيا 2 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 10 V .
- ٣- أي الأسلاك يكون فرق الجهد بين طرفيه 20 V عندما يمر تيار فيه 8 A
- ٤- أي الأسلاك يعطي كمية حرارة أكبر من باقي الأسلاك عند مرور نفس التيار .
- ٥- أي الأسلاك يعطي كمية حرارة أكبر من باقي الأسلاك عند توصيل كل منهما بنفس فرق الجهد .

الحل

نحسب اولاً مقاومة كل سلك كما هو بالجدول :

السلك	أ	ب	ج	د	هـ
المقاومة	5	2.5	25	0.05	0.005

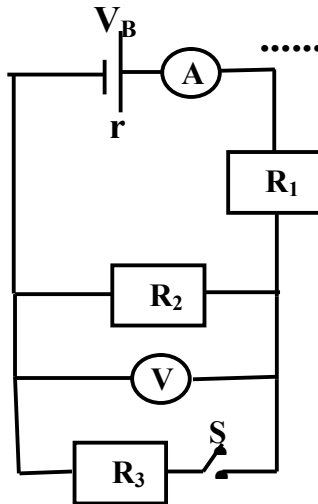
١- رقم هـ حيث $R = 0.005 \Omega$, $\rho = 0.005 \Omega .m$

٢- رقم أ حيث $R = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$

٣- رقم ب حيث $R = \frac{V}{I} = \frac{20}{8} = 2.5 \Omega$

٤- رقم ج حيث له اكبر مقاومة $P_W = I^2 R$

٥ - رقم هـ حيث له اصغر مقاومة $P_W = \frac{V^2}{R}$



(هـ) فى الدائرة الموضحة أمامك ، عند غلق المفتاح S ، فإن

(أ) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الاميتر تقل

(ب) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الاميتر تزيد

(ج) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الاميتر تقل

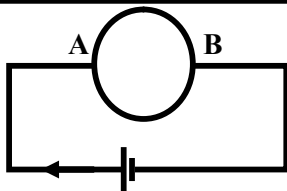
(د) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الاميتر تزيد

الحل

الاختيار (ب)

لان المقاومة الكلية تقل ويزداد التيار الكلى فيزداد قراءة الاميتر

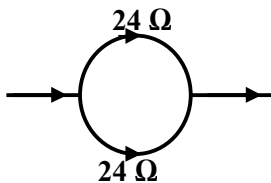
وتقل قراءة الفولتميتر حيث $V = IR$
 ↓ ↓
 تقل تقل



(و)- تم تشكيل سلك منتظم المقطع مقاومته 48Ω على هيئة حلقة مغلقة

ثم وصلت بطارية بين طرفي قطرها كما بالشكل فإن المقاومة المكافئة

بين النقطتين A , B (12Ω - 24Ω - 48Ω - 96Ω)



الحل

مقاومة سلك الحلقة 48Ω ، التيار يقسم الحلقة الى

قسمين متساويين في المقاومة كل قسم 24Ω وتكون المقاومتان توازي

$$R_{eq} = \frac{24}{2} = 12 \Omega$$

(ل) عند توصيل مقاومتين R , $4R$ على التوازي مع بطارية تكون القدرة المستنفذة في المقاومة R القدرة

المستنفذة في المقاومة $4R$ (اربع امثال - ضعف - تساوي - ربع)

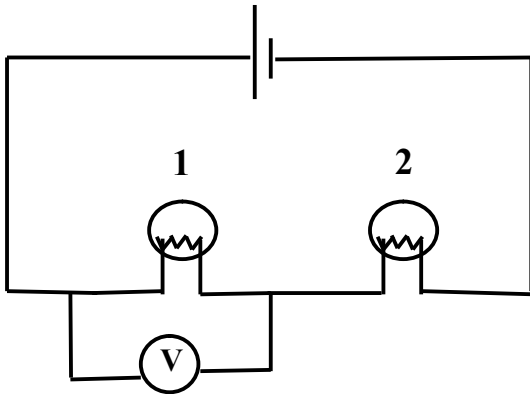
الحل

$$R_1 = R \quad R_2 = 4R$$

$$\frac{P_{W1}}{P_{W2}} = \frac{R_2}{R_1} \quad \frac{P_{W1}}{P_{W2}} = \frac{4R}{R}$$

$$P_{W1} = 4P_{W2}$$

(و) ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند احتراق المصباح (1)



الحل

قبل احتراق المصباح فإن $V = IR$

عند احتراق المصباح 1

لا يمر تيار فى الدائرة ويصبح

اي قراءة الفولتميتر تزداد $V = V_B - Ir = V_B$

صفر $V =$

ملاحظات اذا احترق المصباح 2 فان

(ي) اذكر عاملين فقط يمكنهما زيادة كل من :

شدة التيار الكهربى المار فى دائرة مغلقة

الحل

ب- تقليل مقاومة الدائرة

أ- زيادة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر

أمثلة محلولة

مثال (١)

سلكان من النحاس A , B لهما نفس المقاومة فإذا كان طول السلك A أربعة أمثال طول السلك B فكم تكون النسبة بين قطري السلك A و B على الترتيب

الحل

$$L_1 = 4L_2 \quad \frac{r_1}{r_2} = \dots$$

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2} \quad \frac{4L_2}{L_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{r_1}{r_2} = \frac{2}{1}$$

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

$$RA = \rho_e L$$

$$R\pi^2 = \rho_e L$$

لاحظ ان :

النسبة بين قطري السلكين مثل النسبة بين نصفي قطري السلكين

مثال (٢) :

سلك طوله 2 m وكثافته مادته $7000 \text{ kg} / \text{m}^3$ فإذا كانت مقاومته 2Ω ومقاومته النوعية $10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$ احسب كتلته .

الحل :

$$R = \frac{\rho_e L}{\frac{m}{\rho L}} \quad \text{فيصبح} \quad A = \frac{m}{\rho L} \quad \text{ولكن} \quad R = \frac{\rho_e L}{A}$$

$$R = \frac{\rho_e L^2 \rho}{m}$$

$$m = \frac{\rho_e L^2 \rho}{R} = \frac{10^{-6} \times 2^2 \times 7000}{2} = 0.014 \text{ kg}$$

مثال (٣)

4 مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة اخري على التوازي مع نفس المصدر قارن بين القدرة المستنفذة في المصابيح في الحالتين .

الحل :

$$P_{W1} = \frac{V^2}{R_{eq}} = \frac{V^2}{4R}$$

* في حالة التوصيل على التوالي .

$$P_{W2} = \frac{V^2}{R_{eq}} = \frac{V^2}{\frac{R}{4}} = \frac{4V^2}{R}$$

* في حالة التوصيل على التوازي .

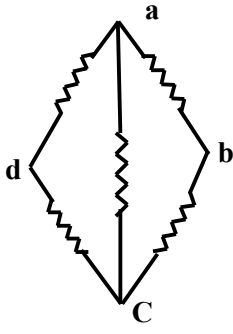
$$\frac{P_{W1}}{P_{W2}} = \frac{V^2}{4R} \times \frac{R}{4V^2} = \frac{1}{16}$$

مثال (٤)

الشكل المقابل يوضح خمس مقامات متساوية قيمة كل منها 5Ω متصلة معا في دائرة كهربية .

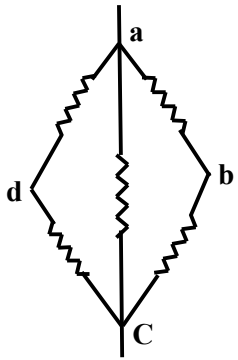
احسب المقاومة المكافئة لها عند توصيل مصدر كهربائي بين :

(أ) النقطتين C , a (ب) النقطتين d , b (ج) النقطتين d , a



الحل :

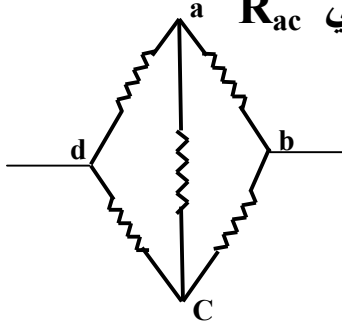
$$R_{abc} = R_{adc} = 5 + 5 = 10 \Omega \quad (أ)$$



$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{abc}} + \frac{1}{R_{adc}} + \frac{1}{R_{ac}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{5}$$

$$R_{eq} = 2.5 \Omega$$

(ب) الجهد عند a يساوي الجهد عند C وبالتالي لا يمر تيار في R_{ac}

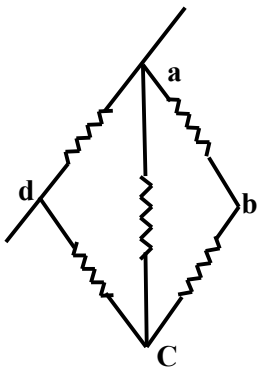


$$R_{bad} = R_{bcd} = 5 + 5 = 10 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R}{N} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

$$R_{abc} = 5 + 5 = 10 \quad (ج)$$

المقاومة المكافئة لكل من R_{ac} , R_{abc}

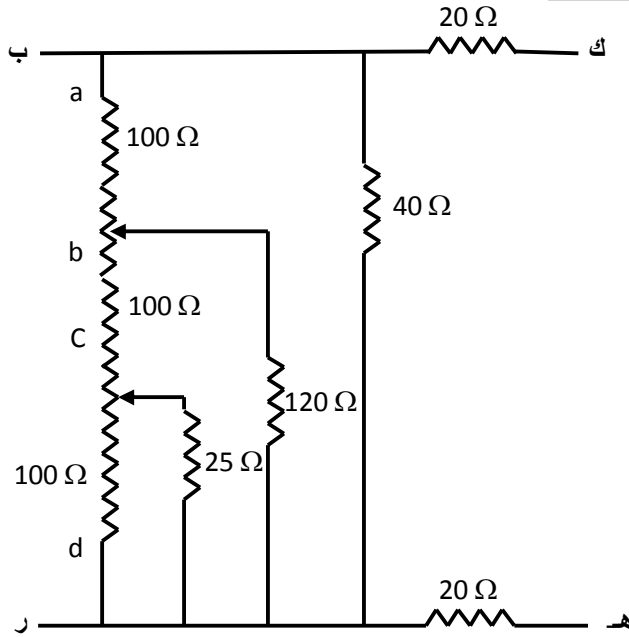


$$R = \frac{R_{abc} \times R_{ac}}{R_{abc} + R_{ac}} = \frac{10 \times 5}{15} = 3.33 \Omega$$

$$R_{abcd} = 5 + 3.33 = 8.33 \Omega$$

$$R_{eq} = \frac{8.33 \times 5}{8.33 + 5} = 3.125 \Omega$$

مثال (٥)



في الشكل المقابل :-

احسب المقاومة الكلية في الحالات الاتية :

(أ) بين النقطتين ب ، ر

(ب) بين النقطتين ب ، هـ

(ج) بين النقطتين ب ، ك

الحل :

(أ) بين النقطتين ب ، ر :

* المقاومة C d = 100 Ω والمقاومة 25 توازي :

$$R_1 = \frac{100 \times 25}{100 + 25} = 20 \Omega$$

* المقاومة b C = 100 ، 20 توازي :

$$R_2 = 100 + 20 = 120 \Omega$$

* 120 ، 120 توازي

$$R_3 = \frac{120}{2} = 60 \Omega$$

* المقاومة ab = 100 ، 60 توازي :

$$R_4 = 100 + 60 = 160 \Omega$$

* 160 ، 40 توازي :

$$R_{eq} = \frac{160 \times 40}{200} = 32 \Omega$$

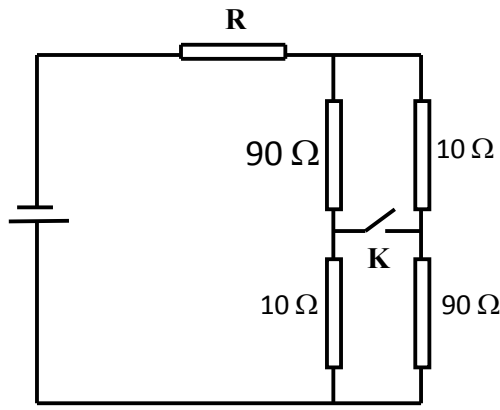
(ب) بين النقطتين ب ، هـ نفس الخطوات السابقة ثم 32 ، 20 توازي :

$$R_{eq} = 20 + 32 = 52 \Omega$$

(ج) بين النقطتين ب ، ك التيار يمر في المقاومة 20 Ω فقط :

$$R_{eq} = 20 \Omega$$

مثال (٦)



في الدائرة الموضحة عند غلق المفتاح K تقل قيمة المقاومة المكافئة للدائرة إلى النصف احسب قيمة المقاومة R علما بأن المقاومة الداخلية للبطارية مهملة .

الحل :

* قبل غلق K :

$$R_1 = 10 + 90 = 100 \Omega$$

90 ، 10 توالي

$$R_2 = 10 + 90 = 100 \Omega$$

90 ، 10 توالي

$$R_3 = \frac{100}{2} = 50 \Omega$$

100 ، 100 توازي

$$R_{eq1} = 50 + R$$

* بعد غلق المفتاح K :

$$R_1 = \frac{10 \times 90}{90 + 10} = 9 \Omega$$

90 ، 10 توازي

$$R_2 = 9 \Omega$$

90 ، 10 توازي

$$R_{eq2} = 9 + 9 + R = 18 + R$$

9 ، 9 ، R توازي

$$R_{eq2} = 18 + R$$

$$R_{eq2} = \frac{1}{2} R_{eq1}$$

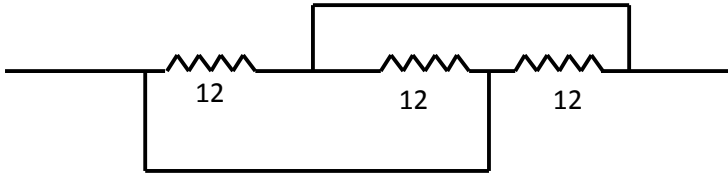
$$18 + R = \frac{1}{2} (50 + R)$$

$$36 + 2R = (50 + R)$$

$$R = 14 \Omega$$

مثال (٧)

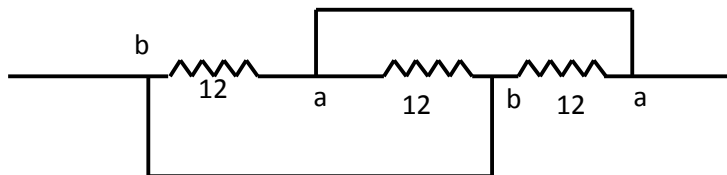
احسب المقاومة المكافئة .



الحل :

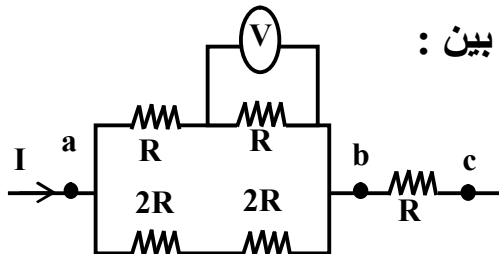
* فكرة الحل السلك الذي ليس به مقاومة

تسمى نقطة البداية مثل النهاية والمقاومات التي لها نفس البداية ونفس النهاية تكون توازي .



12 , 12 , 12 توازي

$$R_{eq} = \frac{12}{3} = 4 \Omega$$



إذا كانت قراءة الفولتميتر 4V احسب قراءته عندما يوصل بين :

ب- النقطتين a , c

أ- النقطتين b , c

الحل

$$I_1 = \frac{V}{R} = \frac{4}{R} \text{ علوى}$$

$$I_2 = \frac{V}{R} = \frac{8}{4R} = \frac{2}{R} \text{ سفلى}$$

$$I = I_1 + I_2 = \frac{4}{R} + \frac{2}{R} = \frac{6}{R}$$

$$V_{bc} = IR = \frac{6}{R} \times R = 6V$$

$$V_{ac} = V_{ab} + V_{bc} = 8 + 6 = 14V$$

مثال (٨)

ما هى قراءة الاميتر والفولتميتر فى الحالات الاتية :

(علما بأن المقاومة الداخلية للبطارية مهملة)

١ - عند فتح المفتاحين S_1 , S_2 معا ؟

٢ - عند غلق المفتاحين S_1 , S_2 معا ؟

٣ - عند غلق المفتاح S_1 وفتح المفتاح S_2 ؟

الحل

(أ) S_1 , S_2 مفتوحان

لايمر تيار فى الدائرة

ملاحظات الفولتميتر لايمر به تيار

ويقرأ الفولتميتر القوة الدافعة الكهربائية

$$V = V_B = 2V$$

$$V = V_B - I(R + r) \quad \text{حيث}$$

$$V = 2 - \text{صفر} (3 + 0) = 2V$$

يمكن النظر للفولتميتر فى الحالة السابقة كالتالى ←

(ب) S_1 , S_2 مغلقان

لايمر التيار فى المقاومة 5 أوم

ويمر فى 3 أوم فقط ويصبح

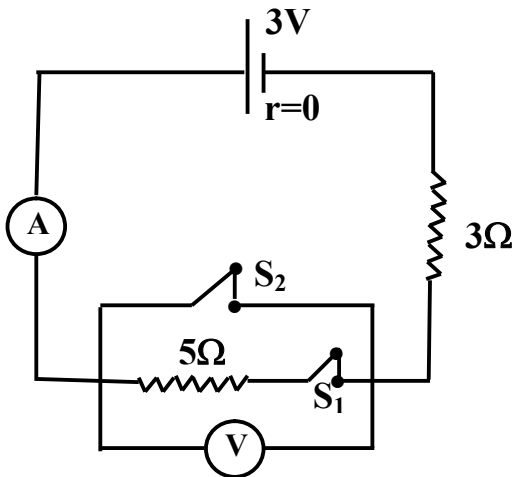
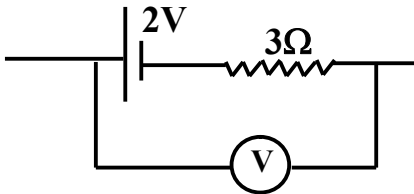
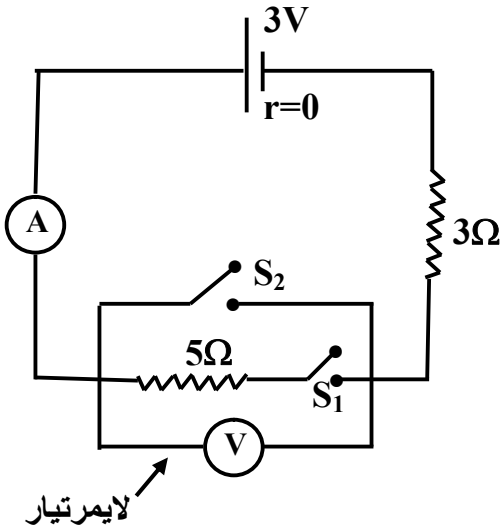
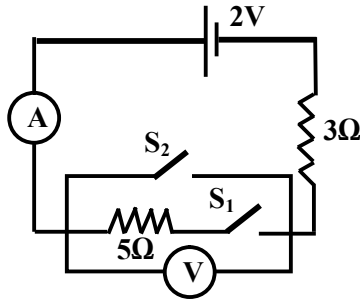
$$R_{eq} = 3$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{2}{3 + 0} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} = \text{قراءة الاميتر}$$

$$V = IR = \frac{2}{3} \times \text{صفر} = \text{صفر}$$

الفولتميتر موضوع بين طرفى سلك بدون مقاومة



(ج) S_1 فقط ، S_2 مفتوح

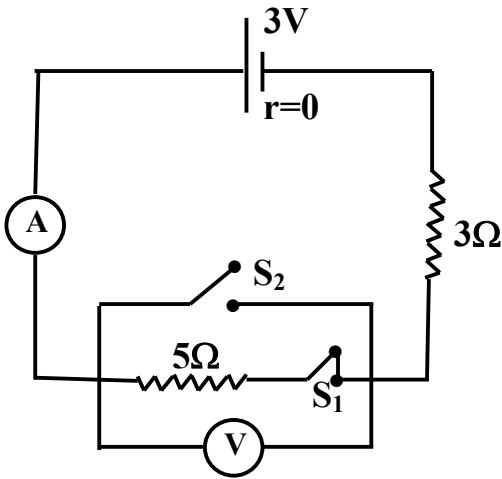
3 ، 5 توالى

$$R_{eq} = 3 + 5 = 8$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{2}{8 + 0} = 0.25$$

قراءة الاميتر = 0.25 أمبير

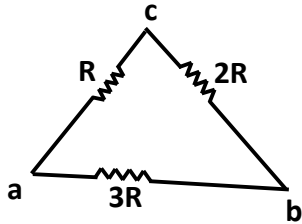
$$V = IR = 0.25 \times 5 = 1.25 \text{ V}$$



مثال (٩)

في الشكل المقابل :-

إذا تم توصيل النقطتان a , b في دائرة كهربائية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9Ω فإذا تم توصيل الطرفين c , b كم تكون المقاومة المكافئة .



$$R_1 = R + 2R = 3R$$

* $2R, R$ توالى .

$$R_{eq} = \frac{3R}{2} = 1.5R$$

* $3R, 3R$ توازي .

$$R_{eq} = 9 \quad * \text{ ولكن}$$

$$9 = 1.5R$$

$$R = 6 \Omega$$

* عند توصيل (C , b) :

$$R_1 = 3R + R = 4R$$

* $3R, R$ توالى .

$$R_{eq} = \frac{2R \times 4R}{2R + 4R} = \frac{4}{3} R$$

* $2R, 4R$ توازي .

$$R_{eq} = \frac{4}{3} \times 6 = 8 \Omega$$

مثال (١٠)

وصلت ثلاث مقاومات $1\ \Omega$, $3\ \Omega$, $6\ \Omega$ بمصدر تيار كهربائي وكانت شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة هي $0.1\ \text{A}$, $0.2\ \text{A}$, $0.3\ \text{A}$ على الترتيب وضح بالرسم كيفية توصيل تلك المقاومات ثم احسب المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية .

الحل :

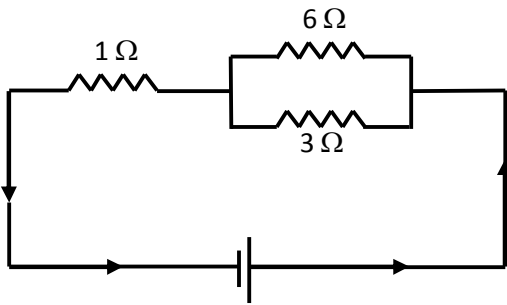
$$V_1 = 6 \times 0.1 = 0.6\ \text{V} , \quad V_2 = 3 \times 0.2 = 0.6\ \text{V} , \quad V_3 = 1 \times 0.3 = 0.3\ \text{V}$$

$$V_2 = V_1$$

∴ المقاومتان $3\ \Omega$, $6\ \Omega$ متصلتان على التوازي

والمقاومة $1\ \Omega$ متصلة معهما على التوالي

ويكون شكل الدائرة كالآتي :



$$R_{eq} = 1 + \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 3\ \Omega$$

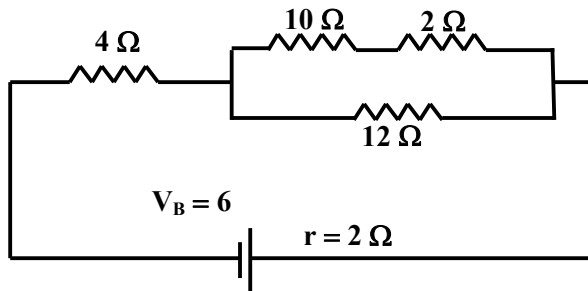
مثال (١١)

س٢ أربع مقاومات قيمة كل منها $2\ \Omega$, $4\ \Omega$, $10\ \Omega$, $12\ \Omega$ موصلة مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية $6\ \text{V}$ مقاومتها الداخلية $2\ \Omega$ وجد أن شدة التيار المار بالمقاومة $4\ \Omega$ ضعف شدة التيار المار بالمقاومة $2\ \Omega$

أ- وضح بالرسم طريقة توصيل المقاومات

ب- احسب شدة التيار المار في البطارية .

الحل :



$$R_1 = 2 + 10 = 12 \Omega$$

* 2 ، 10 توالي .

$$R_2 = \frac{12}{2} = 6 \Omega$$

* 12 ، 12 توازي .

$$R_{eq} = 4 + 6 = 10$$

* 4 ، 6 توالي .

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{6}{10 + 2} = 0.5 \text{ A}$$

مثال (١٢)

س١ لديك اربع مقاومات 4Ω , 10Ω , 12Ω , 40Ω متصلة معا مع بطارية مقاومتها الداخلية 1Ω فاذا كانت شدة التيار في كل من المقاومة 4Ω , 10Ω والبطارية على الترتيب هي 1 A , 0.75 A , 0.8 A

أ- بين بالرسم طريقة توصيل هذه المقاومات في الدائرة
ب- اوجد المقاومة الكلية للدائرة - القوة الدافعة الكهربائية للبطارية

الحل :

* نحسب فرق الجهد لكل مقاومة .

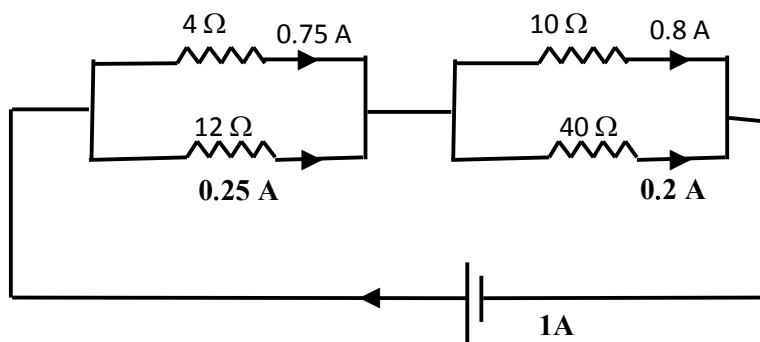
$$R_1 = 40 \quad R_2 = 12 \quad R_3 = 10 \quad R_4 = 4$$

$$I_3 = 0.8 \text{ A} \quad I_4 = 0.75$$

$$V_3 = I_3 R_3 = 0.8 \times 10 = 8 \text{ V}$$

$$V_4 = I_4 R_4 = 0.75 \times 4 = 3 \text{ V}$$

نلاحظ أن المقاومة 10Ω , 4Ω لا يمكن ان تكون توازي لان فرق الجهد غير متساوي ولا يمكن أن تكون توالي لان التيار غير متساوي وبالتجربة يكون



* لحساب تيار المقاومة 40Ω :

$$V_1 = V_3 \quad I_1 R_1 = I_3 R_3$$

$$I_1 \times 40 = 0.8 \times 10 \quad I_1 = 0.2$$

* لحساب تيار المقاومة 12Ω :

$$V_4 = V_2 \quad I_4 R_4 = I_2 R_2$$

$$0.75 \times 4 = I_2 \times 12 \quad I_2 = 0.25$$

* لحساب المقاومة المكافئة :

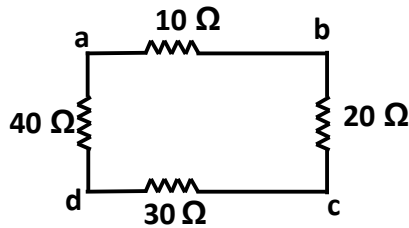
$$R_{eq} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} + \frac{10 \times 40}{10 + 40}$$

$$R_{eq} = 3 + 8 = 11$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad I = \frac{V_B}{11 + 1} \quad V_B = 12 \text{ V}$$

مثال (١٣)

الرسم المقابل يوضح اربع مقاومات متصلة على شكل مربع abcd



١ - ما النقطتين التي يجب توصيل بهما بطارية

ليمر تيار متساوي في جميع المقاومات

٢ - احسب القوة الدافعة الكهربائية للبطارية

إذا علمت ان شدة التيار المار في كل مقاومة 0.25 A

والمقاومة الداخلية للبطارية 1 Ω

الحل :

$$R_1 = 10 + 40 = 50 \Omega$$

* 10 ، 40 توالي .

$$R_2 = 20 + 30 = 50 \Omega$$

* 20 ، 30 توالي .

$$R_{eq} = \frac{50}{2} = 25 \Omega$$

* 50 ، 50 توازي .

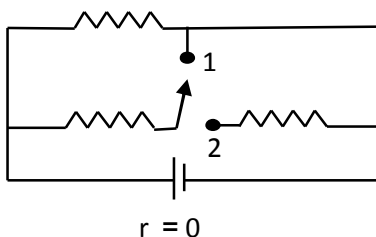
$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

$$\therefore I = 0.25 + 0$$

$$0.5 = \frac{V_B}{25 + 1}$$

$$V_B = 13 \text{ V}$$

مثال (١٤) :



في الدائرة المقابلة :

اوجد النسبة بين القدرة المستهلكة من المصدر

في حالة المفتاح في الوضع (1)

والمفتاح في الوضع (2)

علما بأن جميع المقاومات متساوية .

الحل :الوضع (١) R ، R توازي

$$R_{eq1} = \frac{R}{2}$$

$$P_{W1} = \frac{V^2}{R_{eq1}} = \frac{V^2}{\frac{R}{2}} = \frac{2V^2}{R}$$

$$R_1 = 2R$$

الوضع (٢) R ، R توالي R ، $2R$ توازي

$$R_{eq2} = \frac{R \times 2R}{2R + R} = \frac{2R}{3}$$

$$P_{W2} = \frac{V^2}{R_{eq2}} = \frac{V^2}{\frac{2R}{3}} = \frac{3V^2}{2R}$$

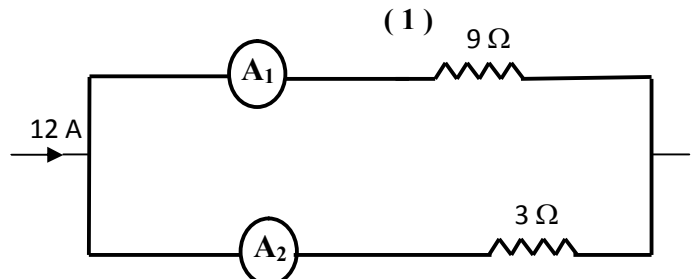
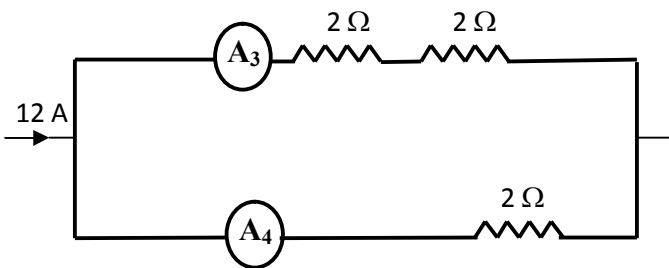
$$\frac{P_{W1}}{P_{W2}} = \frac{2V^2}{R} \div \frac{3V^2}{2R} = \frac{2V^2}{R} \times \frac{2R}{3V^2}$$

$$\frac{P_{W1}}{P_{W2}} = \frac{4}{3}$$

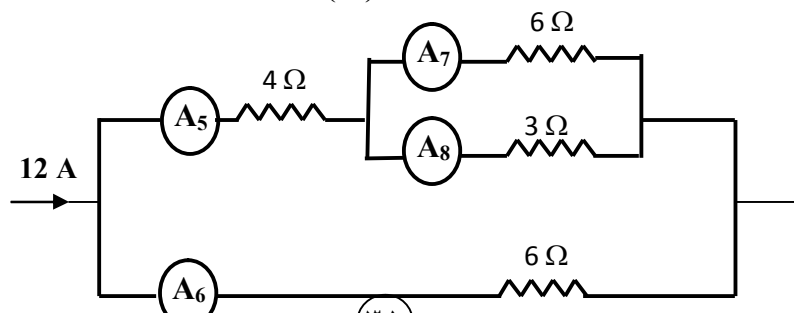
مثال (١٥)

اوجد قراءة الاميترات من A_1 الى A_8 في كل من الدوائر الكهربائية الاتية :

(٢)



(٣)



الحل :

* فى الدائرة (١)

$$V_{\text{فرعين}} = (I \cdot R)_{\text{فرعين}} = 12 \times \frac{9 \times 3}{9 + 3} = 27 \text{ volt}$$

$$V_{\text{الفرع العلوي}} = I_1 R_1 = I_1 \times 9$$

$$27 = I_1 \times 9 \quad I_1 = 3 \text{ A}$$

$$I_2 = I - I_1 = 12 - 3 = 9 \text{ A}$$

* قراءة A_1 :

* قراءة A_2 :

* فى الدائرة (٢)

$$V_{\text{فرعين}} = (I \cdot R)_{\text{فرعين}} = 12 \times \frac{4 \times 2}{4 + 2} = 16 \text{ volt}$$

* لاحظ اننا نتعامل مع الفرع المكون من مقاومتين توالي 2 , 2

$$V_{\text{الفرع العلوي}} = I_3 R_3 = I_3 \times 4$$

$$16 = I_3 \times 4$$

$$I_3 = 4 \text{ A}$$

$$I_4 = I - I_3 = 12 - 4 = 8 \text{ A}$$

* فى الدائرة (٣)

$$R_1 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

$$R_2 = 2 + 4 = 6 \Omega$$

$$R_{\text{eq}} = \frac{6 \times 6}{6 + 6} = 3 \Omega$$

$$V_{\text{فرعين}} = (I \cdot R)_{\text{فرعين}} = 12 \times 3 = 36 \text{ volt}$$

$$V_{\text{الفرع العلوي}} = I_5 R_2 = I_5 \times 6$$

$$36 = I_5 \times 6$$

$$I_5 = 6 \text{ A}$$

$$I_6 = I - I_5 = 12 - 6 = 6 \text{ A}$$

* 3 ، 6 توازي

* 2 ، 4 توالي

* 6 ، 6 توازي

* بالنسبة A_7 , A_8 :

$$V_{\text{فرعين}} = (I \cdot R)_{\text{فرعين}} = 6 \times 2 = 12 \text{ volt}$$

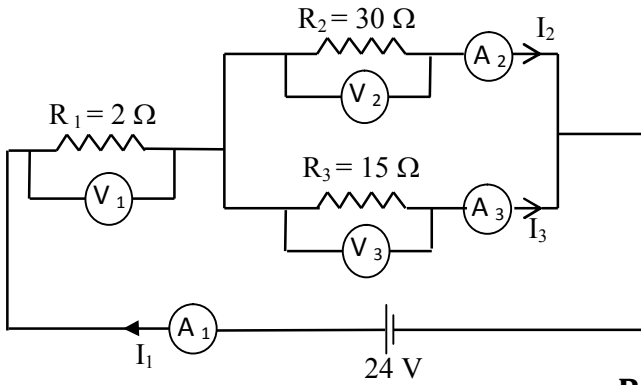
$$V_{\text{الفرع العلوي}} = I_7 R = I_7 \times 6$$

$$12 = I_7 \times 6$$

$$I_7 = 2 \text{ A}$$

$$I_8 = I - I_7 = 6 - 2 = 4 \text{ A}$$

مثال (١٦) :



في الشكل المقابل احسب :

(أ) قراءة الفولتمتر V_1, V_2, V_3 .

(ب) قراءة الاميتر A_1, A_2, A_3 .

الحل :

$$R' = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10 \Omega \quad (أ)$$

$$R_{eq} = R' + R_1 = 10 + 2 = 12 \Omega, \quad I_1 = \frac{V}{R_t} = \frac{24}{12} = 2 \text{ A}$$

$$V_1 = I_1 R_1 = 2 \times 2 = 4 \text{ V}$$

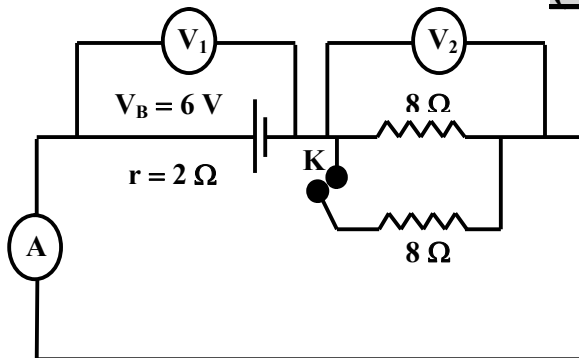
$$V_2 = V_3 = I_1 R' = 2 \times 10 = 20 \text{ V}$$

$$I_1 = 2 \text{ A} \quad (ب)$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{20}{15} = \frac{4}{3} \text{ A}$$

مثال (١٧) :



من الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .

اوجد قراءة كل من V_2, V_1, A في الحالتين :

(أ) المفتاح K مفتوح .

(ب) المفتاح K مغلق .

الحل :

(أ) المفتاح K مفتوح .

$$R_{eq} = 8 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{6}{8 + 2} = 0.6 \text{ A}$$

$$V_1 = V_B - I r = 6 - 0.6 \times 2 = 4.8 \text{ V}$$

$$V_2 = I R = 0.6 \times 8 = 4.8 \text{ V}$$

(ب) المفتاح K مغلق .

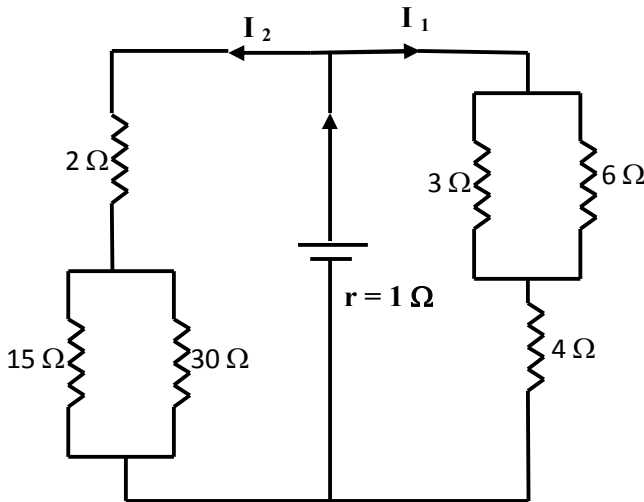
$$R_{eq} = \frac{8}{2} = 4 \Omega$$

8 , 8 توازي

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + V} = \frac{6}{4 + 2} = 1 \text{ A}$$

$$V_1 = V_B - I r = 6 - 1 \times 2 = 4 \text{ V}$$

مثال (١٨)



في الشكل المقابل اذا علمت ان

القوة الدافعة الكهربائية للعمود 15 V

احسب : (أ) I_1 , I_2

(ب) فرق الجهد بين طرفي البطارية

(ج) النسبة المئوية لفرق الجهد المفقود

من البطارية

الحل :

(أ)

$$R_1 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

6 , 3 توازي

$$R_2 = 2 + 4 = 6 \Omega$$

4 , 2 توالي

$$R_3 = \frac{15 \times 30}{15 + 30} = 10 \Omega$$

30 , 15 توازي

$$R_4 = 2 + 10 = 12 \Omega$$

2 , 10 توالي

$$R_{eq} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4 \Omega$$

6 , 12 توازي

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{15}{4 + 1} = 3 \text{ A}$$

$$V_{\text{فرعين}} = I R_{eq} = 3 \times 4 = 12 \text{ V}$$

* فرق الجهد على احد الفرعين

$$V_{\text{الفرع الأول}} = I_1 R_2 = I_1 \times 6$$

$$I_1 \times 6 = 12 \quad I_1 = 2 \text{ A}$$

$$I_2 = I - I_1 = 3 - 2 = 1 \text{ A}$$

$$V = V_B - I r = 15 - 3 \times 1 = 12 \text{ V} \quad (\text{ب})$$

$$\text{النسبة المئوية لفرق الجهد المفقود} = \frac{I r}{V_B} \times 100 = \frac{3 \times 1}{15} \times 100 = 20 \% \quad (\text{ج})$$

* ملحوظة هامة : لحساب تيار المقاومة 6 نحسب فرق الجهد لمكافئة 3 ، 6 ثم نساويه بفرق الجهد للمقاومة 6 .

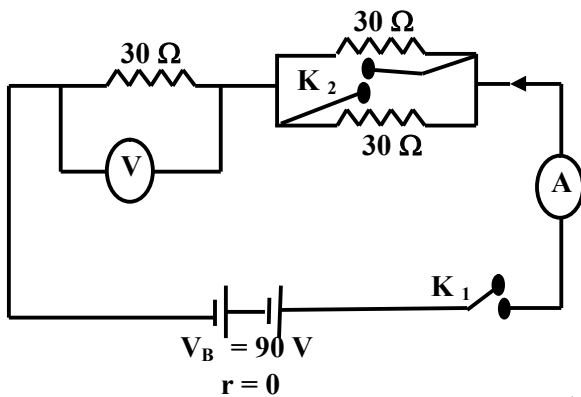
$$V_{\text{فرعين}} = (I \cdot R)_{\text{فرعين}} = 2 \times 2$$

$$V_{6 \text{ فرع}} = I_6 R_6 = I_6 \times 6$$

$$2 \times 2 = I_6 \times 6$$

$$I_6 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

مثال (١٩)



في الشكل المقابل :

إذا اغلق المفتاح K_1 احسب قراءة

كل من الاميتر (A) والفولتميتر (V)

في الحالتين :

٢ - K_2 مغلق .

١ - K_2 مفتوح .

الحل :

١- K₂ مفتوح .

$$R_1 = \frac{30 \times 30}{30 + 30} = 15 \quad 30, 30 \text{ توازي .}$$

$$R_{eq} = 30 + 15 = 45 \quad 30, 15 \text{ توالي .}$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{90}{45} = 2 \text{ A}$$

$$V = I R = 2 \times 30 = 60 \text{ volt}$$

٢- عند غلق K₂ لا يمر التيار في المقاومتين الموصلتان على التوازي 30 , 30 .

$$R_{eq} = 30 \quad I = \frac{V_B}{R_{eq}} = \frac{90}{30} = 3 \text{ A}$$

$$V = I R = 3 \times 30 = 90 \text{ volt}$$

مثال (٢٠)

مر تيار كهربى شدته 8 مللى امبير فى سلك معدنى رفيع أ ب وعندما وصل معه على التوازي سلك آخر له نفس الطول ومن نفس المعدن لزم زيادة شدة التيار فى الدائرة الى 10 مللى امبير حتى يظل فرق الجهد بين أ ، ب ثابتا اوجد النسبة بين قطري السلكين .

الحل :

عند التوصيل على التوازي يكون تيار السلك الاول 10^{-3} امبير .

وتيار السلك الثانى 2×10^{-3} وحيث ان فرق الجهد ثابت .

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-3}}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{4}$$

** وحيث ان السلكين من نفس المادة

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$\frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{1}{2}$$

مثال (٢١)

سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما 50cm ومساحة المقطع لكل منهما 2mm^2 وصلا على التوالي معا في دائرة كهربية مع عمود كهربى مقاومته الداخلية $0.5\ \Omega$ فكانت شدة التيار المار في الدائرة A 2 وعندما وصل نفس السلكان معا على التوازي ومع نفس العمود كانت شدة التيار A 6 احسب :

(أ) ق. د . ك للعمود الكهربى المستخدم .

(ب) التوصيلية الكهربائية لمادة السلك .

الحل :

السلكان لهما نفس المقاومة R .

* عند التوصيل على التوالي $R_{eq} = 2R$

$$1- \quad I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad 2 = \frac{V_B}{2R + 0.5}$$

* عند التوصيل على التوازي $R_{eq} = \frac{R}{2}$

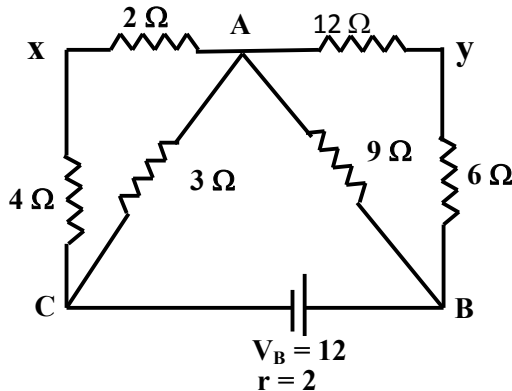
$$2 - \quad I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad 6 = \frac{V_B}{\frac{R}{2} + 0.5}$$

$$R = 2 \quad V_B = 9$$

من (١) ، (٢)

$$\sigma = \frac{L}{R \cdot A} = \frac{50 \times 10^{-6}}{2 \times 2 \times 10^{-6}} = 1.25 \times 10^5 \quad \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$$

مثال (٢٢)



٢٧ - اوجد : (أ) المقاومة المكافئة

(ب) المقاومة الكلية

(ج) شدة تيار الدائرة

(د) شدة تيار المقاومة 3 ، 12

الحل :

(أ) المقاومة المكافئة

$$R_1 = 6 + 12 = 18 \Omega$$

12 ، 6 توالى

$$R_2 = \frac{18 \times 9}{18 + 9} = 6 \Omega$$

18 ، 9 توازى

$$R_3 = 2 + 4 = 6 \Omega$$

2 ، 4 توالى

$$R_4 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

3 ، 6 توازى

$$R_{eq} = 6 + 2 = 8 \Omega$$

6 ، 2 توالى

* (ب) المقاومة الكلية :

$$R_t = r + R_{eq} = 2 + 8 = 10 \Omega$$

$$\frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{12}{8 + 2} = 1.2 \text{ A}$$

(ج)

* (د) تيار المقاومة 3 :

$$V = I R_4 = 1.2 \times 2 = 2.4 \text{ V}$$

(فرعين)

$$V = I_3 R_3 = I_3 \times 3$$

(فرع 3)

$$2.4 = I_3 \times 3$$

$$I_3 = 0.8 \text{ A}$$

(هـ) تيار المقاومة 12 :

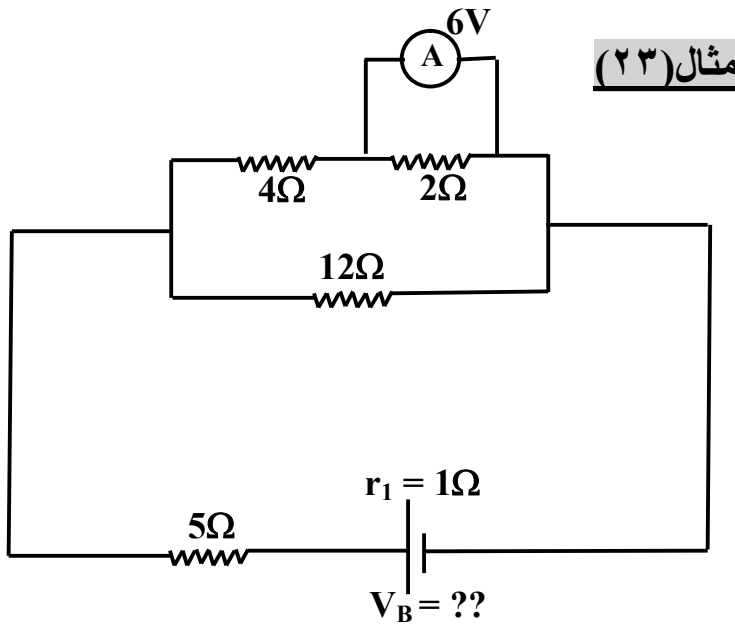
$$V = I R_2 = 1.2 \times 6 = 7.2 \text{ V}$$

(فرعين)

$$V = I_1 R_1 = I_1 \times 18$$

(فرع)

$$I_1 = 0.4 \text{ A}$$



فى الشكل المقابل احسب :

(أ) شدة التيار الصادر من البطارية

(ب) المقاومة المكافئة

(ج) V_B

(أ)

$$I_1 = \frac{V}{R} = \frac{6}{2} = 3A \text{ علوى}$$

$$V = IR = 3 \times (2 + 4) = 18V \text{ علوى}$$

$$I_2 = \frac{V_{\text{علوى}}}{R_{\text{سفلى}}} = \frac{18}{12} = 1.5A \text{ سفلى}$$

$$I = I_1 + I_2 = 3 + 1.5 = 4.5A \text{ كلى}$$

(ب) 2 ، 4 توالى

$$R_1 = 2 + 4 = 6\Omega$$

6 ، 12 توازى

$$R_2 = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega$$

4 ، 5 توالى

$$R_{eq} = 4 + 5 = 9\Omega$$

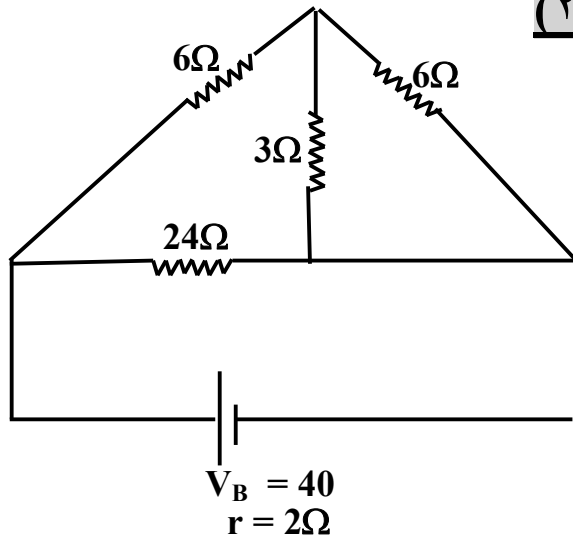
(ج)

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

$$4.5 = \frac{V_B}{9 + 1}$$

$$V_B = 45V$$

مثال (٢٤)



فى الشكل المقابل احسب :

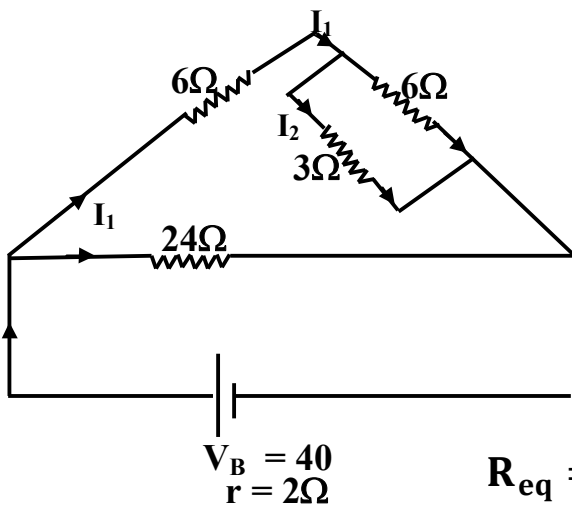
(أ) المقاومة المكافئة

(ب) شدة التيار الصادر من البطارية

(ج) شدة التيار المار فى المقاومة 3Ω

الحل

يمكن تعديل الشكل كالتالى :



6 ، 3 توازى

$$R_1 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$$

6 ، 2 توازى

$$R_2 = 2 + 6 = 8\Omega$$

8 ، 24 توازى

$$R_{eq} = \frac{8 \times 24}{8 + 24} = 6\Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{40}{6 + 2} = 5A$$

لحساب تيار المقاومة 3Ω وهو I_2

نحسب تيار الفرع أولا وهو I_1

$$V_1 = I_1 R_1 = I_1 \times 8$$

$$V = IR = 5 \times 6 = 30$$

$$I_1 \times 8 = 30$$

$$I_1 = \frac{30}{8} = 3.75A$$

لحساب تيار المقاومة 3Ω وهو I_2

$$V_2 = I_2 R_2 = I_2 \times 3$$

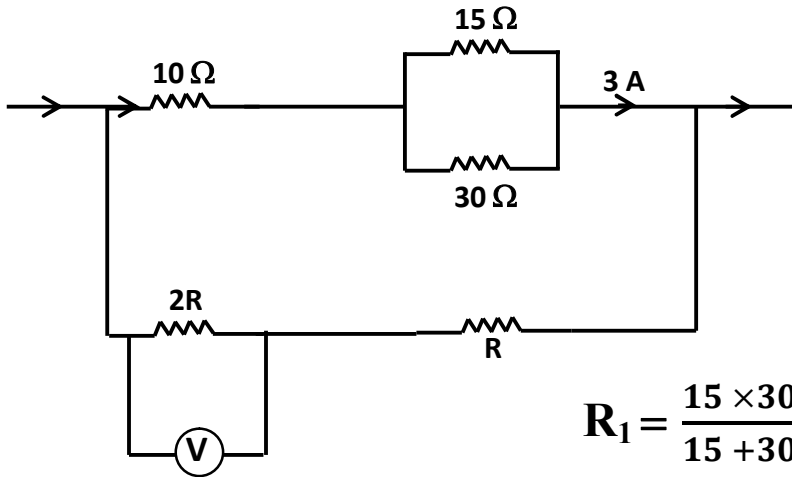
$$V = I_1 R = 3.75 \times 2 = 7.5$$

فرعين (6 ، 3)

$$I_2 \times 3 = 7.5$$

$$I_2 = \frac{7.5}{3} = 2.5A$$

مثال (٢٥)



فى الشكل المقابل
احسب قراءة الفولتمتر

الحل :

* 15 , 30 توازي .

$$R_1 = \frac{15 \times 30}{15 + 30} = 10 \Omega$$

$$R_2 = 20 \Omega$$

* 10 , 10 توازي .

$$V = I R_2 = 3 \times 20 = 60 V$$

$$R_{eq} = R + 2R = 3R$$

* الفرع السفلى 2R , R توازي .

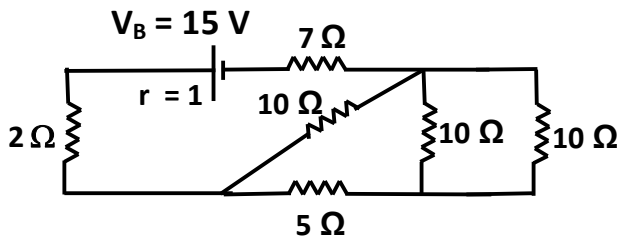
* ولكن فرق الجهد ثابت .

فرق الجهد للفرع العلوي = فرق الجهد السفلي = 60 فولت

$$I_{\text{سفلى}} = \frac{V}{R} = \frac{60}{3R}$$

$$V = IR = \frac{60}{3R} \times 2R = 40$$

مثال (٢٦)



فى الشكل المقابل احسب :-

١ - المقاومة المكافئة

٢ - شدة التيار المار فى المقاومة 5 ohm

٣ - القدرة المفقودة فى المقاومة 7 ohm

الحل :

$$R_1 = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

* 10 , 10 توازي .

$$R_2 = 5 + 5 = 10 \Omega$$

* 5 , 5 توازي .

$$R_{eq} = 7 + 2 + 5 = 14 \Omega$$

* 7 , 5 , 2 توازي .

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{15}{14 + 1} = 1 A$$

(٢) لحساب شدة تيار المقاومة 5Ω . حيث ان الفرعين متساويان في المقاومة فان :-

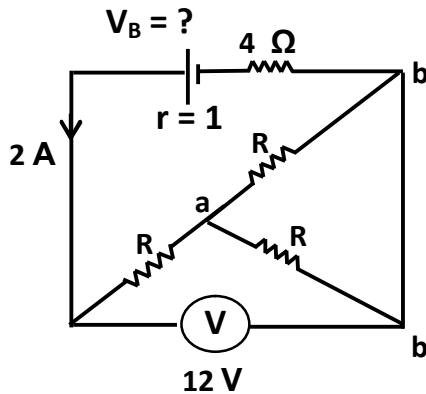
$$I_1 = \frac{1}{2} I = \frac{1}{2} \times 1$$

$$I_1 = 0.5 \text{ A}$$

$$P_W = I^2 R = 1^2 \times 7 = 7 \text{ watt}$$

(٣)

مثال (٢٧)



في الشكل المقابل اذا كانت قراءة الفولتميتر 12 V

احسب :-

١- المقاومة R .

٢- القوة الدافعة الكهربائية.

الحل

(أ) R ، R توازي

$$R_1 = \frac{R}{2} = 0.5R$$

$0.5R$ ، R توالى

$$R_2 = 0.5R + R = 1.5R$$

$$V = IR_2$$

$$12 = 2 \times 1.5R$$

$$12 = 3R$$

$$R = 4\Omega$$

(ب) R_{eq} للدائرة تحسب كالتالى :

4 ، 4 توازي

$$R_1 = \frac{4}{2} = 2$$

2 ، 4 ، 4 توالى

$$R_{eq} = 2 + 4 + 4 = 10\Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

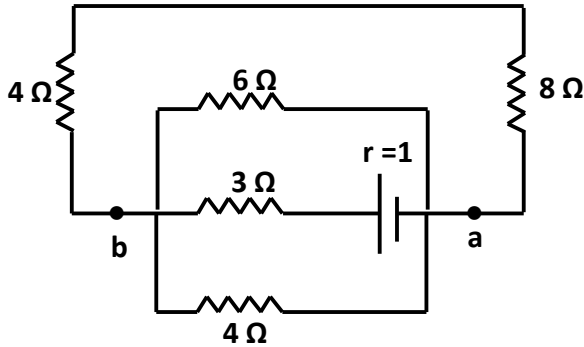
$$2 = \frac{V_B}{10 + 1}$$

$$V_B = 22V$$

مثال (٢٨)

فى الشكل التالى :- اذا علمت ان :-

القوة الدافعة الكهربائية للعمود 30 V احسب :-



١- المقاومة الكلية .

٢- شدة التيار المار فى المقاومة 8 Ω

٣- الهبوط فى الجهد .

٤- شدة التيار الصادر من البطارية

عند استبدال المقاومة 6 Ω بسلك عديم المقاومة .

٥- فرق الجهد بين النقطتين a و b

الحل :

(١)

$$R_1 = 4 + 8 = 12 \Omega$$

* 4 ، 8 توالى .

* 12 ، 6 ، 4 توازى .

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

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

$$R_{eq} = 2 + 3 = 5$$

* 2 ، 3 توالى .

$$R_t = R_{eq} + r = 5 + 1 = 6 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{30}{5 + 1} = 5 A$$

(٢)

* التيار الصادر من البطارية يمر فقط فى المقاومة 3 Ω ثم يتجزأ على باقى الفروع .

لحساب شدة تيار المقاومة 8 نجد أن المقاومة 8 جزء من الفرع 12 Ω

فنحسب فرق الجهد الثلاث فروع 4 ، 6 ، 12 .

$$V = I R = 5 \times 2 = 10 V \text{ (فروع)}$$

$$I_8 = \frac{V}{R} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6} A$$

(٣) الهبوط فى الجهد هو الجهد المفقود بسبب المقاومة الداخلية .

$$V = I r = 5 \times 1 = 5 V$$

(٤) عند استبدال المقاومة 6Ω بسلك عديم المقاومة فانه يمر به تيار الدائرة ولا يمر في باقي الفروع ويصبح :

$$R_{eq} = 3 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{30}{3 + 1} = 5 \text{ A}$$

(٥) تيار المقاومة $6 \times$ المقاومة 6Ω $V_{ab} = 6$

* تيار المقاومة $4 \times$ المقاومة 4Ω $V_{ab} = 4$

* التيار المار بهما $\times$ (مكافئ 8 , 4) $V_{ab} = (4, 8)$

* التيار الكلى للدائرة $\times$ (مكافئ 3 فروع) $V_{ab} = (3 \text{ فروع})$

$$V_{ab} = 5 \times 2 = 10 \text{ V}$$

تيار
كلى

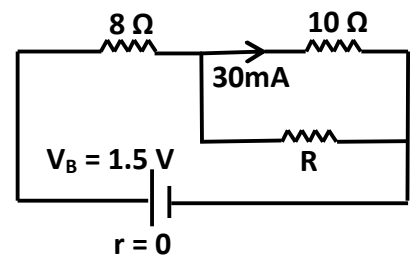
مكافئ
الفروع

$$V_{ab} = V_B - I (R' + r) = 30 - 5 (3 + 1) = 10 \text{ V} \quad \text{حل اخر :}$$

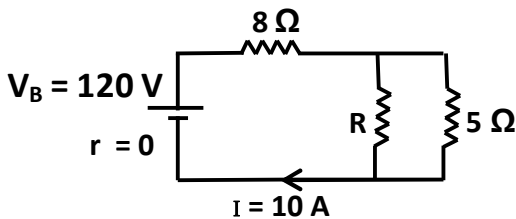
مثال (٢٩)

احسب قيمة المقاومة R فى الشكلين الاتيين :-

الشكل الاول



الشكل الثانى



الحل :

فى الشكل الاول

$$V_1 = I_1 R_1 = 30 \times 10^{-3} \times 10 = 0.3 \text{ V}$$

$$V = 1.5 - 0.3 = 1.2 \text{ V}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.2}{8} = 0.15 \text{ A}$$

$$I_2 = 0.15 - 0.03$$

$$I_2 = 0.12$$

* تيار المقاومة R

$$R = \frac{V_1}{I_2} = \frac{0.3}{0.12} = 2.5 \Omega$$

$$V_1 = V_2$$

* لاحظ أن فرق الجهد ثابت

في الشكل الثاني

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

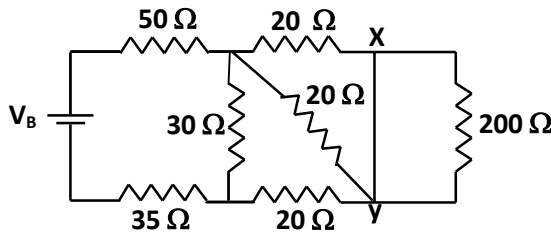
$$10 = \frac{120}{R_{eq}}$$

$$R_{eq} = 12\Omega$$

$$R, 5$$

$$R_1 = \frac{5R}{2R+R} = \frac{2R}{3}$$

مثال (٣٠) :



من الدائرة المقابلة احسب :

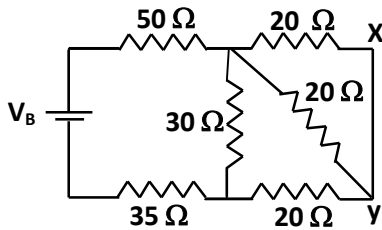
(أ) المقاومة المكافئة .

(ب) شدة التيار الكلي المار في الدائرة .

(علما بأن $V_B = 100V$) .

الحل :

(أ) * لا يمر تيار في المقاومة 200Ω بينما يمر في السلك x y لانه فرع مقاومته مهملة وبذلك تصبح المقاومة 200Ω ملغية ويكون شكل الدائرة كالتالي :



* المقاومتان $20\Omega, 20\Omega$ متصلتان على التوازي

$$R_1 = \frac{R}{N} = \frac{20}{2} = 10\Omega \quad \text{وبذلك :}$$

* المقاومتان $20\Omega, 10\Omega$ متصلتان على التوالي

وبذلك :

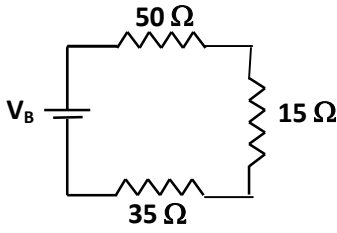
$$R_2 = 10 + 20 = 30\Omega$$

* المقاومتان $30\Omega, 30\Omega$ متصلتان على التوازي

وبذلك :

$$R_3 = \frac{30}{2} = 15\Omega$$

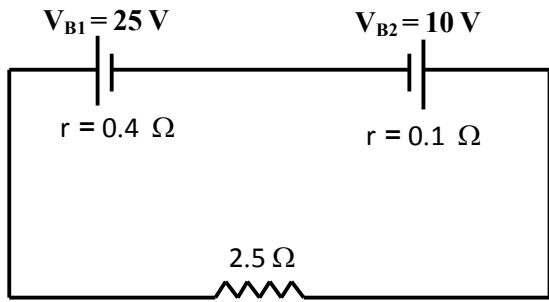
* المقاومات 15Ω , 50Ω , 35Ω متصلة على التوالي وبذلك :



$$R_{eq} = 15 + 50 + 35 = 100 \Omega$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{100}{100} = 1 \text{ A} \quad (\text{ب})$$

مثال (٣١)



في الشكل الموضح .

احسب شدة التيار المار وفرق الجهد بين طرفي كل بطارية وفرق الجهد عبر المقاومة .

الحل :

$$I = \frac{V_{B1} - V_{B2}}{R + r_1 + r_2} = \frac{25 - 10}{2.5 + 0.4 + 0.1} = 5 \text{ A}$$

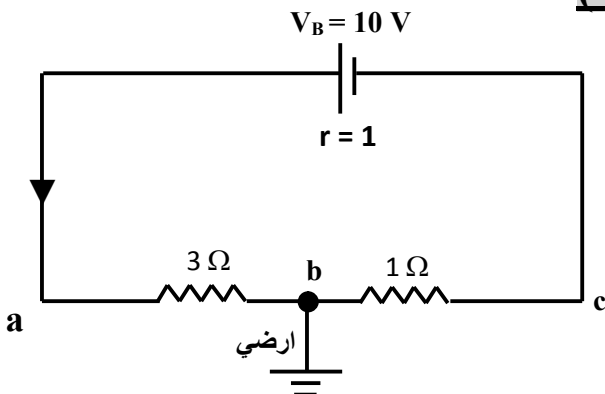
* فرق الجهد بين طرفي المقاومة

لاحظ ان البطارية V_{B1} تفرغ لانها اكبر في القوة الدافعة الكهربائية 25 فولت والبطارية V_{B2} تُشحن لانها اقل في القوة الدافعة الكهربائية 10 فولت

$$V = V_{B1} - I r_1 = 25 - 5 \times 0.4 = 23 \text{ V} \quad (V_{B1} \text{ تفرغ})$$

$$V = V_{B2} + I r_2 = 10 + 5 \times 0.1 = 10.5 \text{ V} \quad (V_{B2} \text{ تُشحن})$$

مثال (٣٢)



احسب جهد لكل من النقاط (a) ، (b) ، (c) في الشكل الموضح علما بأن نقطة (b) تتصل بالأرض .

الحل

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad I = \frac{10}{3+1+1} = 2 \text{ A}$$

* النقطة (ب) جهد = صفر لانها متصلة بالارض .

* فرق الجهد بين a ، b :

$$V_{ab} = I R = 2 \times 3 = 6 \text{ V}$$

$$V_{ab} = V_a - V_b$$

$$V_a = V_{ab} + V_b$$

$$V_a = 6 + \text{صفر} = 6 \text{ V}$$

* فرق الجهد بين c ، d :

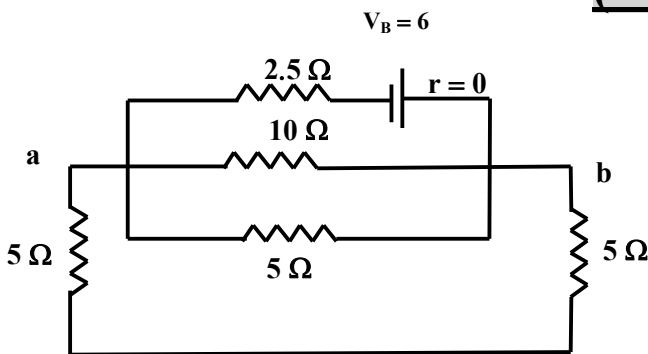
$$V_{bc} = I R = 2 \times 1 = 2 \text{ V}$$

$$V_{bc} = V_b - V_c$$

$$V_c = V_b - V_{bc} = \text{صفر} - 2$$

$$V_c = -2 \text{ volt}$$

مثال (٣٣)



في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١ - المقاومة الكلية للدائرة .

٢ - شدة التيار المار في المقاومة 2.5Ω .

٣ - شدة التيار المار في المقاومة 10Ω .

٤ - فرق الجهد بين (a , b) .

الحل :

$$R_1 = 5 + 5 = 10$$

* (١) 5 , 5 توالي .

$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$$

$$R_2 = 2.5 \Omega$$

* 10 , 5 , 10 توازي .

$$R_{eq} = 2.5 + 2.5 = 5 \Omega$$

* 2.5 , 2.5 توالي .

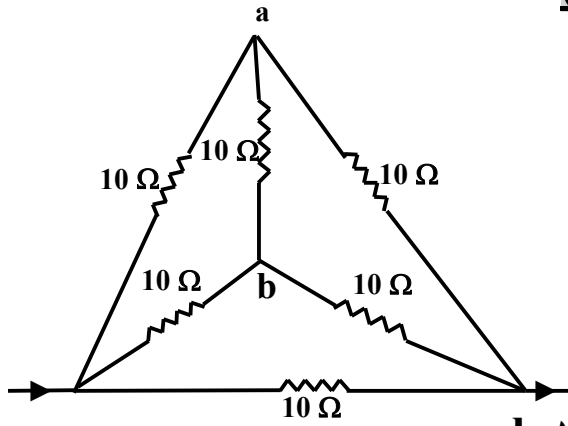
$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{6}{5+0} = 1.2 \text{ A} \quad (2)$$

$$V = IR = 1.2 \times 2.5 = 3 \text{ فروع} \quad (3)$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ A}$$

$$V_{ab} = IR = 1.2 \times 2.5 = 3 \text{ V} \quad (4)$$

مثال (٣٤)



الحل :

احسب المقاومة المكافئة للمقاومات
الموضحة بالشكل علما بأن كل مقاومة
10 Ω بالشكل .

المقاومة س ، ص لا يمر بها تيار لان جهد a = جهد b
ويصبح هناك ثلاث فروع 10 , 20 , 20

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

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10}$$

$$R = 5 \Omega$$

مثال (٣٥)

بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربائية 12 فولت ومقاومتها الداخلية 0.5 Ω
احسب النسبة المئوية لفرق الجهد المفقود في هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة
مصباح مقاومته 2 Ω .

الحل :

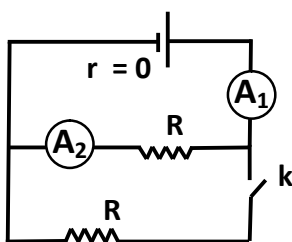
$$R = 2 \quad r = 0.5 \quad V_B = 12$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{12}{2 + 0.5} = 4.8 \text{ A}$$

$$\text{الحجم المفقود} = I r = 4.8 \times 0.5 = 2.4 \text{ volt}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{I r}{V_B} \times 100 = \frac{2.4}{12} \times 100 = 20 \%$$

مثال (٣٦)



فى الشكل المقابل :-

إذا كانت قراءة الاميتر $2 \text{ A} = A_1$ عندما يكون K مفتوحا
احسب قراءة الاميتر A_1 و A_2 عندما يكون K مغلقا .

الحل :

* عندما يكون K مفتوحا يكون قراءة $A_1 = A_2 = 2$ أمبير .

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

$$2 = \frac{V_B}{R} \quad V_B = 2R$$

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

* عند غلق K يكون R , R توازي .

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$$

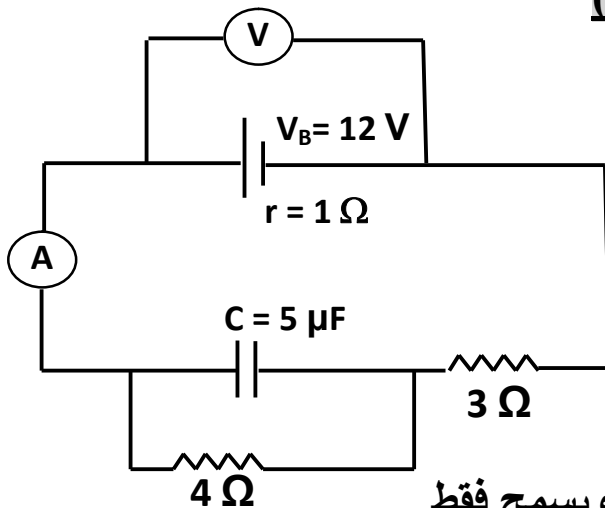
$$I = \frac{2R}{0.5 R}$$

$$I = 4 A \quad (\text{قراءة } A_1)$$

$$I_2 = \frac{1}{2} I = \frac{1}{2} \times 4 = 2 A$$

وتكون قراءة (A_2) :

مثال (٣٧)



في الشكل المقابل احسب :-

١- قراءة الاميتر والفولتميتر .

٢- شحنة المكثف .

الحل :

* لاحظ أن المكثف لا يسمح بمرور التيار المستمر ويسمح فقط بمرور التيار المتردد .

* ويعمل المكثف في دائرة التيار المستمر عمل مفتاح (OFF) ويصبح :

$$R_1 = 3 + 4 = 7 \Omega \quad * 3, 4 \text{ توالي .}$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} = \frac{12}{7 + 1} = 1.5 A \quad (\text{قراءة الاميتر})$$

$$V = V_B - Ir = 12 - 1 \times 1.5 = 10.5 V \quad (\text{قراءة الفولتميتر})$$

* لاحظ أن المكثف والمقاومة 4Ω توازي فيكون فرق الجهد متساوي .

$$V_C = I R = 1.5 \times 4$$

$$V_C = 6 \text{ volt}$$

* (ولكن $Q = C \cdot V$) .

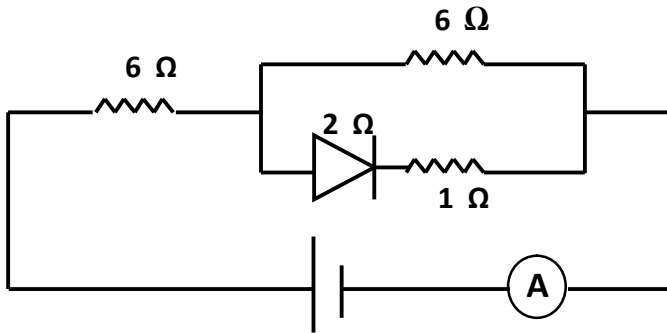
$$Q = 5 \times 10^{-6} \times 6$$

$$Q = 30 \times 10^{-6} C$$

مثال (٣٨)

في الشكل التالي :-

إذا كانت كانت قراءة الاميتر 2.8 A
وعند عكس توصيل طرفي الدايمود
تكون قراءة الاميتر 2 A



احسب :- ١ - المقاومة الداخلية للبطارية .

٢ - القوة الدافعة الكهربائية للبطارية .

الحل :

قبل عكس الدايمود (توصيل الدايمود امامي يعمل عمل مفتاح on ويمر التيار)

* 1 ، 2 توالي . $R_1 = 1 + 2 = 3 \Omega$

* 3 ، 6 توازي . $R_2 = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$

* 6 ، 2 توازي . $R_{eq} = 2 + 6 = 8 \Omega$

$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$ $2.8 = \frac{V_B}{8 + R}$ $V_B = 2.8 (8 + r)$

$V_B = 22.4 + 2.8r$

* بعد عكس الدايمود يكون موصل خلفي ويعمل كمفتاح off فلا يمر تيار في الفرع السفلي .

* ويصبح 6 ، 6 توالي $R_{eq} = 6 + 6 = 12 \Omega$

$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$ $2 = \frac{V_B}{12 + r}$ $V_B = 2 (12 + r)$

$V_B = 4 + 2 r$

$22.4 + 2.8 r = 24 + 2r$

* فنجد أن

$0.8 r = 1.6$ $r = 2 \Omega$

$V_B = 24 + (2 \times 2) = 28 \text{ V}$

بالتعويض

مثال (٣٩)

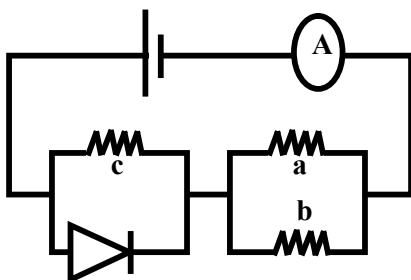
تتكون الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل من عمود كهربائي

قوته الدافعة الكهربائية V_B ومقاومته الداخلية مهملة وثلاث

مقاومات اومية متماثلة (a , b , c) ودايمود مقاومته له نفس قيمة

المقاومة الاومية لاي منها اوجد النسبة بين قراءة الاميتر قبل

وبعد عكس قطبي العمود



الحل

قبل عكس قطبي الداىود يكون الداىود موصل اماميا فيسمح بمرور التيار ويصبح :

$$R = R_{eq} \quad I_1 = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad I_1 = \frac{V_B}{R}$$

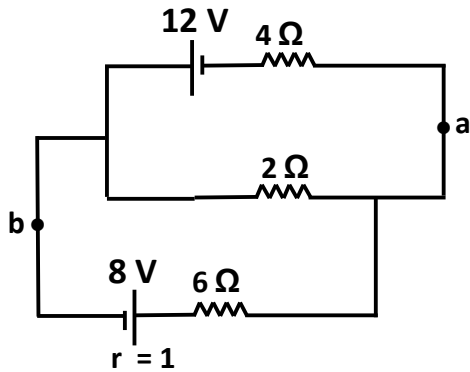
بعد عكس الداىود يكون موصل خلفيا فلا يسمح بمرور التيار خلاله فتصبح :

$$R = 1.5 \quad I_2 = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad I_2 = \frac{V_B}{1.5R}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{V_B}{R} \times \frac{1.5R}{V_B}$$

$$\frac{I_1}{I_2} = 1.5 = \frac{3}{2}$$

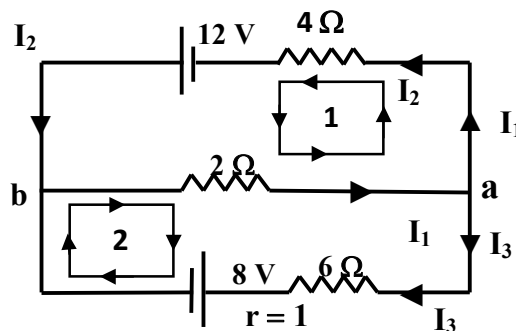
مثال (٤٠)



فى الشكل المقابل اوجد:-

- ١ - التيار المار فى المقاومة $2\ \Omega$
- ٢ - فرق الجهد بين النقطتين a , b

الحل :



يمكن تعديل الشكل كالتالى :

$$I_1 = I_2 + I_3 \quad (1)$$

* عند النقطة a

$$\Sigma V_B = \Sigma IR$$

بأخذ المسار (1)

$$12 = 2I_1 + 4I_2 \quad (2)$$

$$\Sigma V_B = \Sigma IR$$

بأخذ المسار (2)

$$-8 = I_3 + 6I_3 + 2I_1$$

$$-8 = 7I_3 + 2I_1 \quad (2)$$

* بترتيب المعادلات .

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

$$2I_1 + 4I_2 + 0I_3 = 12$$

$$2I_1 + 0I_2 + 7I_3 = -8$$

* باستخدام الالة الحاسبة .

$$I_1 = \frac{26}{25}$$

$$I_2 = \frac{62}{25}$$

$$I_3 = \frac{-36}{25}$$

* فرق الجهد بين (a , b) :

$$V_{ab} = I_1 R = \frac{26}{25} \times 2 = 2.08 \text{ V}$$

* لاحظ أنه يمكن حساب فرق الجهد بين a , b من الفرع العلوي (البطارية في حالة تفريغ)

$$V_{ab} = V_B - I_3 (R' + r) = 12 - \left(\frac{62}{25} \times 4 \right)$$

$$V_{ab} = 2.08$$

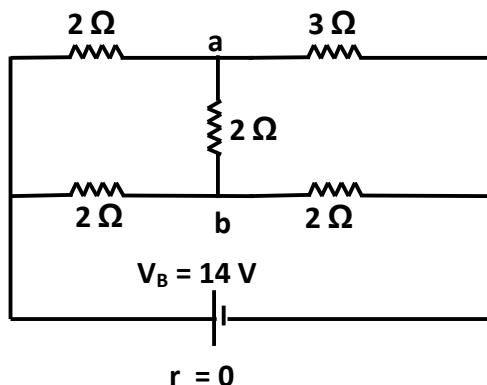
* ويمكن حسابه ايضا من الفرع السفلي البطارية في حالة تفريغ وذلك من ملاحظة الاتجاه الصحيح للتيار .

$$V_{ab} = V_B - I_3 (R' + r)$$

$$V_{ab} = 8 - \frac{36}{25} (6 + 1) = -2.08 \text{ V}$$

السالب اتجاهي فقط .

مثال (٤١)

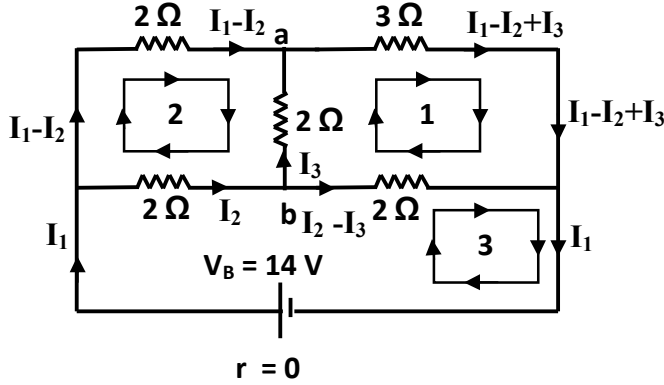


في الشكل المقابل احسب :-

- ١ - شدة التيار المار في كل مقاومة
- ٢ - المقاومة المكافئة للدائرة
- ٣ - فرق الجهد بين النقطتين.

الحل :

يتم توزيع التيار وتحديد المسارات كما بالرسم



$$\Sigma V_B = I R$$

بأخذ المسار (1)

$$0 = 2 I_3 + 3 (I_1 - I_2 + I_3) - 2 (I_2 - I_3)$$

$$0 = 2I_3 + 3I_1 - 3I_2 + 3I_3 - 2I_2 - 2I_3$$

$$0 = 3 I_3 + 3I_1 - 5I_2 \quad (1)$$

$$\Sigma V_B = \Sigma I R$$

بأخذ المسار (2)

$$0 = 2 (I_1 - I_2) - 2I_3 - 2I_2$$

$$0 = 2I_1 - 2I_2 - 2I_3 - 2I_2$$

$$0 = 2I_1 - 4I_2 - 2I_3 \quad (2)$$

$$\Sigma V_B = \Sigma I R$$

بأخذ المسار (3)

$$14 = 2I_2 + 2 (I_2 - I_3)$$

$$14 = 2I_2 + 2I_2 - 2I_3$$

$$14 = 4I_2 - 2I_3 \quad (3)$$

$$3I_1 - 5I_2 + 3 I_3 = 0$$

$$2I_1 - 4I_2 - 2I_3 = 0$$

$$0I_1 + 4I_2 - 2I_3 = 14$$

$$I_1 = \frac{77}{13} \text{ A} \quad I_2 = \frac{42}{13} \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{-7}{13} \text{ A}$$

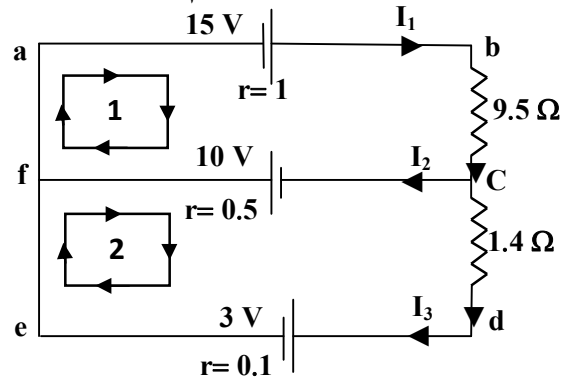
$$R_{eq} = \frac{V_B}{I_1} = 14 \div \frac{77}{13}$$

$$R_{eq} = 2.36 \Omega$$

$$V_{ab} = I_3 R = \frac{7}{13} \times 2 = \frac{14}{13} = 1.077 \text{ . نعوض بالقيمة الموجبة للتيار .}$$

مثال (٤٢)

في الدائرة الموضحة بالشكل احسب قيم كلا من I_1 , I_2 , I_3



الحل :

* عند النقطة (C)

* بأخذ المسار (1)

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$\sum V_B = \sum I R$$

$$15 + 10 = I_1 + 9.5 I_1 + 0.5 I_2$$

$$25 = 10.5 I_1 + 0.5 I_2$$

* بأخذ المسار (2)

$$\sum V_B = \sum I R$$

$$- 10 - 3 = - 0.5 I_2 + 1.4 I_3 + 0.1 I_3$$

$$-13 = - 0.5 I_2 + 1.5 I_3 \quad (3)$$

* بترتيب المعادلات

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

$$10.5 I_1 + 0.5 I_2 + 0 I_3 = 25$$

$$0 I_1 - 0.5 I_2 + 1.5 I_3 = - 13$$

$$I_1 = 2$$

$$I_2 = 8$$

$$I_3 = - 6$$

مثال (٤٣)

في الدائرة الموضحة بالشكل المقابل

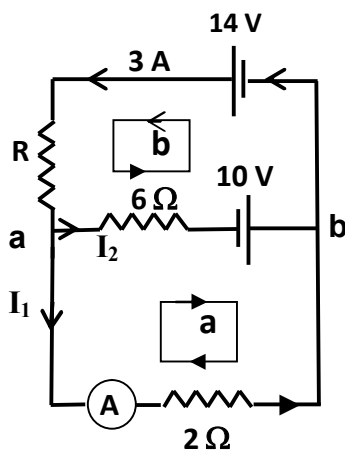
وملتزما بقيم التيار واتجاهه وباستخدام قوانين كيرشوف

اوجد كل من :-

أ- قيمة المقاومة R

ب- قراءة الاميتر A

(علما بأن المقاومة الداخلية المستخدمة مهمة)



الحل

عند النقطة (a)

$$3 = I_1 + I_2$$

$$\Sigma V_B = \Sigma IR \quad \text{المسار (1)}$$

$$10 = 6I_2 - 2I_1$$

$$6 = 2I_1 + 2I_2$$

وبضرب المعادلة الاولى في (2)

$$16 = 8I_2 \quad I_2 = 2A$$

ويصبح $I_1 = 3 - 2 = 1A$ قراءة الاميتر = 1 امبير

$$\Sigma V_B = \Sigma IR \quad \text{المسار (2)}$$

$$14 + 10 = 3R + 6 \times 2$$

$$24 = 3R + 12 \quad 12 = 3R \quad R = 4\Omega$$

مثال (٤٤)

الشكل المقابل يمثل جزءا من دائرة كهربية

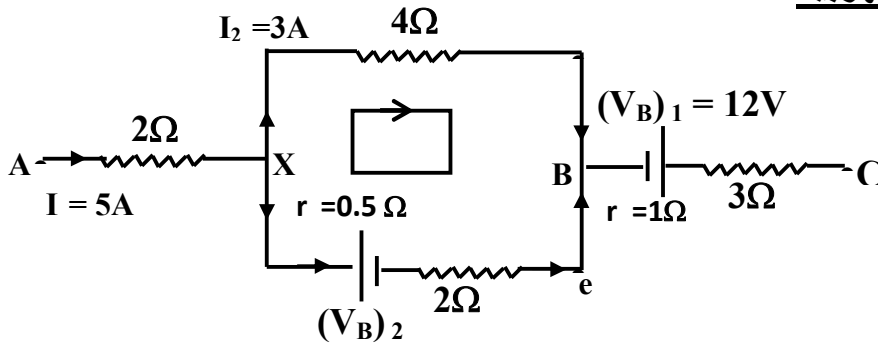
باستخدام قانونى كيرشوف

وملتزما باتجاهات التيار

والمسار والبيانات الموضحة

احسب :

(أ) فرق الجهد بين النقطتين A ، C

(ب) ق. د. ك. للبطارية $(V_B)_2$ الحل

(أ)

$$V_{AC} = (5 \times 2) + (3 \times 4) + (5 \times 1) + (5 \times 3) - 12$$

$$= 10 + 12 + 5 + 15 - 12 = 30V$$

(ب)

$$\Sigma V_B = \Sigma IR$$

$$(V_B)_2 = (3 \times 4) - (2 \times 0.5) - (2 \times 2)$$

$$= 12 - 1 - 4 = 7V$$

قوانين وافكار التيار الكهربى وقانون اوم وقانونا كيرشوف

١- كمية الكهرباء : شحنة الإلكترون e عدد الإلكترونات n $Q = n$

$I = \frac{Q}{t}$ $I = \frac{ne}{t}$ ٢- شدة التيار :

مثال : عندما يدور الكترون بمعدل 6×10^{15} دورة في الدقيقة فإن $n = 6 \times 10^{15}$ $t = 60$ ثم نعوض في العلاقة السابقة

٣- يمكن حساب شدة التيار ايضا من العلاقات التالية:

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

$$I = \sqrt{\frac{P_w}{R}}$$

$$\mathbf{V} = \mathbf{I}\mathbf{R} \qquad \mathbf{V} = \frac{\mathbf{W}^{\text{شغل}}}{\mathbf{Q}^{\text{كمية كهربية}}} \qquad \mathbf{V} = \frac{\mathbf{P}_w}{\mathbf{I}} \qquad \mathbf{V} = \sqrt{\mathbf{P}_w \cdot \mathbf{R}} \qquad \underline{\underline{\text{٤- لحساب فرق الجهد}}}$$

۵۔ قانون اوم : $V = IR$

$$\text{٦- قانون اوم للدائرة المغلقة} \quad I = \frac{V_B}{R_{eq} + r_{داخلية}} \quad \text{تيار صادر من البطارية}$$

٧- حساب القدرة الكهربائية P_w :

$$P_w = I^2 R$$

$$\mathbf{P}_w = \frac{v^2}{R}$$

$$\mathbf{P}_w = \mathbf{I} \mathbf{V}$$

$$P_w = \frac{W_{\text{طاقة}}}{t_{\text{زمن}}}$$

٨- لحساب الطاقة الكهربائية:

زمن t فرق جهد $W = IV$ طاقة

٩- حساب مقاومة سلك :

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

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

لاحظ ان

$$A = \frac{V_{01} \text{ حجم السلك}}{L \text{ طول السلك}}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1^2 m_2}{L_2^2 m_1}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 r_2^2}{L_2 r_1^2}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1}$$

١٠ - لحساب المقاومة النوعية:

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

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

مقاومة نوعية

١١ - لحساب التوصيلية الكهربائية:

$$\sigma = \frac{L}{RA}$$

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

١٢ - عند سحب سلك ليزداد طوله الى ثلاثة امثاله (عند زيادة طول سلك الى ثلاثة امثاله مع بقاء كتلته ثابتة) فإن :

$$L_2 = 3L_1 \quad A_2 = \frac{1}{3} A_1$$

وبالتالى فإن $R_2 = 9R_1$

أي ان المقاومة تزداد الى تسعة امثالها

١٣ - اذا ثنى سلك من منتصفه ثم وصل بين طرفيه في دائرة كهربية فإن : $A_2 = 2 A_1$ و $L_2 = \frac{1}{2} L_1$ وبالتالى فإن $R_2 = \frac{1}{4} R_1$ أي ان المقاومة تقل الى الربع

١٤ - سلك مقاومته R قسم الى ثلاثة اجزاء متساوية في الطول فإن مقاومة كل جزء $\frac{1}{3} R$

١٥ - فى حالة التوصيل على التوالى :

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

إذا عدد n من المقاومات المتساوية على التوالى قيمة الوحدة R عدد المقاومات $R_{eq} = nR$ يكون التيار المار في كل مقاومة ثابت ويتجزأ فرق الجهد $V = V_1 + V_2 + V_3$

١٦ - فى حالة التوصيل على التوازي :

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

فى حالة مقاومتين توازي فقط : $R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$

إذا عدد n من المقاومات المتساوية على التوازي $R_{eq} = \frac{R}{n}$ عدد المقاومات

يكون فرق الجهد لكل فرع متساوى ولكن التيار الكلى يتجزأ $I = I_1 + I_2 + I_3$

١٧ - لحساب التيار الصادر من البطارية نستخدم قانون اوم للدائرة المغلقة $I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$

١٨ - عندما يتجزأ التيار الى عدة فروع

نحسب اولاً فرق جهد الفرع $V_1 = I_1 R_1$

نحسب فرع جهد الفروع الذي منها الفرع مجهول التيار $V = IR$ فروع

وحيث ان فرق الجهد ثابت :

$$V_1 = V_{\text{فروع}}$$

$$I_1 R_1 = IR$$

$$I_1 = \frac{IR_{\text{فروع}}}{R_1}$$

١٩ - حساب الجهد المفقود من البطارية

$$V = Ir_{\text{المفقود}}$$

القدرة المفقودة في البطارية

$$P_w = I^2 r_{\text{المفقود}}$$

٢٠ - كفاءة البطارية

$$\text{كفاءة البطارية} = \frac{V_B - Ir}{V_B} \times 100 \%$$

$$\text{كفاءة البطارية} = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} \times 100 \%$$

$$\text{كفاءة البطارية} = \frac{I R_{eq}}{V_B} \times 100 \%$$

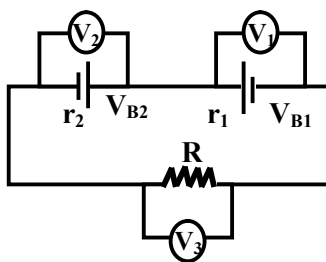
٢١ - نسبة الهبوط في الجهد

$$\text{نسبة الهبوط في الجهد} = \frac{Ir}{V_B} \times 100 \%$$

٢٢ - لحساب شدة التيار في دائرة بها اكثر من عمود بحيث تكون الاقطاب المختلفة متصلة مع بعضها

$$I = \frac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$$

٢٣ - عند حدوث عمليتي شحن وتفريغ بحيث تكون الاقطاب المتشابهة للعمودين متصلة مع بعضها



بفرض ان V_{B2} اكبر من V_{B1}

∴ العمود V_{B2} يفرغ الشحنة والعمود V_{B1} يشحن ويصبح :

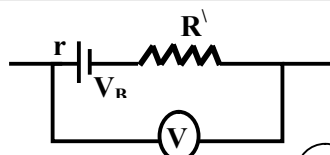
$$I = \frac{V_{B1} - V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$$

$$V_2 = V_{B2} - Ir$$

$$V_1 = V_{B1} + Ir$$

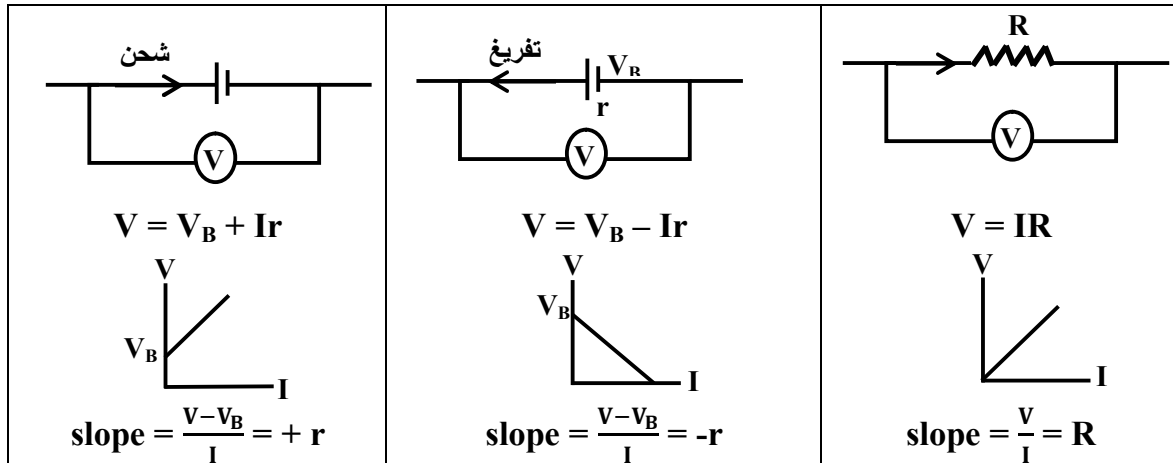
$$V_3 = IR$$

٢٤ - الفولتميتر بين طرفي عمود كهربائي ومقاومة R'



$$V = V_B - I(R' + r)$$

٢٥ - عامة قراءة الفولتميتر



٢٦ - عند وجود ريوستات مقاومته R فى الدائرة وعند ضبط الزاقي عند :

أ- بداية الريوستات: مقاومة الريوستات المأخوذة فى الدائرة = صفر

ب- عند نهاية الريوستات : مقاومة الريوستات المأخوذة فى الدائرة = R

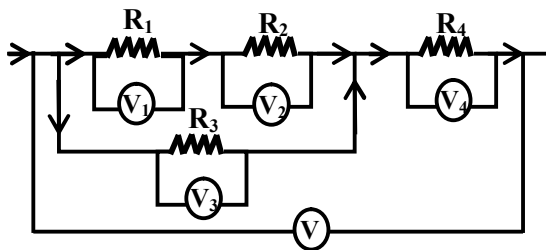
ج- عند منتصف الريوستات : مقاومة الريوستات المأخوذة فى الدائرة = $R/2$

٢٧ - لديك عدة مقاومات R_1, R_2, R_3 و تيار كل مقاومة I_1, I_2, I_3 على الترتيب والمطلوب معرفة طريقة التوصيل :

أ- يتم حساب فرق الجهد لكل مقاومة

ب- المقاومات التي لها نفس فرق الجهد توازي مع النظر الى شدة التيار حيث مجموع شدة تيار المقاومات التوازي = شدة التيار الكلي

٢٨ - لاحظ الشكل :



$$V_3 = V_1 + V_2$$

$$V = V_3 + V_4$$

$$V = V_1 + V_2 + V_4$$

٢٩ - فى دائرة كهربية بها عمود كهربي V_B مقاومته الداخلية

عند استبدال مقاومة متصله مع العمود بمقاومة اخري فإن :

V_B ثابتة r ثابتة ويتم عمل معادلتين باستخدام قانون اوم للدائرة المغلقة

٣٠- فى حالة محطة توليد طاقة تعمل على امداد مصنع مثلا بالطاقة الكهربائية

فإن طول السلك بين المحطة والمصنع (طول الخط) = البعد بين المحطة والمصنع (بالكيلومتر مثلا) $2 \times$

مقاومة الخط = مقاومة الكيلومتر $\times$ البعد بين المحطة والمصنع بالكيلومتر $2 \times$

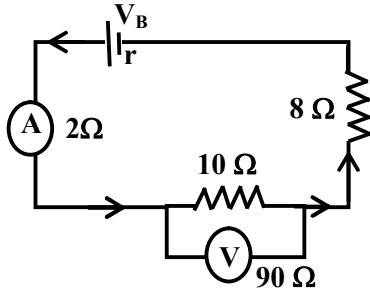
فرق جهد الاسلاك = فرق الجهد عند المحطة - فرق الجهد عند المصنع

التيار الناتج من المحطة = التيار المار في الخط = التيار الواصل الى المصنع

قدرة المحطة = قدرة المصنع + القدرة المفقودة في الاسلاك

جهد المحطة = جهد المصنع + فرق الجهد في الاسلاك

٣١- فى حالة وجود اميتر وفولتميتر فى الدائرة لكل منهما مقاومة



فإن : هذه المقاومات تحسب في الدائرة

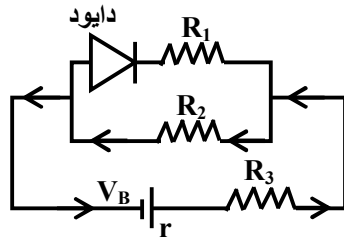
مثال

$$R_1 = \frac{90 \times 10}{90 + 10} = 9 \Omega \quad 10, 90 \text{ توازي}$$

$$R_{eq} = 9 + 8 + 2 = 19 \Omega \quad 2, 9, 8 \text{ توالي}$$

٣٢- الحالات التى تلغى فيها المقاومة

تلغى المقاومة عندما لا يمر تيار كهربى بها وذلك عندما :

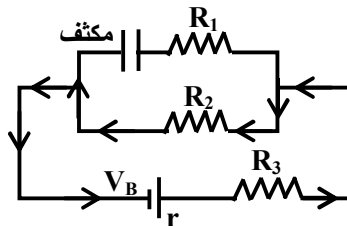


أ- المقاومة موصلة مع دايود موصلة خلفيا

R_1 لا يمر بها تيار

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

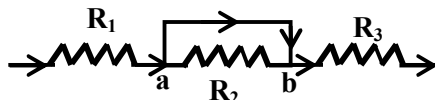
ب- المقاومة موصلة مع مكثف مع مصدر مستمر



R_1 لا يمر بها تيار

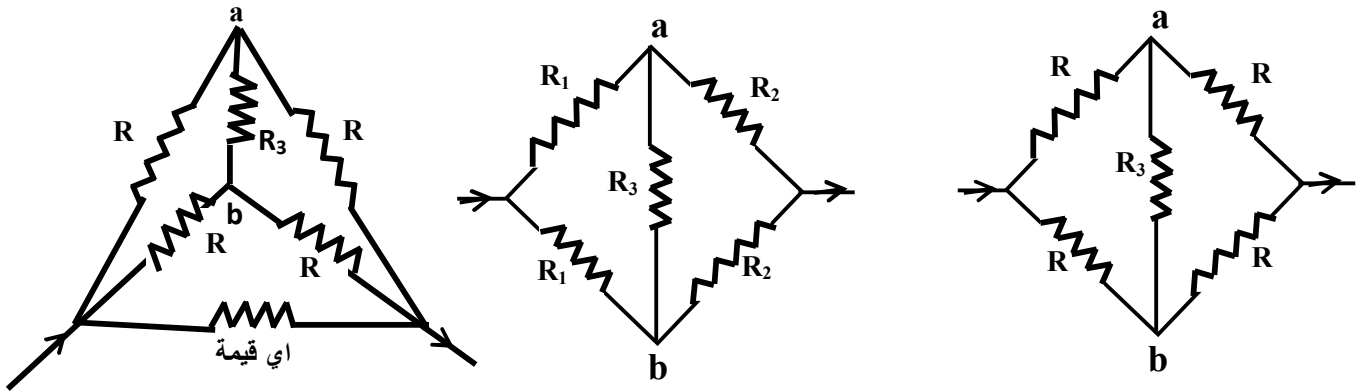
$$R_{eq} = R_2 + R_3$$

ج- جهد طرفيهما متساوي جهد $a =$ جهد b



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

٤- R_3 لا يمر بها تيار لان جهد $a =$ جهد b



٣٣- لحساب فرق الجهد بين نقطتين



$$V_{ab} = V_a - V_b$$

$$IR = V_a - V_b$$

إذا كانت النقطة متصلة بالارض فإن جهدها = صفر

٣٤- القانون الاول لكيرشوف

$$\Sigma I = \text{zero}$$

او

$$\Sigma I_{in} = \Sigma I_{out}$$

٣٥- القانون الثانى لكيرشوف

$$\Sigma V_B = \Sigma IR$$

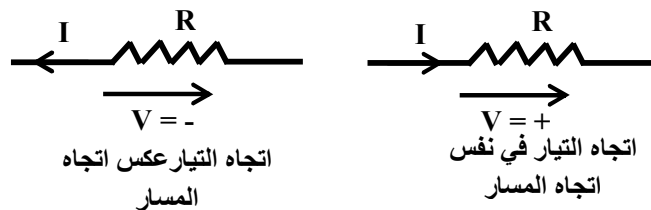
او

$$\Sigma V = \text{zero}$$

٣٦- لتكوين معادلات باستخدام القانون الثانى لكيرشوف يجب الالتزام بقاعدة الاشارات وهى كالتالى

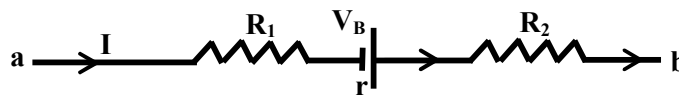


اتجاه التيار غير مهم في حالة البطاريات



٣٧- في حالة المقاومات

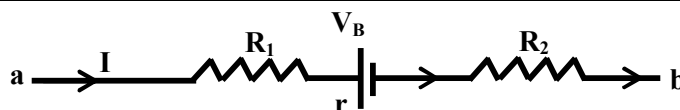
٣٨- عند حساب فرق الجهد بين نقطتين



جزء من دائرة

يحتوي على بطارية تفرغ

$$V_{ab} = IR_1 + IR_2 + Ir - V_B \text{ بطارية تفرغ}$$



جزء من دائرة

يحتوي على بطارية تشحن

$$V_{ab} = IR_1 + IR_2 + Ir + V_B \text{ بطارية تشحن}$$

ملاحظات

ملاحظات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(واذكر ربك اذا نسيت)

صدق الله العظيم