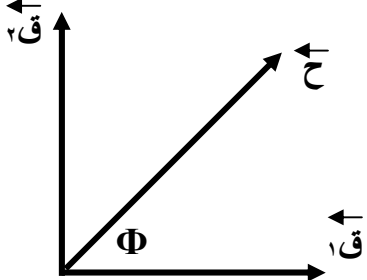


مراجعة بعض قوانين المحصلة

أولاً : محصلة قوتين متلاقيتين : إذا كان لدينا ق_١ و ق_٢ تفصلهما زاوية (θ) فإن محصلتهما مقداراً هي :



$$H = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2 + 2Q_1 Q_2 \cos \theta}$$

واتجاهها هي :

$$\frac{H}{\theta} = \frac{Q_1}{\Phi}$$

Φ : هي الزاوية المحصورة بين المحصلة H و Q_١

* حالات خاصة :



١) إذا كانت القوتان متعاكستان فان المحصلة مقداراً هي :

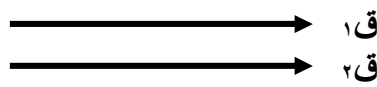
$$H = Q_{\text{كبير}} - Q_{\text{صغير}}$$

ويكون اتجاهها باتجاه القوة الأكبر .

٢) إذا كانت القوتين بنفس الاتجاه فان محصلتها مقداراً هي :

$$H = Q_1 + Q_2$$

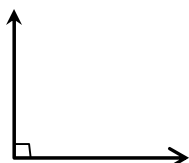
ويكون اتجاه المحصلة بنفس الاتجاه .



٣) إذا كانت القوتان متعامدتان فان محصلتها مقداراً هي :

$$H = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2}$$

ويكون اتجاه المحصلة من القانون ظا θ = $\frac{Q_2}{Q_1}$ حيث (θ) الزاوية المحصورة بين H و Q_١ .



٤) إذا كانت القوتان متساويتان مقداراً وتفصلهما زاوية θ فان المحصلة مقداراً هي :

ويكون اتجاه المحصلة هو (θ)

$$H = 2Q \sin \frac{\theta}{2}$$

ثانياً : محصلة عدة قوى متلاقية :

١) نحل القوة المؤثرة والتي تميل عن المحاور بزاوية θ .

٢) نجمع المركبات التي تؤثر بنفس الاتجاه .

٣) نطرح المركبات المتعاكسة .

٤) نطبق العلاقة

$$H = \sqrt{Q_1^2 + Q_2^2}$$

مقداراً واتجاهها يكون ظا θ = $\frac{Q_2}{Q_1}$

تحليل المتجهات إلى مركبتين أفقية وعمودية :

المركبة السينية $ق_{ص} = ق \cos \theta$	المركبة السينية $ق_{ص} = ق \cos \theta$
المركبة الصادية $ق_{ح} = ق \sin \theta$	المركبة الصادية $ق_{ح} = ق \sin \theta$

تحويلات مهمة :

$غم = ١٠^{-٣}$
$ ملي = ١٠^{-٦}$
$ سم = ١٠^{-٩}$
$ سم^٤ = ١٠^{-٣٦}$
$ سم^٦ = ١٠^{-٣٦}$
$ ميكرو = ١٠^{-٦}$
$ نانو = ١٠^{-٩}$
$ بيكتو = ١٠^{-١٢}$

$$* \text{ الطاقة الحركية } طح = \frac{1}{2} ك ع^٢$$

$$* \text{ التغير في الطاقة الحركية } \Delta طح = \frac{1}{2} ك (ع_٢ - ع_١)$$

* عند الاتزان يكون :

$$ق_{ص} = صفر ، ق_{ح} = صفر$$

الفصل الأول / المجال الكهربائي

تكميم (لكمية) الشحنة : تعني أن مقدار الشحنة الموجبة أو السالبة التي يمكن أن يشحن بها جسم ما تساوي شحنة الإلكترون أو إحدى مضاعفاتها .

$$- \text{جسم} = n \times - \text{ev}$$

حيث : n : عدد صحيح يمثل عدد الإلكترونات (١، ٢، ٣) .
 $- \text{شحنة الإلكترون وقيمتها } (-1,6 \times 10^{-19}) \text{ كولوم .}$

ملاحظات:

- ١) تكون المادة من ذرات ومن مكونات الذرة بروتونات موجبة الشحنة والكترونات سالبة الشحنة .
- ٢) أصغر شحنة حرة في الطبيعة هي شحنة الإلكترون ولذلك تسمى الشحنة الأساسية .
- ٣) في الذرة المتعادلة يكون عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات .
- ٤) الجسم المشحون بشحنة موجبة لا يعني عدم وجود شحنة سالبة عليه ولكن الموجبة أكثر والعكس صحيح .
- ٥) إذا كانت شحنة جسم سالبة يعني أنه اكتسب الإلكترونات وإذا كانت شحنته موجبة يعني أنه فقد الإلكترونات وذلك لأن شحنة الإلكترون سالبة .
- ٦) في الكهرباء الساكنة الشحنات السالبة هي التي تنتقل أما الشحنات الموجبة لا تنتقل .

سؤال : اذكر نص قانون حفظ الشحنة الكهربائية ؟

جواب : في أي نظام معزول عن تأثير شحنات أخرى يكون المجموع الكلي للشحنة ثابتاً خلال عملية الشحن .

مثال (١) : فقد جسم (4×10^{-19}) إلكترون ما نوع وكمية شحنته .
الحل :

$$- \text{جسم} = n \times - \text{ev}$$

$$= 10^{-19} \times 1,6 \times 10^{-19}$$

$$- \text{جسم} = 6,4 \times 10^{-19} \text{ كولوم (موجبة)}$$

مثال (٢) : هل يمكن أن تكون شحنة جسم مقدارها ($2,4 \times 10^{-19}$) كولوم ؟ وضح اجابتك .
الحل :

$$n = \frac{-\text{جسم}}{-\text{ev}} = \frac{2,4 \times 10^{-19}}{1,6 \times 10^{-19}}$$

لا ، لأن شحنة الجسم ليست من مضاعفات شحنة الإلكترون . (الشحنة لا تتبع مبدأ تكميم الشحنة)

قانون كولوم

تمكن العالم كولوم باستخدام جهاز يدعى ميزان اللي من التوصل إلى العوامل التي تعتمد عليها القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين كهربائيتين . وهي :

- ١) مقدار كل من الشحتين (-17 ، $+17$) والعلاقة طردية .
- ٢) مربع المسافة بين الشحتين (F) والعلاقة عكسية .
- ٣) نفاذية الوسط الكهربائي (ϵ) والعلاقة عكسية .

وقد صاغ كولوم قانونه الذي ينص على أن :

" تتناسب القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين نقطتين موضوعتين في الهواء تناسباً طردياً مع حاصل ضرب مقدار الشحتين وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما "

ويسمى قانون كولوم
قانون التربيع العكسي

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi r^2}$$

أن q : القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين بالنيوتون .

α : ثابت يسمى ثابت كولوم = $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ ، ويعتمد على طبيعة الوسط الفاصل بين الشحنات .

ϵ_0 : سماحية الوسط المحيط بالشحنات (نفاذية الوسط) وإذا كانت الشحنات موضوعة في الهواء أو الفراغ فإن $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$ كولوم / نيوتن . م $= 10^{-9}$ نيوتن . م / كولوم .

$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi r^2}$$

r : المسافة بين الشحنات بالكولوم . r : الشحنة الثانية بالكولوم .

ملاحظات :

- ١) القوة التي تؤثر بها الشحنة الأولى على الشحنة الثانية تساوي مقداراً القوة التي تؤثر بها الشحنة الثانية على الشحنة الأولى وتعاكسها بالإتجاه حسب قانون نيوتن الثالث .
- ٢) دائمًا الشحنة تعيش موجبة في قانون كولوم ولا تعيش سالبة .
- ٣) الشحنة النقطية : هي شحنة صغيرة الأبعاد ولا تأخذ حيزاً .

ويعرف الكولوم بأنه : مقدار الشحنة التي إذا وضعت على بعد (1) متر من شحنة مشابهة لها في الهواء (الفراغ) كانت القوة المتبادلة بينهما (10^{-9}) نيوتن .

مثال (١) : ما القوة التي تتبادلها شحتان مقدارهما على الترتيب (-10^{-4} كولوم) و $(+10^{-2} \text{ كولوم})$ يفصلهما في الهواء مسافة $(0,1 \text{ م})$. وما نوعها؟

الحل :

$$Q = \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$= \frac{(-10 \times 10^{-4}) \times (+10 \times 10^{-2})}{(0,1)} \text{ نيوتن (تجاذب)}$$

مثال (٢) : شحتان نقطيان $(+4 \text{ نانوكولوم})$ ، (-2 نانوكولوم) بعد بينهما (3 سم) موضوعان في الهواء جد :
 ١) القوة المتبادلة بين الشحتين . وما نوعها ؟
 ٢) القوة التي تؤثر بها الشحتين على شحنة ثالثة (-1 نانوكولوم) موضوعة بينهما على بعد (1 سم) من الشحنة الأولى .

الحل :

$$(1) Q = \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$= \frac{(-10 \times 2 \times 10^{-4}) \times (-10 \times 10^{-2})}{(3 \times 10^{-3})} \text{ نيوتن (تنافر)}$$

$$= -10 \times 8 \text{ نيوتن (تنافر)}$$

$$\begin{aligned} (2) Q &= \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}} \\ Q_{\text{إجمالي}} &= \frac{(-10 \times 1 \times 10^{-4}) \times (-10 \times 10^{-2})}{(-10 \times 4 \times 10^{-4})} \\ &= 36 \times 10^{-10} \text{ نيوتن ، (نحو اليمين)} \\ Q_{\text{إجمالي}} &= \frac{(-10 \times 1 \times 10^{-4}) \times (-10 \times 2 \times 10^{-2})}{(-10 \times 4 \times 10^{-4})} \\ &= 4,5 \times 10^{-10} \text{ نيوتن ، (نحو اليسار)} \\ Q_{\text{إجمالي}} &= 36 \times 10^{-10} - 4,5 \times 10^{-10} \\ &= 31,5 \times 10^{-10} \text{ نيوتن ، (نحو اليمين)} \end{aligned}$$

مثال (٣) : يعد الكولوم وحدة قياس كبيرة نسبياً من الناحية العملية . ووضح ذلك من حساب عدد الإلكترونات التي يفقدها جسم أو يكتسبها لتصبح شحنته (1 كولوم) .

الحل :

$$N = \frac{-Q}{e} = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}} \text{ الكترون}$$

مثال (٤) : تفصل بين البروتون والإلكترون في ذرة الهيدروجين مسافة (10^{-11} م) ، جد القوة الكهربائية التي يؤثر بها كل منهما في الآخر . (شحنة الإلكترون = شحنة البروتون = 10^{-19} كولوم)

الحل :

$$Q = \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$= \frac{10 \times 10^{-19} \times 10 \times 10^{-19}}{(10^{-11} \times 10^{-11})} \text{ نيوتن .}$$

المجال الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية

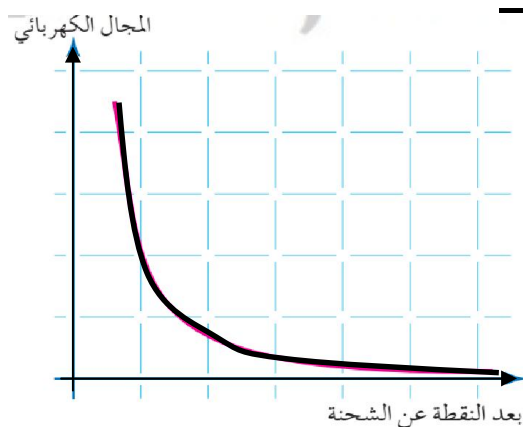
ويعرف المجال الكهربائي في نقطة (M) بأنه : القوة المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة .

$$M = \frac{F}{q}$$

$$M = \frac{9 \times 10^9}{r^2} F$$

يُقاس المجال الكهربائي بوحدة نيوتن / كولوم

العلاقة البيانية بين المجال الكهربائي وبعد النقطة عن الشحنة



ملاحظات :

- ١) شدة المجال الكهربائي (M) كمية متجهة أي لها مقدار ولها اتجاه .
- ٢) النقطة المطلوب إيجاد شدة المجال عنها لا يوجد فيها شحنة ونحن نفرض فيها شحنة اختبار موجبة .
- ٣) لحساب المجال من عدة شحنات نقطية عند نقطة نجد مجال كل شحنة مقداراً واتجاهًا ثم نجد المحصلة للمجالات .
- ٤) دائمًا نuous قيمـة الشحنة موجـبة لحساب شـدة المجال .
- ٥) الشـحة المـوجـبة تتسـارـع بـاتـجـاهـ المجالـ الكـهـربـائـي ، والـشـحة السـالـبـة تتسـارـع عـكـسـ اـتـجـاهـ المجالـ الكـهـربـائـي .
- ٦) يـتنـاسبـ المجالـ الكـهـربـائـي طـرـديـاً معـ مـقـدـارـ الشـحـنةـ المـوـلـدةـ للمـجـالـ وـعـكـسـيـاً معـ مـرـبـعـ المسـافـةـ بـيـنـ الشـحـنةـ المـؤـثـرـةـ وـالـنـقـطـةـ المرـادـ حـسـابـ المجالـ عـنـهـاـ .

سؤال : ماذا نقصد بقولنا أن المجال الكهربائي في نقطة (٤٠٠) نيوتن/كولوم ؟

جواب : أي عند وضع شحنة نقطية قدرها (١) كولوم في تلك النقطة تتأثر بقوة قدرها (٤٠٠) نيوتن .

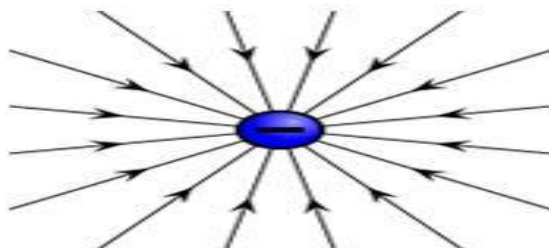
خطوط المجال الكهربائي



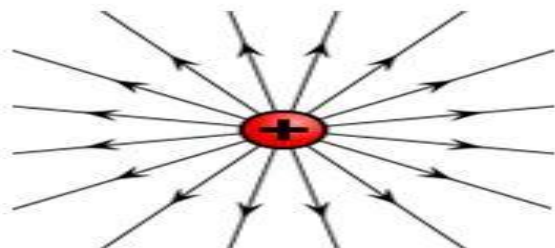
ويعرف خط المجال الكهربائي بأنه : خط وهي تمثل المسار الذي تسلكه شحنة الاختبار (صغيرة موجبة) حركة الحركة في المجال الكهربائي .
وهذه الخطوط لها عدة خصائص وهي :

- ١) خطوط المجال الكهربائي خطوط وهمية .
- ٢) يدل اتجاه المماس لخط المجال عند أي نقطة على اتجاه المجال الكهربائي عند تلك النقطة .
- ٣) ترسم الخطوط بحيث تكون دائمًا خارجة من الشحنة الموجبة وداخله للشحنة السالبة .
- ٤) خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع أبداً . لأنها لو تقاطعت لكان للمجال أكثر من اتجاه في نقطه واحدة وهذا مستحيل .
- ٥) تقترب من بعضها كلما زادت قيمة المجال وتبتعد عن بعضها كلما قلت قيمة المجال .

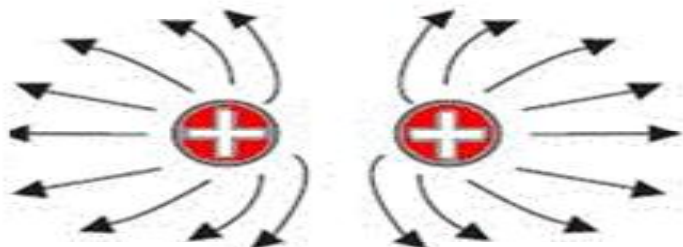
بعض اشكال خطوط المجال الكهربائي :



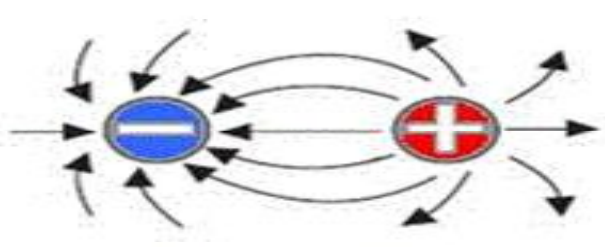
خطوط المجال الكهربائي لشحنة سالبة مفردة



خطوط المجال الكهربائي لشحنة موجبة مفردة



خطوط المجال الكهربائي لشحتين موجبتين



خطوط المجال الكهربائي لشحتين مختلفتين

سؤال (عل) : تستخدم شحنة اختبار صغيرة لقياس المجال الكهربائي ؟

جواب : وذلك لأنها تستخدم في تحديد المجال الكهربائي وقياس شدته ، ويجب أن تكون صغيرة جداً حتى لا تؤدي لإحداث أي تغيير في شدة المجال الكهربائي المراد قياسه .

سؤال (عل) : تشكل الموصلات درعاً واقياً لحماية الأجهزة من المجالات الكهربائية الخارجية ؟

جواب : عند وضع الموصل في مجال خارجي تتأثر الالكترونات حرقة بقوة كهربائية تدفعها للحركة بعكس اتجاه المجال الكهربائي المؤثر ، فيشحن الموصل بالاثر وتتوزع الشحنات على السطح الخارجي للموصل فينشا داخل الموصل مجال كهربائي مساوا للمجال الخارجي ومعاكس بالاتجاه فيصبح المجال المحصل صفرأ .

مثال (١) : شحتن نقطيتان مقدار الشحنة الأولى $(5 \mu C)$ والثانية $(4 \mu C)$ ، تفصلهما مسافة $(0,2)$ سم في الهواء
احسب شدة المجال الكهربائي في نقطة منتصف المسافة بينهما .

الحل :

$$E = \frac{9 \times 10^9}{r^2}$$

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 5}{(0,1)^2}$$

$$= 45 \text{ نيوتن/كولوم} \\ (\text{نحو اليمين})$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{9 \times 10^9}{r^2} \\ 10 \times 36 &= 10 \times 45 \\ 10 \times 9 &= \\ (\text{نحو اليمين}) \end{aligned}$$

$$10 \times 9 = 10 \times 4 \times 9 \\ 10 \times 0,01 = \\ (\text{نحو اليسار})$$

مثال (٢) : شحتن نقطيتان $-10 \mu C$ ، $-4 \mu C$ ، المسافة بينهما (10) سم أوجد المجال الكهربائي
عند نقطة تبعد مسافة (6) سم عن الشحنة الأولى و (8) سم عن الشحنة الثانية .

الحل :

$$\begin{aligned} E &= 2 \times \frac{9 \times 10^9}{r^2} \\ 0,7 \times 10 \times 9 \times 2 &= \\ 10 \times 12,6 &= \\ 10 \times 9 &= \\ 0 &= \theta \end{aligned}$$

ويمكن تطبيق نظرية فيثاغورس أيضاً
لإيجاد المحصلة .

$$\begin{aligned} E &= \frac{9 \times 10^9}{r^2} \\ \frac{9 \times 10^9 \times 36}{(10 \times 36)^2} &= \\ 10 \times 9 &= \\ 10 \times 9 &= \\ 10 \times 9 &= \end{aligned}$$

مثال (٣) : شحنة نقطية في الهواء المجال الناتج عند نقطة تبعد مسافة (10) سم عنها هو (10×1) نيوتن/كولوم
جد المجال الناتج عند نقطة تبعد (30) سم عن الشحنة .

الحل :

$$\begin{aligned} E &= \frac{(F)}{(r)} \\ \frac{10 \times 100}{(10 \times 100)} &= \\ \frac{1}{9} \times 10 \times 1 &= \\ \frac{1}{9} \times 10 \times 1 &= \end{aligned}$$

مثال (٤) : يبين الشكل العلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية والبعد عنها . معتمداً على الشكل جد :

- ١) المجال الكهربائي عند نقطة تبعد (٣٠) سم عن الشحنة .
- ٢) مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة (1×10^{-1}) كولوم توضع عند نقطة تبعد (٢٠) سم عن الشحنة .
- ٣) الشحنة الكهربائية المولدة للمجال .

الحل :

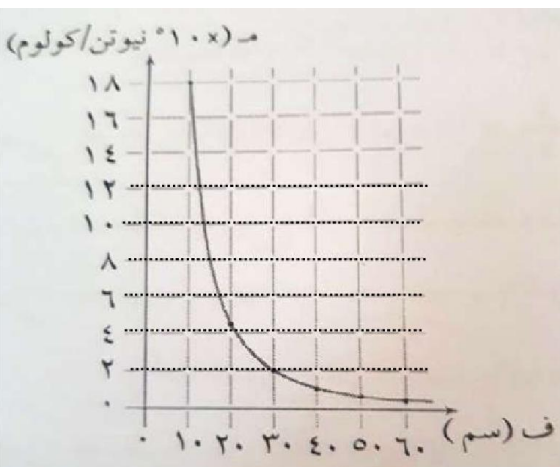
$$١) M = 1 \times 10^{-1} \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$٢) Q = M \times r = 1 \times 10^{-1} \times 10^2 = 10^{-4} \text{ نيوتن}$$

$$٣) M = \frac{10^{-9}}{r^2}$$

$$\frac{10^{-9}}{r^2} = 10^{-2}$$

$$r = 10^{-2} \text{ كولوم}$$



مثال (٥) : شحتان نقطيان مقدار الشحنة الأولى (2×10^{-5}) كولوم ومقدار الشحنة الثانية (5×10^{-6}) كولوم

وضعتا في الهواء على بعد (٥٠,٥) سم من بعضهما ، جد :

- ١) المجال الكهربائي على الخط الواصل بين الشحتين في نقطة تبعد (٥٠,٢) سم عن الشحنة الأولى .
- ٢) بعد النقطة التي ينعدم عندها المجال عن الشحنة الأولى في الحالتين :

أ) إذا كانت الشحتان موجبة وثانية سالبة .

الحل :

$$١) M = \frac{10^{-9}}{r^2}$$

$$M = \frac{10^{-10} \times 10^{-2} \times 10^{-9}}{(50,5)^2} = 10^{-24}$$

$$= 10^{-24} \text{ نيوتن/كولوم (نحو اليسار)}$$

$$M = \frac{10^{-10} \times 5 \times 10^{-6} \times 10^{-9}}{(50,5)^2} = 10^{-24}$$

$$= 10^{-24} \text{ نيوتن/كولوم (نحو اليمين)}$$

$$M = 10^{-24} - 10^{-24} = 10^{-24}$$

$$= 4 \times 10^{-25} \text{ نيوتن/كولوم (نحو اليمين)}$$

$$٢) M = M$$

$$= \frac{10^{-9}}{(r - 50,5)^2}$$

$$= \frac{10^{-10} \times 5 \times 10^{-6}}{(50,5 - r)^2}$$

بالقسمة على ٢ ثم أخذ جذر الطرفين

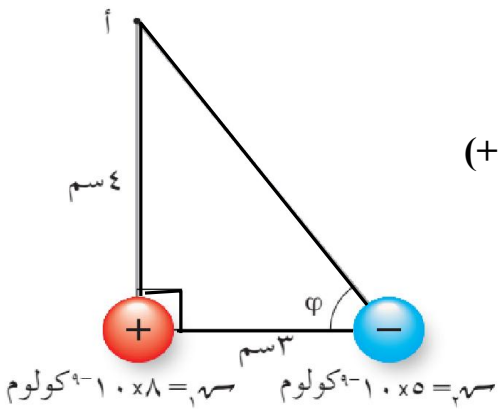
بالقسمة على ٢ ثم أخذ جذر الطرفين

$$M = \frac{1}{r} = \frac{1}{50,5 + 50,5}$$

$$M = 0,5 + 0,5$$

$$M = 0,5 \text{ و منها } M = 0,5 \text{ سم}$$

مثال (٦) : شحتان نقطيتان موضوعتان في الهواء $-r = ٨$ نانوكولوم ، $-r = ٥$ نانوكولوم ، كما في الشكل ،
أوجد المجال الكهربائي عند النقطة (أ) مقداراً واتجاهـاً .



الحل :

$$F = \frac{10 \times 9}{r^2}$$

$$M_s = \frac{-10 \times 4 \times 10 \times 9}{r^4} = ١٠ \times ٤,٥ \text{ نيوتن/كولوم باتجاه (ص+)}$$

$$M_s = \frac{-10 \times 5 \times 10 \times 9}{r^4} = ١٠ \times ١,٨ \text{ نيوتن/كولوم}$$

وباتجاه يصنع زاوية (β) مع محور (س+)

ولايجاد المحصلة نقوم بتحليل (م_s) إلى مركبتين

$$M_{s_x} = M_s \cos \beta = \frac{3}{5} \times 10 \times 1,8 = ١٠ \times ١,٠٨ \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$M_{s_y} = M_s \sin \beta = \frac{4}{5} \times 10 \times 1,8 = ١٠ \times ١,٤٤ \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$\boxed{M_s = 10 \times 1,08 \approx ١٠ \times ١٠^٤ \text{ نيوتن/كولوم}}$$

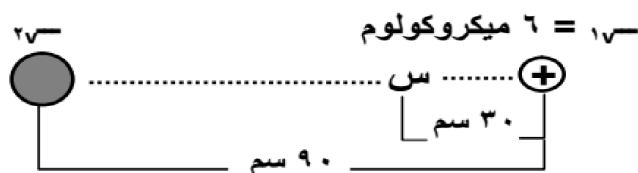
$$\boxed{M_s = M_s - M_{s_y} = 10 \times 1,44 - 10 \times 4,5 = 10 \times 3,٠٦ = ١٠ \times ٣,٠٦ \approx ١٠ \times ٣ \text{ نيوتن/كولوم}}$$

$$\boxed{M_s = \sqrt{(10 \times 1)^2 + (10 \times 3)^2} = 10 \times ١,١١ \text{ نيوتن/كولوم}}$$

وباتجاه يصنع زاوية (θ) مع محور السينات الموجب وتكون

$$\tan \theta = \frac{M_{s_y}}{M_{s_x}} = \frac{3}{1}$$

مثال (٧) : شحتان موضوعتان في الهواء البعد بينهما (٩٠) سم ، إذا علمت أن المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) يساوي صفرـاً ، ومعتمداً على البيانات المثبتة في الشكل فجد مقدار الشحنة الثانية ($-r$) ، وما نوعها ؟



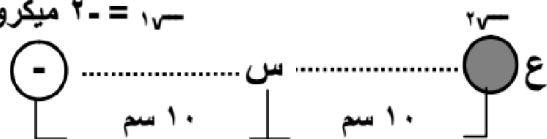
الحل : نحسب أولاً المجال عند النقطة س من الشحنة الأولى

$$M_s = \frac{10 \times 9}{r^2} = \frac{10 \times 6 \times 10 \times 9}{r^2} = ٦ \times ١٠ \times ٦ \text{ نيوتن/كولوم نحو س-}$$

حتى يكون المجال المحصل عند س صفرـاً يجب أن تكون ($-r$) موجبة حتى تؤثر على س بمجال قدره (6×10^9 نـيوتن/كولوم نحو س+)

$$M_s = \frac{10 \times 9}{r^2} \text{ ومنها } \frac{10 \times 9}{r^2} = \frac{10 \times 24}{10 \times 36} \text{ فتكون } -r = ٢٤ \text{ كولوم} = ٢٤ \text{ ميكروكولوم}$$

مثال (٨) : وضع شحنة (-10×10^{-1}) كولوم على بعد (10) سم من النقطة س كما في الشكل احسب مقدار الشحنة الواجب وضعها عند النقطة (ع) ، وحدد نوعها ليكون مقدار المجال المحصل عند النقطة (س) مساوياً (-10×10^{-1}) نيوتن/كولوم واتجاهه نحو النقطة (ع) .



الحل : نحسب أولاً المجال عند النقطة س من الشحنة الأولى

$$M_s = \frac{10 \times 10^{-9}}{\frac{1}{4\pi \epsilon_0} r^2} = \frac{10 \times 10^{-9}}{\frac{1}{4 \times 8.85 \times 10^{-12} \times 10^2}} = 10 \text{ نيوتن/كولوم نحو س} .$$

حتى تكون محصلة المجالات نحو النقطة (ع) يجب أن تكون الشحنة الثانية سالبة ومجالها أكبر

$$M_u = M_s - M_{-} \quad \leftarrow \quad M_u = M_s + M_{-} = 10 \times 10^{-9} + 10 \times 10^{-9} = 20 \times 10^{-9} \text{ نيوتن/كولوم}$$

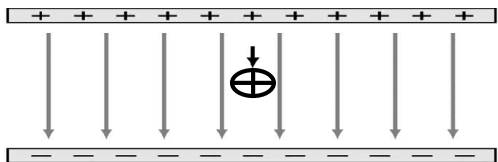
$$M_u = \frac{10 \times 10^{-9}}{\frac{1}{4\pi \epsilon_0} r^2} \quad \text{ومنها } 10 \times 10^{-9} = \frac{10 \times 10^{-9}}{\frac{1}{4 \times 8.85 \times 10^{-12} \times 10^2}} = 10 \text{ كولوم} = 10 \text{ ميكروكولوم}$$

مثال (٩) : أب ج د مربع طول ضلعه (10) سم وضع الشحنات $(\mu C^{100}, \mu C^{50}, \mu C^{25}, \mu C^{25})$ عند رؤوسه أب ج د على التوالي احسب المجال الكهربائي في المركز .

الحل :

حركة شحنة في مجال كهربائي منتظم

المجال الكهربائي المنتظم : هو المجال الثابت في المقدار والاتجاه وتكون خطوطه مستقيمة متوازية . وينشأ المجال الكهربائي المنتظم عند شحن صفيحتين موصلتين متوازيتين إحداها بشحنة موجبة والأخرى بشحنة سالبة فتتوزع الشحنة على سطحيهما بانتظام فينشأ بينهما مجال منتظم .



* الكثافة السطحية للشحنة (σ) : كمية الشحنة (σ) لكل وحدة مساحة (م²).

وتقاس σ بوحدة كولوم/م²

$$\frac{\sigma}{\text{م}^2} = \sigma$$

ويتناسب المجال الكهربائي طردياً مع الكثافة السطحية للشحنة حيث :

$$\frac{\sigma}{\text{م}} = \frac{\sigma}{\epsilon}$$

* إذا وضع جسيم مشحون (e- / p+ / آيون ،) في مجال كهربائي منتظم فإنه يتأثر بالمجال بقوة كهربائية ثابتة مقداراً واتجاههاً وعندما يتحرك الجسيم فإنه يكتسب تسارعاً ثابتاً مقداراً واتجاههاً بحيث أن :

$$(F = m \cdot a = q \cdot E)$$

$$\text{و بذلك فإن } F = m \cdot a = q \cdot E$$

سؤال : أذكر العوامل التي يعتمد عليها تسارع جسيم داخل مجال كهربائي منتظم .
جواب : ١) مقدار المجال الكهربائي . ٢) مقدار شحنة الجسيم . ٣) مقدار كتلة الجسيم .

* إذا كانت الشحنة موجبة فإنها تتحرك باتجاه المجال وإذا كانت الشحنة سالبة فإنها تتحرك عكس اتجاه المجال بفعل قوة المجال .

* القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة المتحركة قوة محافظة ولذلك يكون النظام محافظ .

* نطبق معادلات الحركة بتسارع ثابت على حركة الشحنات في المجال الكهربائي :

$$\begin{aligned} F &= qE \\ F &= q \cdot \frac{1}{2} m v^2 \\ (F) &= (qE)^2 + \frac{1}{2} m v^2 \end{aligned}$$

سؤال : هل يعد المجال الكهربائي الناجم عن الشحنة النقاطية مجالاً منتظماً ؟ فسر اجابتك .
جواب : لا ، لأن قيمة المجال تختلف من نقطة إلى أخرى وله اتجاهات مختلفة حول الشحنة النقاطية .

مثال (١) : لوحان معدنيان متوازيين بشكل أفقي ، شدة المجال الكهربائي بينهما (4×10^3) نيوتن/كولوم علقت كتلة

قدارها (١٠،) غم وشحتها (٢) ميكروكولوم كما في الشكل ، احسب قوة الشد في الخيط.

الحل :

$\text{قمحصلة} = \text{صفر}$

$$Q_k + \omega = 0$$

$$Q_{\text{شده}} = Q_k + \omega$$

$$\frac{1}{2} \times 5 + \frac{1}{2} \times - =$$

$$1 \times 1 \times 1 + 1 \times 2 \times 1 =$$

$$= 18 \times 10^{-4} \text{ نيوتن}$$

مثال (٢) : تحرك جسم يحمل شحنة مقدارها (١٠) ميكروكولوم وكتلته (٢٠) غم مسافة مقدارها (٢٠) سم من السكون

بفعل مجال كهربائي منتظم مقداره (2×10^{-1}) نيوتن/كولوم عمودي على اتجاه الحركة . احسب :

- ١) القوة التي يؤثر بها المجال على الجسيم .
٢) تسارع الجسيم أثناء حركته في المجال .
٣) سرعة الجسيم النهائية .

الحل :

$$10 \times 10 \times 10 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1(ق)$$

$$= 20 \times 10^{-4} \text{ نيوتن}$$

$$\text{ت} = \frac{\text{ق}}{\text{ك}} = \frac{4 - 10 \times 20}{4 - 10 \times 2}$$

$$(3) \quad ع = ٢ + ٢ ت ف = ١٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٢ + ٠ \quad \text{ومنها ع} = ٢ م/ث$$

مثال (٣) : اتنين جسم کتلته (10^{-3}) کغم رأسياً في مجال كهربائي منظم شدته (10^{-4}) نيوتن/کولوم بشكل رأسيا تحت تأثير وزنه وقوة المجال احسب :

- (١) شحنة الجسم .
 (٢) إذا عكس اتجاه المجال احسب تسارع الجسم .
 (٣) إذا استخدمنا صفيحتين لهما نصف المساحة ، فكيف نغير الشحنة على الصفيحتين ليبقى الجسم متزنًا .

الحل :

$$Q_k = \varnothing \quad (1)$$

۲۰۷

$$\Rightarrow \underline{\underline{v}} = \underline{v}$$

٢(٩) ت = و + ق

م - ک ت + ج ک =

الصفيحتين إلى النصف يجب أن تقل الشحنة إلى النصف
لكي تبقى (٥) ثابتة .

مثال (٤) : مجال كهربائي منتظم قدره (10^4) نيوتن/كولوم باتجاه محور السينات الموجب ، اطلقت خلاة شحنة نقطية قدرها (2×10^{-9}) كولوم بسرعة ابتدائية (2×10^1) م/ث باتجاه محور السينات السالب ، فإذا كانت كتلة الشحنة النقطية (10^{-3}) كغ . احسب :

١) القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة .
الحل :
٢) المسافة التي تقطعها الشحنة قبل أن تتوقف .

$$(1) F = m \times a = 10 \times 2 = 20 \text{ نيوتن}$$

$$\frac{^{\circ}10 \times 2}{^{\circ}10} = \frac{2}{1} = 2$$

$$f = 1 \times 10^7 \text{ م} + 2 \times f \text{ و منها صفر} = 4 \times 10^4 + 10 \times 2 - 2 \times 10^3 \times f \text{ و منها}$$

مثال (٥): صفيحتان متوازيتان مساحة كل منهما $(10 \times 1) \text{ م}^2$ ، شحنت إحداها بشحنة موجبة والأخرى بشحنة سالبة

وكان الشحنة الكهربائية على الصفيحة (1.77×10^{-9}) كولوم ، احسب :

(١) مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين . (علمًا أن $C = 8,85 \times 10^{-12}$ كولوم^٢/نيوتن.م.)

٢) مقدار القوة المؤثرة في شحنة (1×10^{-9}) كولوم في الحيز بين الصفيحتين .

٣) مقدار المجال الكهربائي عندما تصبح الشحنة الكهربائية مثلية ما كانت عليه على كل من الصفيحتين مع بقاء المساحة ثابتة .

الحل :

$$\sigma = \frac{M \cdot A}{L} = \frac{1,77 \cdot 1,0 \times 1,0}{1,0} = 1,77$$

$$\sigma = \frac{\text{مomen} \times 10 \times 2}{\text{مسافة} \times 10 \times 8.86} = \frac{10 \times 1,77}{10 \times 8.86} = 1.97 \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$F = m \times a$$

٣) عندما تصبح الشحنة مثلي قيمتها فإن (٥) تضاعف قيمتها وبما أن (٥) تتناسب طردياً مع المجال الكهربائي فإن قيمة المجال تضاعف أي تصبح $M = 4 \times 10^3$ نيوتن/كولوم

مثال (٦) : ابتدأ الكترون حركته من السكون من الصفيحة السالبة إلى الصفيحة الموجبة في مجال كهربائي منتظم بين صفيحتين متوازيتين ووصل إلى الصفيحة الموجبة خلال (5×10^{-1}) ثانية ، فإذا كان البعد بين الصفيحتين (٢) سم ، جد :

١) مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين . ٢) سرعة الإلكترون عندما يصل الصفيحة الموجبة .

علمًا بأن : (كتلة الإلكترون = 1×10^{-31} كغم ، شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم)

الحل :

$$f(z) = \text{ع} \times z + \frac{1}{2} \times t \quad \leftarrow \quad ١٠ \times ٢, ٢٥ \times ت \times \frac{١}{٢} + صفر = ١٠ \times ١, ٧ \approx ت \times ١٠ \times ١, ٤ \text{ م/ث}$$

$$\text{ت} = \frac{\text{م}}{\text{ك}} = \frac{\text{م}}{\frac{\text{نیوتن}}{\text{کولوم}}} = \frac{\text{م}}{\frac{\text{نیوتن}}{\text{کولوم}}} \times \frac{\text{کولوم}}{\text{کولوم}} = \frac{\text{م}}{\text{نیوتن}} = \text{ت}$$

$$١٢١ \times ٦,٨ = ٢٠١ \times ٢ \times ١٤١ \times ١,٧ \times ٢ + صفر = ٢(١٢) + (٦,٨)$$

$$\text{ع} \approx ٢,٧ \times ١٠ م/ث$$

مثال (٧) : كرتان موصلتان متماثلتان ، كتلة كل منها ($\frac{1}{3}$) كغم ، معلقتان بخيطين طول كل منها (١٠) سم . شحنتا بشحتتين متشابهتين ومتتساوين ، فتنافرتا إلى أن أصبحت الزاوية بين الخيطين (60°) ، احسب القوة الكهربائية . (اعتبر $\sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$)

الحل :

$$\Sigma Q_s = 0$$

$$Q_k - Q_{shd} = 0$$

$$Q_k = Q_{shd} \quad (1)$$

$$\Sigma Q_c = 0$$

$$W - Q_{shd} = 0$$

$$W = Q_{shd} \quad (2)$$

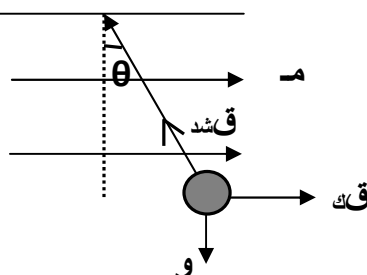
بقسمة المعادلة (1) على المعادلة (2) ينتج :

$$Q_k = \frac{W}{\sqrt{3}}$$

و

$$Q_k = k \times W \times \sqrt{3} \quad \text{ومنها } Q_k = 10 \text{ نيوتن}$$

مثال (٨) : كرة صغيرة مشحونة شحنتها ($-s$) وزنها (W) علقت بخيط داخل مجال كهربائي منتظم فاتزنت كما هو مبين في الشكل ، أثبت أن مقدار المجال الكهربائي يعطى بالعلاقة :



$$m = \frac{W \tan \theta}{v}$$

الحل :

$$\Sigma Q_s = 0$$

$$Q_k - Q_{shd} = 0$$

$$Q_k = Q_{shd} \quad (1)$$

$$\Sigma Q_c = 0$$

$$W - Q_{shd} \tan \theta = 0$$

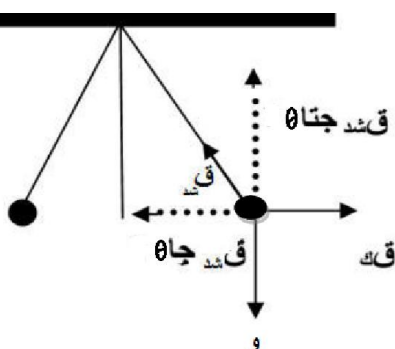
$$W = Q_{shd} \tan \theta \quad (2)$$

بقسمة المعادلة (1) على المعادلة (2) ينتج :

$$Q_k = \frac{W}{\tan \theta}$$

و

$$m \times v = W \times \frac{1}{\tan \theta} \quad \text{ومنها } m = \frac{W}{v \tan \theta}$$



ورقة عمل على المجال الكهربائي

السؤال الأول : في الرسم المجاور أين يجب وضع شحنة ثالثة موجبة قدرها (٥) ميكروكولوم لتصبح محصلة المجالات عند النقطة (أ) تساوي صفرًا .

$$= 10^{-7} \text{ كولوم}$$

الجواب: (نضعها على يمين النقطة أ على بعد $6 \times 10^{-7} \text{ م}$)

السؤال الثاني : شحتان نقطيتان (25×10^{-3}) ميكروكولوم ، (25×10^{-3}) ميكروكولوم ، وضعتا في الهواء على بعد (٨) م من بعضهما ، احسب المجال الكهربائي عند نقطة على العمود المنصف للبعد بين الشحتين وعلى بعد (٣) م منها .

الجواب: (٤٤ نيوتن/كولوم ، وباتجاه ينصف الزاوية)

السؤال الثالث : يمثل الشكل المجاور شحتان كهربائيتين (ش_١، ش_٢) مقدرة بالكولوم وموضعاتان في الهواء اعتماداً على القيم المثبتة عليه احسب :

١) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين .

$$\begin{aligned} & \text{ش} = 10^{-4} \text{ كولوم} \\ & \text{ش} = 10^{-3} \text{ كولوم} \end{aligned}$$

الجواب: (12×10^{-7} نيوتن ، 3600 نيوتن/كولوم نحو اليسار)

السؤال الرابع : شحتان كهربائيتان نقطيتان ش_١ ، ش_٢ = 16×10^{-9} كولوم ، تفصلها عن بعضها مسافة (١) م ، إذا كانت نقطة انعدام المجال تبعد عن الشحنة الأولى (٣) م للخارج على امتداد الخط الواصل بينهما ، احسب مقدار (ش_١) وحدد نوعها .

الجواب : (ش_١ = 10^{-9} كولوم ، نوعها : سالبة).

السؤال الخامس : جسم كتلته (١) غ يحمل شحنة سالبة كتلتها (١٠⁻١٠ μC) ، تحرك من السكون بتأثير مجال كهربائي منتظم مقداره (10×10^3 نيوتن / كولوم) مسافة (٢٠) سم احسب :

١) القوة التي يؤثر بها المجال في الجسم .

٢) سرعة الجسم النهائية .

الجواب : (١ نيوتن ، ٢٠ م/ث).

السؤال السادس : مجال كهربائي منتظم قدره (10^{-3} نيوتن/كولوم) وضعت شحنة نقطية كتلتها (2×10^{-7} كغ) وشحنتها (2×10^{-12} كولوم) فتحركت من السكون بتأثير المجال الكهربائي . احسب :

١) القوة الكهربائية المؤثرة بالشحنة .

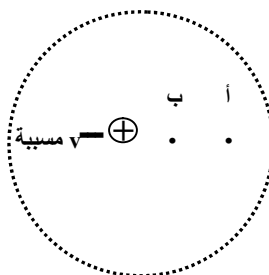
٢) تسارع حركة الشحنة .

٣) الزمن اللازم لتصبح سرعة الشحنة (١٠) م/ث .

٤) المسافة التي يقطعها لتصبح سرعته (١٠) م/ث .

الجواب : (2×10^{-9} نيوتن ، 1×10^{-2} م/ث ، 10^{-3} ث ، 5×10^{-3} م).

الفصل الثاني / الجهد الكهربائي



* في الشكل عند نقل شحنة اختبار من الملايينية وضعها عند النقطة (أ) ثم تحريكها من النقطة (أ) إلى (ب) بسرعة ثابتة فإننا نحتاج شغل بوساطة قوة خارجية على هذه الشحنة الصغيرة المنقوله ، وهذا الشغل حسب مبدأ حفظ الطاقة يخزن في الشحنة على شكل طاقة تسمى طاقة الوضع الكهربائي .

وعند ترك الشحنة عند النقطة (ب) فإنها ستتحرك وحدها لتعود للنقطة (أ) دون بذل شغل عليها ، حيث المسئول عنها في هذه الحالة :

(١) قوة التناقض الكهربائي بين الشحنتين . (٢) تحول طاقة الوضع التي اخترن في الشحنة عند نقلها إلى طاقة حركة .

* يعرف الجهد الكهربائي لنقطة بأنه " طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة توضع عند النقطة " .

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

ورياضياً

* يعرف فرق الجهد بين نقطتين بأنه " التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة عند انتقالها بين نقطتين في مجال كهربائي " .

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

ورياضياً

* والشغل المبذول لنقل الشحنة يخزن في الشحنة على شكل طاقة وضع كهروسكنونية أي أن :

$$V_{AB} = V_A - V_B$$

$$V_B = V_A - V_B$$

التغير في فرق الجهد بين النقطتين A ، B هو :

$$\Delta V_{AB} = V_A - V_B$$

$$\Delta V_{AB} = V_B - V_A$$

$$\Delta V_{BA} = V_B - V_A$$

$$\Delta V_{BA} = V_A - V_B$$

$$\Delta V_{AB} = V_B - V_A = -V_A + V_B$$

$$\Delta V_{AB} = V_B - V_A = -V_A + V_B$$

أما شغل القوة الكهربائية يعطي بالعلاقة :

$$W_{AB} = -V_A + V_B = -V_A + V_B$$

ملاحظات :

- * يقاس الجهد بوحدة فولت وهي جول/كولوم .
- * جهد أي نقطة في المalanهاية (طاقة الوضع في المalanهاية) = صفر .
- * جهد الأرض أو أي نقطة متصلة بالأرض = صفر .
- * يجوز تعويض الشحنات السالبة في قانون الشغل .
- * يعرف الفولت بأنه : جهد نقطة تخزن طاقة وضع قدرها (١) جول عند وضع شحنة قدرها (١) كولوم في هذه النقطة .
- * إن نظام (الشحنة الكهربائية - المجال الكهربائي) هو نظام محافظ أي الزيادة في طاقة الحركة للشحنة تساوي النقصان في طاقة الوضع الكهروسكوني :

$$\begin{aligned} \text{ش} &= \Delta \text{ط}_m = \Delta \text{ط}_o + \Delta \text{ط}_h = \text{صفر} \\ \text{أي } \text{ش} &= +\Delta \text{ط}_h = -\Delta \text{ط}_o \end{aligned}$$

* شغل القوة الخارجية هو شغل غير محافظ أي :

حيث $\Delta \text{ط}_m$: التغير في الطاقة الميكانيكية

$$\text{ش} = \Delta \text{ط}_m = \Delta \text{ط}_o + \Delta \text{ط}_h$$

- * الشغل الذي تبذله القوة الخارجية في نقل شحنة من $A \leftarrow B = \Delta \text{ط}_{واب}$
- * الشغل الذي تبذله قوة المجال لنقل شحنة من $A \leftarrow B = -\Delta \text{ط}_{واب}$

سؤال (عل) : الجهد الكهربائي عند نقطة بعيدة جداً (في المalanهاية) يساوي صفرأ .

جواب : لأن المجال الكهربائي لا يؤثر في شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة بأي قوة كهربائية وهذا يعني أن طاقة الوضع الكهربائية عنها تكون صفرأ، وبذلك يكون الجهد الكهربائي عنها صفرأ .

سؤال (عل) : لا تتغير الطاقة الحركية لوحدة الشحنات الموجبة عند نقلها من المalanهاية إلى نقطة ما .

جواب : لأن القوة الخارجية لنقلها تساوي في المقدار وتعاكس في الاتجاه القوة الكهربائية المؤثرة فيها .

سؤال (عل) : جهد الأرض = صفر؟

جواب : وذلك لأنها تفقد الجسم شحنته لكبر حجمها فيصبح جهدها صفرأ .

سؤال : مازا نعني بقولنا أن الجهد الكهربائي في نقطة ما يساوي (٢) فولت ؟

جواب : أي أن شغلاً مقداره (٢) جول يبذل من قوة خارجية لنقل وحدة الشحنات الموجبة من المalanهاية إلى تلك النقطة بسرعة ثابتة .

سؤال : مازا نعني بقولنا أن الجهد الكهربائي في نقطة ما يساوي (-٢) فولت ؟

جواب : أي أن شغلاً مقداره (٢) جول يبذل من قوة المجال لنقل وحدة الشحنات الموجبة من تلك النقطة إلى المalanهاية .

مثال (١) : شحنة كهربائية قدرها (2×10^{-1}) كولوم موضعها عند نقطة (أ) التي جدها (٥) فولت ، احسب :

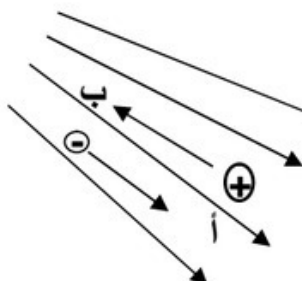
- ١ طاقة الوضع الكهربائية للشحنة . ٢ الشغل اللازם لنقل الشحنة إلى نقطة (ب) التي جدها (٦)
- ٣ التغير في طاقة وضع الشحنة ، عند نقلها من (أ) إلى (ب) .

$$(1) \text{ طو} = -x^2 \times ج = ٥ \times ^{-١}٠ \times ٢ = ٥ \times ١ \cdot \times ١ \cdot = ٥$$

$$\text{شـ} = -\gamma \cdot (\vec{J}_x - \vec{J}_y) \quad (٢)$$

$$\Delta \text{ طویل} = \text{شانس} = 14 + 10 \times 1.4 = 38 \text{ جول.}$$

مثال (٢) : شحنة نقطية قدرها (2×10^{-9}) كولوم نقلت من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) في مجال كهربائي بسرعة ثابتة فإذا بذلت القوة الخارجية شغلاً (14×10^{-9}) جول فاحسب :



- ١) فرق الجهد بين النقطتين أ و ب .

٢) الشغل الذي تبذله قوة خارجية لنقل شحنة (-2×10^{-9}) كولوم من (ب) إلى (أ) بسرعة ثابتة .

الحل :

$$1) \text{ش} \leftarrow \text{ب} = 7 - (\text{ج}_\text{ب} - \text{ج}_\text{ا}) \leftarrow \text{ج}_\text{ب} = 7 - 10 \times 2 = 7 - 20 = -13 \text{ فولت}$$

$$2) \text{ش} \leftarrow 1 - ج_ا = 7 - 10 \times 2 = 7 - 10 \times 14 = 7 - 10^9 \text{ جول}$$

مثال (٣) : يتتحرك الإلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما (١) فولت فإذا كانت شحنة الإلكترون (-6×10^{-19}) كولوم احسب الطاقة التي يكتسبها الإلكترون.

$$\text{ل} \times 10^{-1} \cdot x) \cdot \text{ل} = \text{ل} \quad \leftarrow \quad 1 \times 10^{-1} \cdot x) \cdot \text{ل} = \text{ل} \quad \leftarrow \quad \text{ل} \wedge x = \text{ل}$$

رسالة وضحة المقصود بالاكتفاء فولت؟

جواب : الطاقة التي يكتسبها الالكترون عندما يتحرك بين نقطتين فرق الجهد بينهما (١) فولت .

مثال (٤) : مستعيناً بالشكل المجاور ، إذا بدأت شحنة قدرها (٢) ميكروكولوم الحركة من السكون من النقطة (أ) احسب طاقة الحركة للشحنة لحظة مرورها بالنقطة (ب) .

— +

VOLUME 1

الحل :

$$\text{ط}_ا = \text{ط}_ب + \text{ط}_ح$$

$$\text{ط}(\text{ب}) - \text{ط}(\text{ا}) + \text{ط}(\text{و}) = \text{ط}(\text{ب})$$

$$\Delta \rightarrow \text{ط}(\text{ط} + \text{ب})$$

$$= \text{صفر} + \sqrt{أب} (ج)$$

$$(2 - 6) \times 10 \times 2 =$$

$$جول = 8 \times 10^{-1} \text{ جواز}$$

مثال (٥) : نقطتان (د) ، (هـ) ضمن مجال كهربائي إذا كان ($J_d = -4$) فولت و ($J_h = 8$) فولت ، احسب :

١) شغل القوة الخارجية لنقل بروتون من اللانهاية إلى النقطة (د) بسرعة ثابتة .

٢) شغل القوة الكهربائية لنقل الكترون من النقطة (د) إلى النقطة (هـ) .

٣) مقدار التغير في طاقة وضع الالكترون والبروتون في الفرعين السابقين .

الحل :

$$1) J_d - J_h = J_d - (-4) \Rightarrow J_d = 4 \text{ فولت}$$

$$\text{شخ} \infty \leftarrow d = -s \cdot (J_d - J_\infty) = -s \cdot (0 - 4) = 10 \times 6,4 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$2) \Delta E_d = -s \cdot J_d = -s \cdot (-4) = 10 \times 1,6 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$3) \Delta E_{\text{بروتون}} = s \infty \leftarrow d = 10 \times 6,4 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$\Delta E_{\text{الكترون}} = s \leftarrow d = 10 \times 6,4 \times 10^{-19} \text{ جول}$$

مثال (٦) : تحرك بروتون في مجال كهربائي تحت تأثير القوة الكهربائية من النقطة (س) إلى النقطة (ص) فإذا بذلت القوة الكهربائية شغلاً (8×10^{-19}) جول ، فاحسب فرق الجهد (J_{sc}) .

الحل :

$$s \leftarrow c = -s \cdot J_{sc}$$

$$8 \times 10^{-19} = -s \cdot 10 \times 1,6 \times 10^{-19} \cdot J_{sc}$$

$$J_{sc} = \frac{8 \times 10^{-19}}{10 \times 1,6} = -8 \text{ فولت}$$

ملاحظة : الإشارة السالبة تعني أن جهد النقطة ص أقل من جهد النقطة س .

مثال (٧) : تحرك بروتون شحنته (-s) ، وكتلته (ك) من السكون من النقطة (أ) عند الصفيحة الموجبة إلى النقطة (ب) عند الصفيحة السالبة بين صفيحتين إذا كان فرق الجهد (ج) بين النقطتين (أ ، ب) ، فأثبت أن سرعة البروتون بعد قطعه الإزاحة تعطى بالعلاقة :

$$\frac{2}{s} J_{ab} = U$$

وهو المطلوب

$$U = \frac{2}{s} J$$

$$U = \frac{2}{s} J$$

الحل :

$$s \leftarrow b = -s \cdot (J_b - J_a)$$

ولأن النظام محافظ فإن $s = \Delta J = J_b - J_a$

$$-s \cdot (J_b - J_a) = J_b - J_a$$

$$\text{وبتعويض طح} = \frac{1}{2} k U$$

$$-s \cdot (J_a - J_b) = \frac{1}{2} k U$$

الجهد الكهربائي لنقطة في مجال شحنة نقطية

لقد وجد أن الجهد الكهربائي لنقطة في مجال شحنة نقطية يعتمد على :

- ١) مقدار الشحنة المنقولة (التناسب طردي).
- ٢) بعد النقطة عن الشحنة المنقولة (التناسب عكسي).
- ٣) نوع الوسط المحيط بالشحنة (التناسب عكسي).

* وعليه يعطى الجهد الناشئ عن شحنة نقطية أو كروية عند نقطة تبعد مسافة (ف) عنها يعطى بالعلاقة :



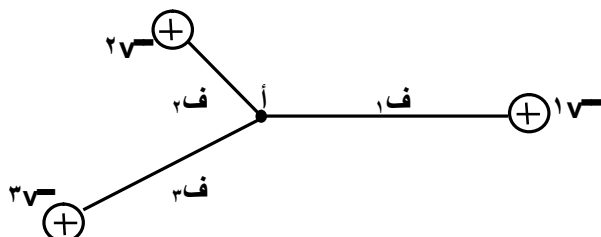
$$\text{الجهد} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الشحنة}}$$

$$J = \frac{q \times F}{r}$$

$$J = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2}$$

وعندما يكون الوسط هو الهواء أو الفراغ فإن :

$$J = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2}$$



أما الجهد الناتج عن عدة شحنات نقطية فيساوي :

$$J_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1}{r_1^2} + \frac{q_2}{r_2^2} + \frac{q_3}{r_3^2} \right)$$

ملاحظات :

- * الجهد كمية قياسية أي يجوز تعويض إشارة الشحنة في القانون فجهد الشحنة الموجبة موجب وجهد الشحنة السالبة سالب.
- * الجهد ليس كمية متتجهة ولحساب محصلة عدة جهود نقوم بالجمع الجبري العادي .

مثال (١) : ما مقدار الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد (3×10^{-1}) م في الهواء عن شحنة نقطية مقدارها (6×10^{-1}) كولوم .

الحل :

$$\text{فولت} = \frac{10 \times 4,8}{10 \times 1,6 \times 9} =$$

مثال (٢) : شحتان نقطيان $\mu C_1 = 15$ ، $\mu C_2 = 5$ والمسافة بينهما (١٠) سم احسب :
 ١) الجهد الكهربائي عند منتصف الخط الواصل بينهما .

٢٤) الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد (٩) سم عن الشحنة الأولى . و (٦) سم عن الشحنة الثانية .

الحل:

$$\left(\frac{\underline{v_1} + \underline{v_2}}{2} \right)^{\circ} 1 \times 9 = \rightarrow ($$

ف، ف،

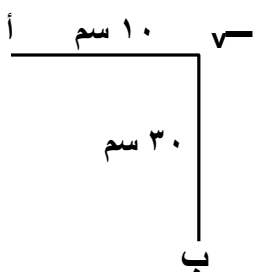
$$\left(\frac{1 \times 5 + 1 \times 15}{2 \times 6} \right)^{\circ} 1 \times 9 =$$

فولت ١٠ × ٧,٥ =

$$\left(\frac{10 \times 9}{2 \times 10} + \frac{10 \times 15}{2 \times 10} \right) \times 10 = 10 \times 18 = 180$$

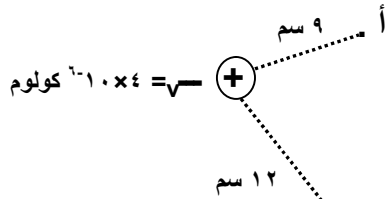
مثال (٣) : من الشكل إذا علمت أن الجهد الكهربائي عند النقطة (أ) يساوي (٢٧٠٠) فولت جد :
 ١) مقدار الشحنة - .
 ٢) المجال عند النقطة ب .

الحل :



$$\begin{array}{r} ١٠ \times ٩ = ٩٠ \\ \times ٣٠ \\ \hline ٢٧٠٠ \end{array}$$

$$\frac{\text{ف}}{\text{م}} = \frac{10^9}{10^9 \times 10^3} = 10^{-3} \text{ نيوتن/كيلونم}$$



مثال (٤) : بالاعتماد على البيانات المثبتة على الشكل احسب :

١) جهد النقطة أ . ٢) جهد النقطة ب . ٣) فرق الجهد بين النقطتين أ ، ب

٤) $\Delta V_A = V_B - V_A$ ٥) طاقة الوضع للكترون وضع عند أ .

٦) التغير في طاقة وضع الإلكترون عند نقله من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) .

٧) الشغل اللازم لنقل الإلكترون من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) .

٨) الشغل اللازم لنقل الإلكترون من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) .

الحل :

$$(4) V_B = V_A + \Delta V = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$(5) \Delta V_B = V_B - V_A = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$(6) (ط) = q \times V_B = 10^{-19} \times 10^{-10} \times 10^9 \text{ جول}$$

$$(7) \Delta \text{طاقة} = q \times \Delta V_B = 10^{-14} \times 10^{-10} \text{ جول}$$

$$(8) \Delta \text{طاقة} = 10^{-10} \times 10^{-19} \text{ جول}$$

$$(1) V_A = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= \frac{10 \times 10^9}{10 \times 10^9} = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$(2) V_B = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= \frac{10 \times 10^9}{10 \times 10^9} = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$(3) \Delta V_B = V_B - V_A = 10 \times 10^9 - 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

ملاحظة :

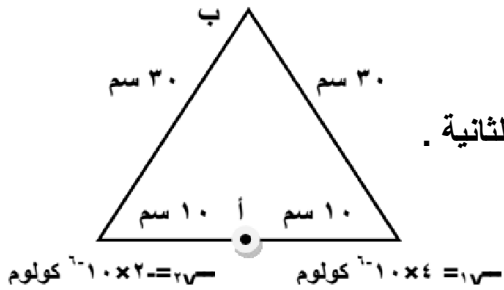
١) الشحنة الموجبة تكسب طاقة لأن قوة خارجية نقلتها ، والشحنة السالبة تخسر طاقة لأنها تحركت بسبب قوة المجال .

٢) طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في شحتين متجاورتين متساوية حيث $V_1 = V_2 = \Delta V$.

٣) يمكن حساب طاقة الوضع بين شحتين (أو كرتين) متجاورتين من العلاقة :

$$\Delta V = \frac{q_1 + q_2}{d}$$

مثال (٥) : شحتان كهربائيتان نقطيتان مقدارهما (٤) ميكروكولوم و (٤) ميكروكولوم والمسافة بينهما (٢٠) سم ، في الهواء احسب :



$$\begin{aligned} & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } A = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 4}{20} + \frac{10 \times 4}{20} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ فولت} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } B = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 4}{10} + \frac{10 \times 4}{10} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ فولت} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } F = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 4}{10} + \frac{10 \times 4}{10} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ فولت} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } A = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 4}{20} + \frac{10 \times 4}{20} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ فولت} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } B = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 4}{10} + \frac{10 \times 4}{10} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ فولت} \end{aligned}$$

مثال (٦) : بالاعتماد على الشكل وإذا كان الجهد الكهربائي في النقطة (هـ) يساوي صفرأ ، احسب :

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم}$$

١) مقدار ونوع الشحنة (هـ) .

٢) المجال الكهربائي عند النقطة (هـ) .

الحل :

$$\begin{aligned} & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } H = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } M = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \end{aligned}$$

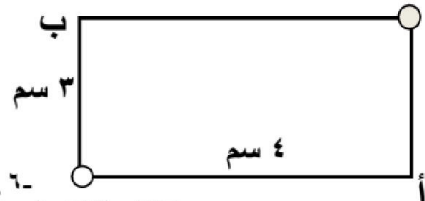
$$\begin{aligned} & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } M = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } H = \frac{1}{2} \left(\frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \end{aligned}$$

لاحظ أن نقطة انعدام المجال الكهربائي ليست نقطة انعدام المجال الكهربائي .

مثال (٧) : وضعت شحتنات على رؤوس مستطيل كما في الشكل المجاور ، احسب :

- ١) الشغل اللازم لنقل (١) ميكروكولوم من (أ) إلى (ب) .
- ٢) التغير في طاقة الوضع للشحنة عند نقلها من (ب) إلى (أ) .

الحل :



$$\Delta_{AB} = -\frac{V}{R_{AB}}$$

$$= -10 \times 10^{-1} \text{ جول} = -10 \times 10^{-1} \text{ فولت}$$

$$\Delta_{BA} = -\Delta_{AB} = 10 \text{ جول}$$

$$J_1 = 10 \times 10^9 \left(\frac{10}{10} + \frac{10}{10} \right) \text{ ف} = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

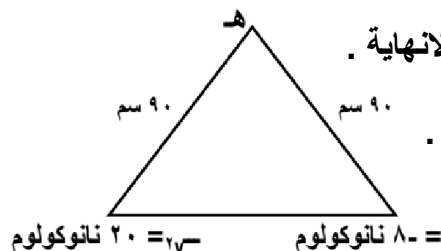
$$= \frac{10 \times 10^9}{10 \times 4} + \frac{10 \times 10^9}{10 \times 3} \text{ فولت}$$

$$= 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$J_B = 10 \times 10^9 \left(\frac{10 \times 12}{10 \times 3} + \frac{10 \times 12}{10 \times 4} \right) \text{ فولت}$$

$$= 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

مثال (٨) : يوضح الشكل شحتنات كهربائية تفصل بينهما في الفراغ مسافة (٤٠) سم ، احسب :



الحل :

$$J_H = 10 \times 10^9 \left(\frac{20}{20} + \frac{20}{20} \right) \text{ فولت}$$

$$= \frac{10 \times 20 + 10 \times 80}{20} = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$\Delta_{AB} = -\frac{V}{R_{AB}} = 10 \times 40 \text{ فولت}$$

$$= 10 \times 48 \text{ جول}$$

$$\Delta_{BA} = -\frac{V}{R_{BA}} = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= \frac{10 \times 20 \times 90 - 10 \times 80 \times 90}{10 \times 40} = 10 \times 10^9 \text{ جول}$$

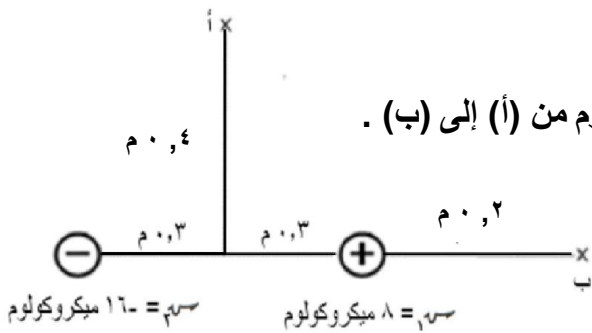
$$\Delta_{BA} = -\frac{V}{R_{BA}} = \frac{10 \times 20 \times 90 - 10 \times 80 \times 90}{10 \times 20} = 10 \times 10^9 \text{ جول}$$

$$= 10 \text{ فولت}$$

$$= 180 \text{ فولت}$$

$$\Delta_{BA} = -\frac{V}{R_{BA}} = 10 \times 20 \times 10^9 \text{ جول}$$

$$= 10 \times 2 \text{ جول}$$



$$ج_ب = ١٠ \times ٩ \left(\frac{١}{٠,٣} + \frac{١}{٠,٣} \right)$$

$$(\frac{١}{٠,٦} - \frac{١}{٠,٢}) = ١٠ \times ٩$$

$$= ١٠ \times ١٨٠$$

$$ج_{اب} = ١٠ \times ١٨٠ - ١٠ \times ٣٢٤ = ٣١٠ \times ٣٢٤ فولت$$

$$٢) ش_{اب} = -٣ \times ج_{اب}$$

$$= ١٠ \times ٣٢٤ \times ٠,١ = ٣١٠ \times ٣٢٤ جول$$

مثال (٩) : اعتماداً على الشكل ، احسب :

١) فرق الجهد بين النقطتين أ ، ب .

٢) الشغل المبذول لنقل شحنة ثالثة مقدارها (١٠) ميكروكولوم من (أ) إلى (ب) .

الحل :

$$(١) ف = \sqrt{٠,١٦ + ٠,٠٩} = ٠,١٦ م$$

$$ج_١ = ١٠ \times ٩ \left(\frac{١}{٠,٣} + \frac{١}{٠,٣} \right)$$

$$(٢) ج_٢ = ١٠ \times ٨ \left(\frac{١}{٠,٦} - \frac{١}{٠,٢} \right)$$

$$= ١٠ \times ١٤٤ فولت$$

مثال (١٠) : يفصل بين البروتون والإلكترون في ذرة الهيدروجين مسافة (١٠ × ٥,٢٩) م ، احسب طاقة الوضع الكهربائية لذرة الهيدروجين . (شحنة الإلكترون = شحنة البروتون = ١,٦ × ١٠^{-١٠} كولوم)

الحل :

$$\text{ط} = ١٠ \times ٩ \frac{١}{٠,٣ \times ٠,٣}$$

$$= \frac{١٠ \times ١,٦ \times ١٠ \times ١,٦}{١٠ \times ٥,٢٩}$$

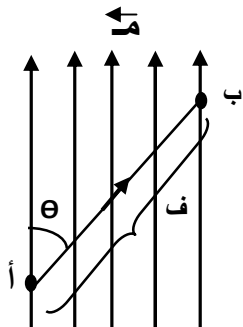
$$= ٣٦ \times ١٠^١٨ جول$$

مثال (١١) : شحتان كهربائيتان نقطيتان = ٣ ميكروكولوم ، = ٥ ميكروكولوم والمسافة بينهما (١٠) سم ، في الهواء احسب الجهد والمجال الكهربائيان عند الشحنة الثانية .

الحل :

فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم

عند نقل شحنة كهربائية في مجال كهربائي منتظم باتجاه لا يعتمد مع خطوط المجال الكهربائي سوف تتغير طاقة وضع الشحنة الكهربائية وذلك بسبب فرق الجهد بين النقطتين التي انتقل بينهما الجسم ففي الشكل مثلاً فإن فرق الجهد بين النقطتين A ، B يساوي



$$V_{AB} = E f \cos \theta$$

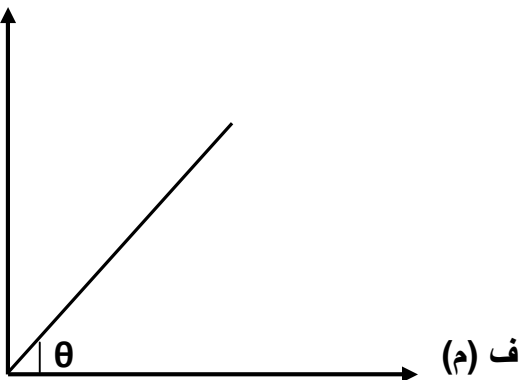
حيث :

- E : المجال الكهربائي (فولت/م) وهي وحدة أخرى لقياس المجال الكهربائي .
- f : البعد بين النقطتين A ، B
- (θ) : الزاوية بين خطوط المجال والمسافة .

ملاحظات :

- ١) يعتبر المجال الكهربائي مملاً للجهد (انحدار الجهد) أي أن المجال الكهربائي يساوي التغير في الجهد لكل وحدة طول .
- ٢) فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين تقعان على نفس المستوى (الخط الواصل بينهما عمودي على خطوط المجال) يساوي صفر أي أن لهما نفس الجهد .
- ٣) الشغل عبر مسار مغلق في مجال كهربائي منتظم = صفر .

* عند تمثيل العلاقة بين فرق الجهد بين نقطتين والمسافة في مجال كهربائي منتظم بيانياً فإن :



$$E = \text{مِيل الخط المستقيم} = \frac{V}{f} = \frac{1}{\tan \theta}$$

مثال (١) : في الشكل ، صفيحتان معدنيتان متوازيتان ، فرق الجهد بينهما (١٠) فولت ، والمسافة بينهما (١٠) سم في الهواء وضع شحنة كهربائية سالبة مقدارها (٢-) ميكروكولوم في النقطة ب . احسب :

- ١) القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة عند النقطة ب .
- ٢) الشغل اللازم لنقل الشحنة من النقطة (ب) إلى النقطة (د) .

الحل :

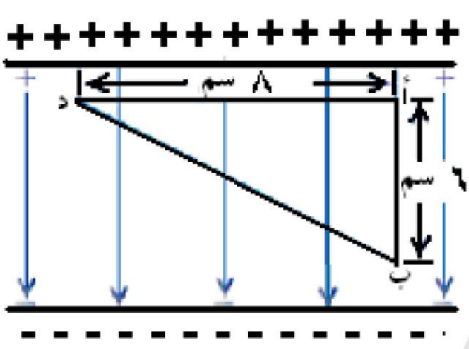
$$١) \quad m = \frac{q}{r} = \frac{11 \times 10^{-10}}{10} \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$q = m \times r = 11 \times 10^{-10} \times 22 = 10 \times 22 = 10^{-10} \text{ نيوتن}$$

$$٢) \quad \mathbf{J}_d = \mathbf{J}_a + \mathbf{J}_b$$

$$= \text{صفر} + m \cdot r \cdot J_{\text{تا}} = 11 \times 10^{-10} \times 10 \times 6 \times 10^{-10} \times J_{\text{تا}} = 66 \text{ فولت}$$

$$\text{شـ بـ} = -r \times \mathbf{J}_d = -10 \times 2 \times 10^{-10} \times 132 = 66 \text{ جول}$$



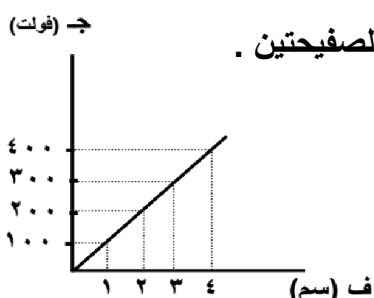
مثال (٢) : مجال كهربائي منتظم ناشيء عن صفيحتين فلزيتين متوازيتين ومشحونتين بشحنتين مختلفتين نوعاً ومتتساوietan مقداراً والبعد بينهما في الهواء (٥) سم ، (أ، ب) نقطتان في المجال بين الصفيحتين يتغير فرق الجهد بينهما مع المسافة حسب الرسم البياني ، احسب :

- ١) شدة المجال الكهربائي .
- ٢) فرق الجهد بين الصفيحتين .

الحل :

$$١) \quad m = \frac{q}{r} = \frac{400}{10 \times 4} = 10 \times 10^{-10} \text{ نيوتن/كولوم}$$

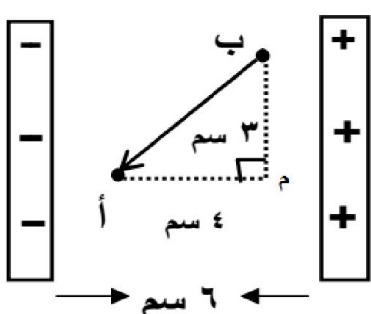
$$٢) \quad \mathbf{J} = m \cdot r \cdot J_{\text{تا}} = 10 \times 10^{-10} \times 5 \times 10^{-10} \times J_{\text{تا}} = 500 \text{ فولت}$$



مثال (٣) : يوضح الشكل لوحة متوازية مشحونة بشحنتين مختلفتين إذا كان الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها (٢) ميكروكولوم من (أ) إلى (ب) يساوي (٤٠ × ١٠^-٦) جول ، احسب :

- ١) شدة المجال الكهربائي المنتظم بين اللوحتين .
- ٢) فرق الجهد بين اللوحتين .

الحل :



$$٢) \quad \mathbf{J} = m \cdot r \cdot J_{\text{تا}} = 10 \times 3 \times 10^{-10} \times 10^{-10} \times J_{\text{تا}} .$$

$$= 180 \text{ فولت}$$

$$\begin{aligned} ١) \quad \text{شـ بـ} &= -r \times \mathbf{J}_{\text{تا}} \\ &= -10 \times 2 \times 10^{-10} \times 10^{-10} \times \mathbf{J}_{\text{تا}} \\ \mathbf{J}_{\text{تا}} &= 120 \text{ فولت} \\ \mathbf{J}_{\text{تا}} &= \mathbf{J}_{\text{بـ}} + \mathbf{J}_{\text{مـ}} \\ 120 &= \text{صفر} + m \cdot r \cdot J_{\text{تا}} \\ 120 &= 10 \times 4 \times 10^{-10} \times J_{\text{تا}} . \\ m &= 10 \times 3 \text{ نيوتن/كولوم} \end{aligned}$$

مثال (٤) : تحرك بروتون من السكون من النقطة (أ) عند اللوح الموجب إلى النقطة (ب) عند اللوح السالب في الحيز بين لوحين متوارزين مشحونين بشحتين مختلفتين تفصل بينهما مسافة (٤) سم ، إذا كان المجال الكهربائي بين اللوحين (٦٢٥) نيوتن/كولوم احسب :

- (١) فرق الجهد بين النقطتين .
- (٢) التغير في طاقة وضع البروتون عند انتقاله بين اللوحين .
- (٣) سرعة البروتون بعد قطعه الإزاحة . (اعتبر شحنة البروتون = 1×10^{-19} كولوم ، كتلة البروتون = 1.67×10^{-27} كغم)

الحل :

$$(٣) \Delta \text{ط}ح = \frac{1}{2} \kappa \Delta \text{ع}'$$

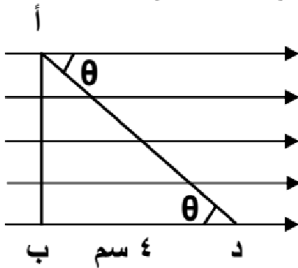
$$= \frac{1}{2} \times ٩ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times (٢ - ٠)$$

$$\text{ع}' \approx ٦,٩ \times ١٠^٤ \text{ م/ث}$$

$$(١) \text{ج}_ا - \text{ج}_ب = \text{م} \cdot \text{ف} \cdot \text{جتا} \theta = ٢٥ \times ١٠ \times ١,٦ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times \text{جتا} \theta$$

$$= ٢٥ \times ١٠ \times ١,٦ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times \text{جول}$$

مثال (٥) : في الشكل المجاور مجال كهربائي منتظم مقداره (١٠٠٠) فولت/م ، والنقط (أ ، ب ، د) واقعة فيه



- إذا كان طول ب د = ٤ سم ، احسب :
- (١) الشغل اللازم لنقل شحنة (1×10^{-10} كولوم من (أ) إلى (د) .
 - (٢) عند أي نقطتين يكون الجهد متساوي .

الحل :

$$(١) \text{ج}_د = \text{ج}_د_ب + \text{ج}_ب_ا = \text{م} \cdot \text{ف} \cdot \text{جتا} \theta + \text{صفر}$$

$$= ٤ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times ١٠٠٠ = ٤٠٠ \text{ فولت}$$

$$\text{ش}_d = \text{س} \cdot \text{ر} \times \text{ج}_d = ٤ \times ٢ \times ١٠ \times ٢ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ٤ \times ٦٢٥ \times ١٠٠٠ = ٣٢ \text{ جول}$$

(٢) النقطتين أ ، ب

مثال (٦) : تحرك جسيم شحنته (2×10^{-4}) كولوم ، وكتلته (4×10^{-12}) كغم من السكون ، من اللوح الموجب إلى اللوح السالب في الحيز بين لوحين متوارزين ذي نواحي مواتي متساوياً ، إذا كانت المسافة بين اللوحين (1×10^{-2}) م وسرعة وصول الجسيم إلى اللوح السالب (4×10^3) م/ث ، احسب :

- (١) القوة المؤثرة في الجسيم أثناء حركته .
- (٢) فرق الجهد بين طرفي المواسع .

$$\Delta \text{ط} = -\text{ر} \times \Delta \text{ج} \quad \Delta \text{ج} = ٢ \times ١٠ \times ٣٢ \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{م} = \frac{\Delta \text{ج}}{\text{ف}} = \frac{٢ \times ١٠ \times ٣٢}{١٠ \times ١} = ١٦ \text{ فولت/م}$$

$$\text{ق} = \text{م} \times \text{س} = ١٦ \times ١٠ \times ٢ \times ١٠ \times ٣٢ = ٣٢ \times ١٠ \times ٣٢ \text{ نيوتن}$$

الحل :

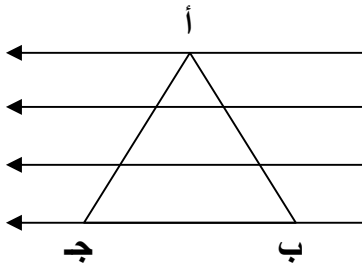
$$(١) \Delta \text{ط}ح = \frac{1}{2} \kappa \Delta \text{ع}'$$

$$\Delta \text{ط}ح = \frac{1}{2} \times ٩ \times ٦٢٥ \times ١٠ \times ١٦ \times ٢ \times ١٠ \times ٣٢ = ٣٢ \times ١٠ \times ٣٢ \text{ جول}$$

مثال (٧) : مجال كهربائي منتظم قدره (١٠) فولت/م ، تحركت خلاله شحنة قدرها (10×2) كولوم في المسار (أ ب جـ) الذي يمثل مثلث متساوي الاضلاع طول ضلعه (١٠) سم فإذا كان بـ جـ يوازي خطوط المجال ، احسب :

- ١) الشغل اللازم لنقل الشحنة من (أ) إلى (ب).
- ٢) الشغل اللازم لنقل الشحنة من (ب) إلى (جـ).
- ٣) الشغل اللازم لنقل الشحنة من (أ) إلى (جـ).

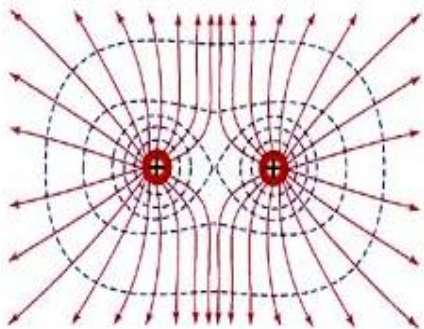
الحل :



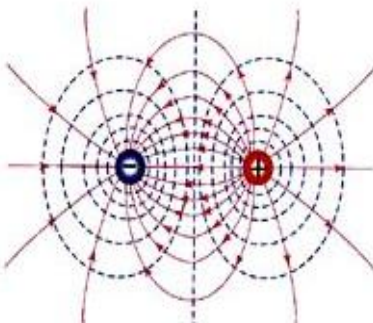
السطح متساوية الجهد

تعرف سطوح تساوي الجهد بأنها " السطح الذي يكون الجهد عند نقاطه جميعها متساوياً ويساوي قيمة ثابتة " .

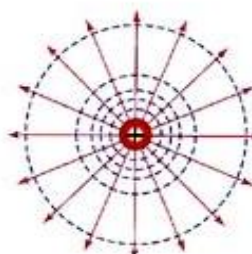
بعض السطوح متساوية الجهد :



ج - شحتان نقطيان متساويان متشابيان في الشحنة.



(ب) شحتان نقطيان مختلفان في الشحنة.



(ا) شحة نقطية (موجبة).

خصائص السطوح المتساوية في الجهد :

- ١) السطوح متساوية الجهد لا تتقاطع ، فلا يمكن لنقطة التقاطع أن يكون لها أكثر من مقدار للجهد .
- ٢) فرق الجهد بين بين نقطتين على سطح تساوي جهد يساوي صفرأ ، وكذلك الشغل اللازم لنقل أي شحنة على سطح متساوي الجهد يساوي صفر .
- ٣) السطوح متساوية الجهد متعامدة مع خطوط المجال الكهربائي (لأنه لا يوجد مركبة للمجال الكهربائي موازية للسطح) .
- ٤) يتساوي فرق الجهد بين كل سطحين متتاليين من سطوح تساوي الجهد .
- ٥) تقترب سطوح تساوي الجهد من بعضها كلما زادت قيمة المجال الكهربائي .

سؤال (علل) : السطوح متساوية الجهد متعامدة مع خطوط المجال الكهربائي .

جواب : الشغل اللازم لنقل شحنة بين نقطتين على سطح تساوي جهد يعتمد على فرق الجهد بين النقطتين وعليه يكون الشغل صفرأ ($ش = صفر = صفر$) وعليه يكون :

$$ش = ق ف جتا = صفر \quad \theta = 90^\circ \quad \text{أي تكون خطوط المجال عمودية على السطح}$$

سؤال : استخدم العلاقة $\Delta ج = م ف$ لإثبات أن وحدة قياس المجال (نيوتن/كولوم) تكافئ (فولت/م) ؟

جواب :

$$\begin{aligned} ج &= \Delta ف \\ \frac{\text{فولت}}{\text{كولوم}} &= \frac{\Delta ف}{م} = \frac{\text{فولت}}{\text{م}} \\ \text{فولت} &= \frac{\text{جول}}{\text{متر}} = \frac{\text{نيوتون} \cdot \text{م}}{\text{كولوم} \cdot \text{م}} = \frac{\text{نيوتون}}{\text{كولوم}} \end{aligned}$$

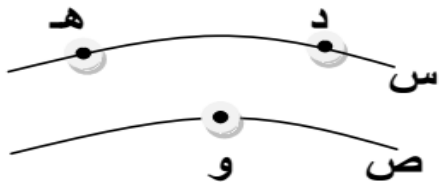
مثال (١) : (س ، ص) سطحان من سطوح تساوي الجهد (د ، ه ، و) نقاط موجودة على السطحين فإذا كان

$$ج_ر = ٢٥ \text{ فولت} , ج_و = ٣٥ \text{ فولت} , \text{فاحسب} :$$

١) فرق الجهد بين النقطتين و ، ه . ٢) الشغل المبذول لنقل شحنة (٥) ميكروكولوم من (ه) إلى (و) .

٣) الشغل المبذول لنقل شحنة (٢) ميكروكولوم من (ه) إلى (د) .

الحل :



$$(١) ج_و - ج_ه = ج_و - ج_د = ج_د - ج_ه = ٣٥ - ٢٥ = ١٠ \text{ فولت}$$

$$(٢) ش_هو = ٣٥ \times ج_و - ج_ه = ١٠ \times ٥ \times ١٠^{-٦} \text{ جول}$$

$$(٣) ش_هد = ٣٥ \times ج_د - ج_ه = ١٠ \times ٢ \times ١٠^{-٦} \times ٥ = ٠ \text{ جول}$$

مثال (٢) : صفيحتان موصلتان متوازيتان ، شحنت الصفيحة (س) بشحنة موجبة ، ووصلت الصفيحة (ص) بالأرض

вшحنت بالحث بشحنة سالبة ، وبين الشكل التالي سطوح تساوي الجهد في الحيز بين الصفيحتين ، احسب :

١) المجال الكهربائي بين الصفيحتين مقداراً واتجاهـا .

$$\begin{array}{cccccc} + & + & + & + & + & \end{array}$$

س

١٢٠٠ فولت

$$\begin{array}{cccccc} - & - & - & - & - & \end{array}$$

ص

٢٠ مم

↓

أ.

↑

ب.

↓

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

الحل :

١) فرق الجهد بين الصفيحتين هو

$$ج = ١٢٠٠ - ٠ = ١٢٠٠ \text{ فولت}$$

$$م = ج = \frac{١٢٠٠}{٣ - ١٠ \times ٢٠} = ١٠ \times ٦ \text{ فولت/م (نحو ص-)}$$

٢) المجال بين الصفيحتين منتظم وعليه فالمسافات بين سطوح تساوي الجهد متساوية :

$$* ف_ا = ف = \frac{٢٠}{٤} = ٥ \text{ مم}$$

$$ج_{ا ص} = م \times ف_{ا ص}$$

$$ج_{ا - ٠} = ١٠ \times ٦ \times (٥ - ٠) \times ١٠^{-٣} \text{ ومنها } ج_ا = ٣٠٠ \text{ فولت}$$

$$* ف_ب = ف_ا + ٥ = \text{ ومنها } ف_ب = ١٠ \text{ مم}$$

$$ج_{ب ص} = م \times ف_{ب ص}$$

$$ج_{ب - ٠} = ١٠ \times ٦ \times (١٠ - ٠) \times ١٠^{-٣} \text{ ومنها } ج_ب = ٦٠٠ \text{ فولت}$$

$$* ف_د = ف_ب + ٥ = \text{ ومنها } ف_د = ١٥ \text{ مم}$$

$$ج_{د ص} = م \times ف_{د ص}$$

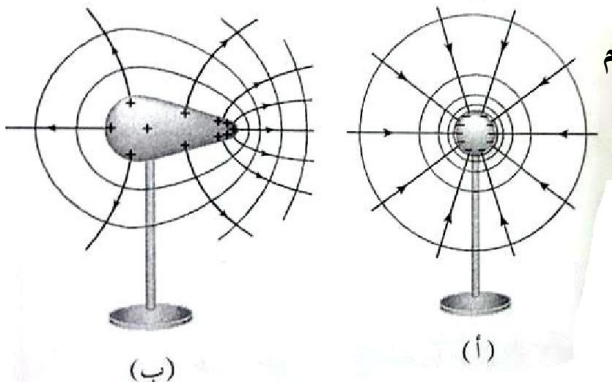
$$ج_{د - ٠} = ١٠ \times ٦ \times (١٥ - ٠) \times ١٠^{-٣} \text{ ومنها } ج_د = ٩٠٠ \text{ فولت}$$

$$(٣) ش_{أ ب} = س \times ج_ب = ٣ \times ٦ \times ١٠^{-٣} \times (٦٠٠ - ٣٠٠) = ٣ \times ٦ \times ١٠^{-٣} \text{ جول}$$

الجهد الكهربائي لموصل كروي مشحون

الشحنات على سطح الموصل مستقرة ولا تتحرك لذلك فإن أي نقطتين تقعان على سطح الموصل يكون الفرق في الجهد بينهما يساوي صفرًا ، لذلك تكون جميع الجهد على سطح الموصل متساوية ، ولذلك نسمي سطح الموصل سطح تساوي الجهد .

وأيضاً جميع النقاط الواقعة داخل الموصل لها نفس قيمة الجهد وتساوي الجهد على سطح الموصل ، وتكون الكثافة السطحية للشحنة عند الرؤوس المدببة أكبر ما يمكن .



لاحظ من الشكل المجاور أن الشحنات تتوزع على الموصل الكروي بانتظام لأن سطحه منتظم (الشكل أ) ، أما الموصل الآخر (الشكل ب) لا تتوزع الشحنات عليه بانتظام .

سؤال (عل) : تقارب سطوح تساوي الجهد عند رأس الموصل المخروطي وتباعدتها عند قاعده .

جواب : وذلك لأن الكثافة السطحية للشحنة (σ) تزداد عند الرأس وتقل عند القاعدة وبالتالي يكون المجال الكهربائي أكبر عند الرأس وتتقارب سطوح تساوي الجهد عنده .

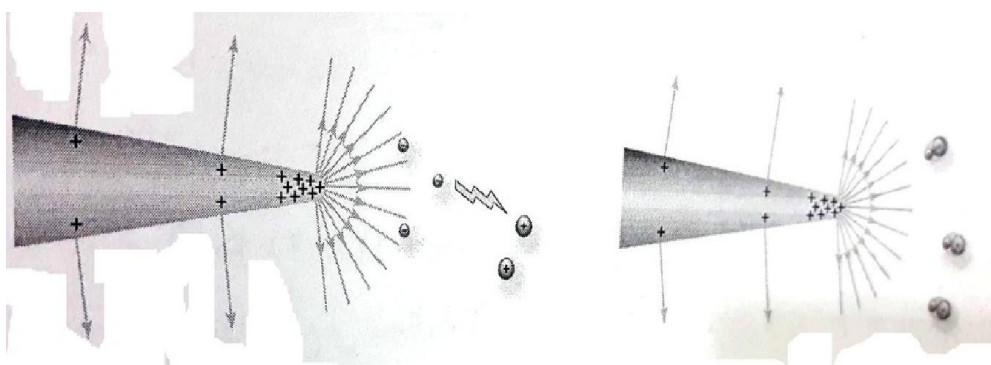
حيث : σ المساحة

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

سؤال (عل) : يعتبر سطح الموصل الكروي سطح تساوي جهد .

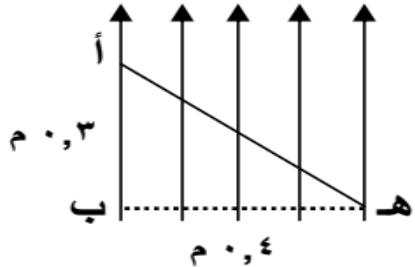
جواب : لأن جهد جميع النقاط الواقعة على السطح متساوية .

ملاحظة : يتولد حول الرأس المدبب مجال كهربائي قوي يعمل على تأمين جزيئات الهواء في تلك المنطقة ، فيصبح الهواء موصلًا فيحدث تفريغ كهربائي للشحنات ، أي ينشأ تيار كهربائي فيظهر توهج أو ومض لامع ، كما في الشكل التالي .



ورقة عمل على الجهد الكهربائي

السؤال الأول : يمثل الشكل المجاور مجالاً كهربائياً منتظماً مقداره (10^3) فولت/م ، اعتماداً على القيم احسب :



١) فرق الجهد بين النقطتين ΔV .

٢) الشغل اللازم لنقل شحنة (1) ميكروكولوم من النقطة $(ه)$ إلى $(أ)$.

الجواب : $(-300 \text{ فولت} , -10 \times 10^{-3} \text{ جول})$

السؤال الثاني : شحتن نقطيتان المسافة بينهما (100) سم ويفصل بينهما الهواء ، مقدار الشحنة الأولى

(10×10^{-5}) كولوم ، والثانية (-10×10^{-5}) كولوم ، أحسب :

١) الجهد في منتصف المسافة بينهما .

٢) جهد الشحنة الأولى .

٣) طاقة الوضع الكهربائية للشحنة الأولى .

٤) الشغل اللازم لجعل المسافة بينهما (80) سم .

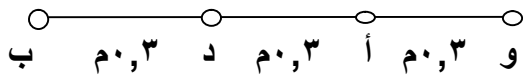
الجواب : $(-10 \times 10^9 \text{ فولت} , -10 \times 10^9 \text{ فولت} , -5 \times 10^4 \text{ جول} , -1125 \text{ جول})$

السؤال الثالث : شحتن كهربائيتين $(أ)$ ، $(ب)$ موضوعتين في الهواء ، بالإعتماد على البيانات المثبتة على الشكل ، جد :

١) المجال الكهربائي عند النقطة $(د)$.

٢) فرق الجهد بين النقطتين $(و)$ ، $(د)$.

$$ش_و = 10 \times 10^{-2} \text{ كولوم}$$



الجواب : $(4 \times 10^9 \text{ نيوتن / كولوم (نحو اليسار)} , 400 \text{ فولت})$

السؤال الرابع : شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها (10×10^{-7}) كولوم تبعد مسافة (2) سم عن شحنة كهربائية أخرى

سالبة مقدارها (-10×10^{-7}) كولوم ، احسب مقدار طاقة الوضع الكهربائية للشحنة الموجبة .

الجواب : $(-10 \times 10^{-27} \text{ جول})$

السؤال الخامس : شحتن نقطيتان مقدارهما $(-1 \times 10^{-4} , 1 \times 10^{-4})$ كولوم موضوعتان في الهواء ، والمسافة

بينهما (6) سم ، احسب :

١) بعد النقطة التي ينعدم عنها الجهد وتقع على الخط الواصل بين الشحتين .

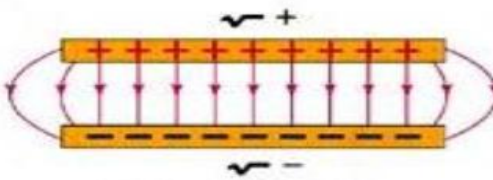
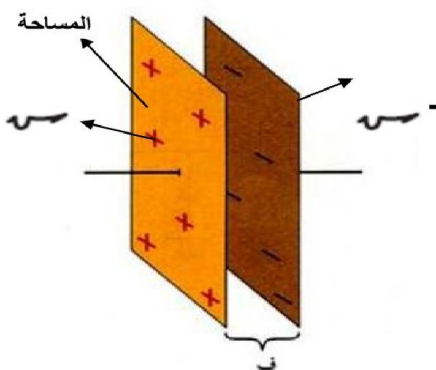
٢) الشغل اللازم لجعل المسافة بينهما (4) سم .

٣) الشغل اللازم لاستبدال الشحنة (-1×10^{-4}) كولوم ، بالشحنة (1×10^{-4}) كولوم .

الجواب : $(1,2 \text{ سم عن الأولى} , -10 \times 10^{-3} \text{ جول} , 10 \times 10^{-18} \text{ جول})$

الفصل الثالث / المواسع الكهربائية

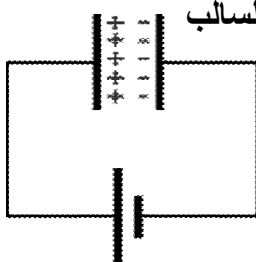
- * **المواسع الكهربائي** : هو جهاز يستخدم لتخزين الشحنات الكهربائية ، والطاقة الكهربائية .
- * يتكون المواسع من موصلين بينهما مادة عازلة (الهواء ، البلاستيك ، الورق) .
- * تكون المواسع بأشكال وحجوم مختلفة مثل المواسع ذو الصفيحتين المتوازيتين والمواسع الاسطوانية .
- * يتتألف المواسع الكهربائي ذو الصفيحتين المتوازيتين من صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل منها (أ) . أحدهما مشحونة بشحنة (+) ، والأخرى مشحونة بشحنة (-) ، وتفصل بينهما مادة عازلة ويكون المجال الكهربائي بينهما منتظم . وتعتبر المسافة بين صفيحتي المواسع صغيرة جداً مقارنة بـ أبعاد الصفيحتين .



رسم تخطيطي لخطوط المجال الكهربائي بين لوحي مواسع ذي لوحين متوازيين .

سؤال : كيف يتم شحن المواسع ذو الصفيحتين المتوازيتين ؟

جواب : يتم بتوصيل هذين الصفيحتين بطارية وتشحن أحدي الصفيحتين بشحنة موجبة لاتصالها بقطب البطارية الموجب وفي نفس الوقت تشحن الصفيحة الأخرى بشحنة سالبة نظراً لاتصالها بقطب البطارية السالب وينتج عن ذلك وجود فرق جهد بين الصفيحتين أقل من فرق الجهد بين قطبي البطارية ولذلك فإن البطارية تستمر في شحن الصفيحتين إلى أن يتساوى فرق الجهد بين الصفيحتين وبين قطبي البطارية .



* يبين الرسم البياني العلاقة الخطية بين جهد المواسع وشحنته ، ويمثل ميل الخط المستقيم كمية فизائية تسمى الموسعة الكهربائية ، ويرمز لها بالرمز (س) حيث :

$$س = \frac{شحنة}{فرق جهد}$$

تعرف الموسعة (السعة) بأنها " النسبة بين التغير في كمية الشحنة المخزنـة في المواسع والتغير في فرق الجهد بين صفيحتيه " .

تقاس السعة بوحدة كولوم/فولت وتسمى فاراد .

يعرف الفاراد بأنه " موسعة موصل يخزن شحنة قدرها (١) كولوم عندما يكون فرق الجهد بين صفيحتيه (١) فولت " .

سؤال : ماذنعني بقولنا أن مواسعة الموسوع تساوي (٢) ميكروفاراد ؟

جواب : أي أن الموسوع يخزن شحنة قدرها (٢) ميكروكولوم عندما يكون فرق الجهد بين صفيحتيه (١) فولت .

ولحساب موسوعة الموسوع ذو الصفيحتين المتوازيتين نستخدم العلاقة :

$$س = \frac{ع \cdot أ}{ف}$$

العوامل التي تعتمد عليها سعة الموسوع ذو الصفيحتين المتوازيتين :

١) مساحة اللوحين . طردية

٢) المسافة بين اللوحين . عكسية

٣) سماحية الوسط الكهربائي . طردية

سؤال : أثبت أن سعة الموسوع ذو الصفيحتين المتوازيتين تعطى بالعلاقة :

$$س = \frac{ع \cdot أ}{ف}$$

من العلاقة $م = \frac{\sigma}{ع}$

جواب : $س = \frac{ع \cdot أ}{ف} = \frac{ع}{ج} \cdot \frac{أ}{م \cdot ف}$

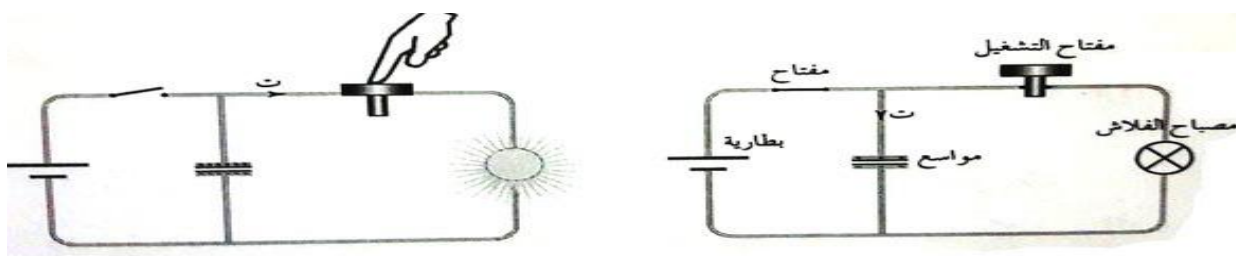
من العلاقة $\sigma = \frac{ع \cdot أ}{ف}$

$$س = \frac{ع \cdot أ}{ف}$$

إذاً $س = \frac{ع \cdot أ}{ف}$ وهو المطلوب

* مما سبق نلاحظ أنه عندما تقل المسافة بين الصفيحتين (معبقاء الجهد ثابتاً) فإن المجال الكهربائي بين الصفيحتين سيزداد ، وعليه تزداد الشحنة على صفيحتيه أي يصبح الموسوع قادرًا على تخزين شحنة أكبر ، فتزداد سعة الموسوع .

* يستعمل الموسوع في المصباح الوماض (فلاش الكاميرا) ، حيث يخزن شحنات كهربائية عالية ، وعند الضغط على مفتاح التشغيل تغلق دارة (الموسوع - الفلاش) فيحدث تفريغ لشحنة الموسوع في الفلاش ، وتتحول الطاقة إلى طاقة ضوئية .



سؤال (علل) : للموسوع حد أعلى في تخزين الشحنة الكهربائية (حد أقصى للطاقة المخزنة) ؟

الجواب : لأنه عندما تزداد الشحنة عن الحد المسموح ، يحدث زيادة في جهد الموسوع ، فيحدث تفريغ كهربائي عبر المادة العازلة الفاصلة بين الصفيحتين ، فلا يخزن شحنة أو طاقة زائدة عن الحد .

الطاقة المخزنة في مواسع مشحون

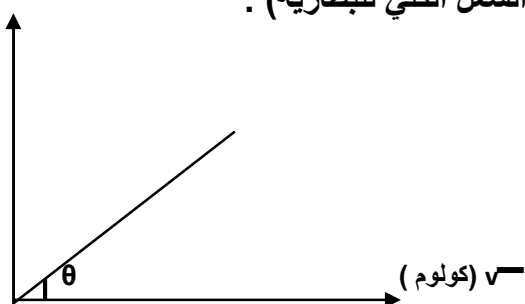
يخزن المكثف المشحون طاقة وضع كهربائية بداخله ، وعند وصل البطارية مع المواسع ، تقوم البطارية ببذل شغل لنقل الشحنات إلى صفيحتي المواسع .

1 $\text{ط} = \frac{1}{2} qv$

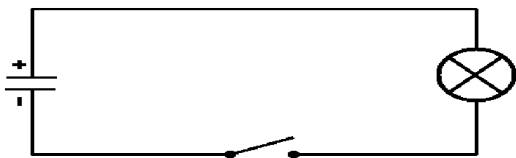
2 $\text{ط} = \frac{1}{2} sv^2$

3 $\text{ط} = \frac{1}{2} \frac{q^2}{s}$

يُخزن المواسع الطاقة الكهربائية في المجال المنتظم بين لوحيه وبملاحظة العلاقة البيانية بين شحنة المواسع وجهده v (فولت) نلاحظ أن المساحة تحت المنحنى تساوي الطاقة المخزنة في المواسع (الشغل الكلي للبطارية) .



* عند إغلاق دارة مواسع ومصباح تتحرك الشحنات من الصفيحة الموجبة إلى الصفيحة السالبة عبر المصباح ويسري في الدارة تيار كهربائي حيث يبدأ بقيمة عالية ، ثم يتناقص إلى أن يؤول إلى الصفر ، فيقضي المصباح فترة وجيزة وتسمى هذه العملية تفريغ المواسع .



سؤال (علل) : تقل الطاقة المخزنة في المواسع عند زيادة المسافة بين صفيحتيه مع بقاء فرق الجهد ثابت ؟
جواب : لأن سعة المواسع ستقل ، فيحدث تفريغ لجزء من شحنة المواسع في إلى البطارية ، فنُقل الطاقة .

مثال (١) : مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل منها (٢) سم^٢ ، والمسافة بينهما (٨,٨٥) مم . وصل لوحاه بفرق جهد مقداره (٢٠) فولت حتى شحن تماماً ، ثم فصل عن البطارية ، احسب :

- ١) مواسطة المواسع .
- ٢) الشحنة التي يخزنها .
- ٣) المجال الكهربائي في الحيز بين اللوحين .
- ٤) إذا قل البعد بين صفيحتي المواسع إلى النصف ، فكيف يتغير كل من مواسطته وشحنته وفرق الجهد .

$$\text{الحل : } ١) \quad S = \frac{E \cdot A}{F} = \frac{20 \times 2 \times 10 \times 8,85}{3 \times 10 \times 8,85} = ٤ \times ١٠٠ \text{ فاراد .}$$

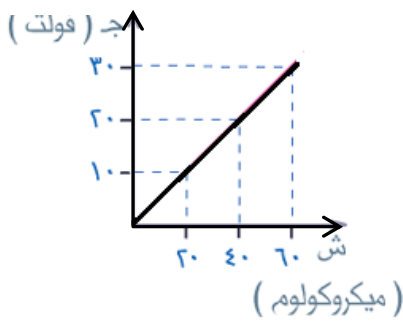
$$٢) \quad r = S \times J = ٤ \times ٢ = ٢٠ \times ٤ = ٢٠ \times ١٠٠ \text{ كولوم .}$$

$$٣) \quad M = \frac{J}{F} = \frac{٢٠}{٣ \times ١٠ \times ٨,٨٥} \approx ١٠ \times ٢,٢٦ \text{ فولت / م .}$$

٤) تصبح المواسطة مثلثي ما كانت عليه أي $S = ٤ \times ١٠ \times ٤$ فاراد . تبقى الشحنة كما هي بسبب فصل البطارية أي $r = ٤ \times ١٠ \times ١٠٠$ كولوم .

$$J = \frac{v}{r} = \frac{٤ \times ٤ \times ١٠}{١٣ \times ٤} = ١٠ \text{ فولت}$$

مثال (٢) : المنحنى في الشكل المجاور ، يمثل العلاقة بين شحنة شحنة مواسطة وفرق الجهد بين لوحيه معتمداً على بيانات الشكل ، احسب :



$$١) \quad \text{ميل الخط المستقيم} = S = \frac{(٤٠ - ٢٠)}{٤٠ - ٢٠} = ١٠ \times ٢ = ٢٠ \text{ فاراد}$$

$$٢) \quad \text{لأن المواسطة ثابتة يكون} : \\ r = S \times J = ٢٠ \times ٢ = ٥ \times ١٠ \times ١ = ٥ \times ١٠٠ \text{ كولوم}$$

مثال (٣) : مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل من صفيحتيه (٢٥) سم^٢ ، والبعد بينهما (٨,٨٥) مم شحن حتى أصبح فرق الجهد بين صفيحتيه (١٠٠) فولت ، احسب :

- ١) الطاقة المخزنة في المواسع .
- ٢) إذا أصبحت المسافة بين صفيحتيه (١٧,٧) مم ، معبقاء المواسع متصلةً بالبطارية ، احسب الطاقة المخزنة في المواسع .

$$\text{الحل : } ١) \quad S = \frac{E \cdot A}{F} = \frac{١٠ \times ٨,٨٥ \times ١٣ \times ٢٥ \times ١٠ \times ٢}{٣ \times ١٠ \times ٨,٨٥} = ٥ \times ١٠ \times ٢,٥ \text{ فاراد .}$$

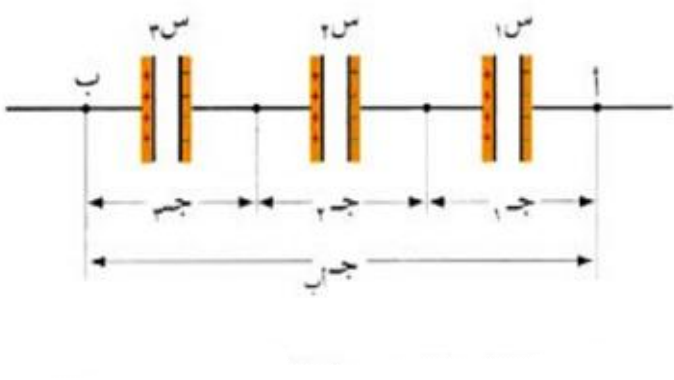
$$٢) \quad ط = \frac{١}{٢} S \cdot ج^٢ = \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ٢,٥ \times ١٣ \times ٢٥ = ٢٥ \times ١٠ \times ١,٢٥ \text{ جول}$$

(٢) ستقل المواسطة عندها إلى النصف أي $S = ١,٢٥ \times ١٠ \times ٢٥$ فاراد ، (الجهد يبقى ثابت لاتصاله بالبطارية)

$$ط = \frac{١}{٢} S \cdot ج^٢ = \frac{١}{٢} \times ١,٢٥ \times ١٠ \times ١,٢٥ \times (١٠٠)^٢ = ٦,٢٥ \times ١٠ \times ١٠٠ \text{ جول (الطاقة تقل)}$$

توصيل المواسعات الكهربائية

١) التوصيل على التوالى : تتساوى الشحنة على كل مواسع ولكن فرق الجهد يتوزع بحيث :



$$\text{جـ كلي} = \text{جـ}_1 + \text{جـ}_2 + \text{جـ}_3$$

$$\frac{1}{\text{سـ}} = \frac{1}{\text{سـ}_1} + \frac{1}{\text{سـ}_2} + \frac{1}{\text{سـ}_3}$$

$$\frac{1}{\text{سـ}} = \frac{1}{\text{سـ}_1} + \frac{1}{\text{سـ}_2} + \frac{1}{\text{سـ}_3}$$

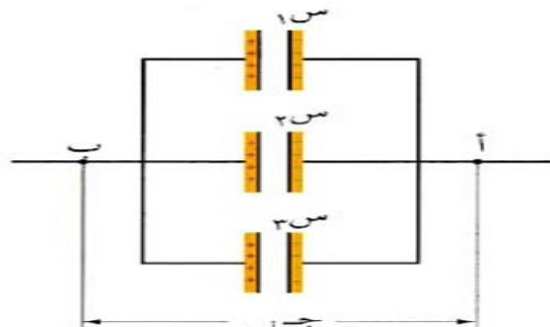
حيث سـ المقدرة المكافئة

لاحظ أن السعة تقل عند التوصيل على التوالى .

يجوز استخدام العلاقة :

$$\text{سـ} = \frac{\text{سـ}_1 \times \text{سـ}_2}{\text{سـ}_1 + \text{سـ}_2}$$

٢) التوصيل على التوازى : يتساوى فرق الجهد بين طرفي كل مواسع ولكن الشحنة تتوزع بحيث :



$$\text{سـ كليـة} = \text{سـ}_1 + \text{سـ}_2 + \text{سـ}_3$$

$$\text{سـ جـ} = \cancel{\text{سـ}_1 \text{ جـ}_1} + \cancel{\text{سـ}_2 \text{ جـ}_2} + \cancel{\text{سـ}_3 \text{ جـ}_3}$$

$$\text{سـ} = \text{سـ}_1 + \text{سـ}_2 + \text{سـ}_3$$

لاحظ أن السعة تزداد عند التوصيل على التوازى .

ملاحظة : عند تماثل مواسعات عددها (n) في المقدار فإن :

$$2) (\text{سـ})_{\text{توازى}} = n \times \frac{1}{\text{سـ احـدـاـها}}$$

$$1) \frac{1}{(\text{سـ})_{\text{توازى}}} = \frac{1}{n \times \text{سـ احـدـاـها}}$$

مثال (١) : اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل المجاور احسب فرق الجهد الكهربائي لمصدر الشحن إذا كانت شحنة الموسوع الأول (٣٠٠) ميكروكولوم .

$$\mu F_1 = 10 \text{ } \mu F \quad S_1 = 10 \text{ } \text{س}$$

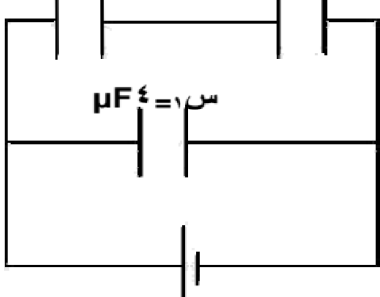


الحل :

$$S_m = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = 5 \text{ } \mu F$$

$$V_{\text{ مصدر}} = \frac{10 \times 300}{10 + 10} = 150 \text{ } \text{فولت}$$

$$\mu F_3 = 3 \text{ } \mu F \quad S_2 = 6 \text{ } \text{س}$$



$$V = 24 \text{ } \text{فولت}$$

مثال (٢) : استعن بالبيانات المثبتة على الشكل واحسب ما يلي :

١) الموسعة المكافئة لمجموعة الموسوعات .

٢) شحنة كل موسوع .

الحل :

١) س٢ و س٣ على التوالي

$$S_2 = \frac{6 \times 3}{9 + 6} = 2 \text{ } \text{ميكروفاراد}$$

٢) س٣ و س٤ على التوازي

$$S_m = 4 + 2 = 6 \text{ } \text{ميكروفاراد}$$

$$2) S_1 = S_2 \times V_1 = 10 \times 4 = 40 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$S_2 = S_3 \times V_2 = 10 \times 2 = 20 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$S_3 = S_4 = 10 \times 4 = 40 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

مثال (٣) : موسوعان (س١ ، س٢) ، سعة الأول (٢) ميكروفاراد وسعة الثاني (٥) ميكروفاراد تم وصلهما بمصدر كهربائي كما في الشكل فرق الجهد بين طرفيه (جـأب) = ١٨ فولت ، احسب :

١) السعة المكافئة للموسوعين .

٢) شحنة كل موسوع .

٣) شحنة الموسوع المكافئ .

٤) طاقة الموسوع س١ .

الحل :

١) س١ و س٢ على التوازي

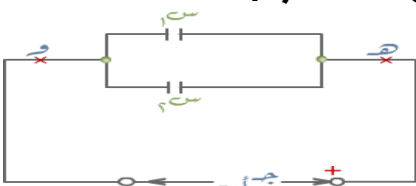
$$S_m = 5 + 2 = 7 \text{ } \text{ميكروفاراد}$$

$$2) S_1 = S_2 \times V_1 = 10 \times 2 = 20 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$= 10 \times 36 = 360 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$S_2 = S_1 \times V_2 = 10 \times 5 = 50 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$= 10 \times 90 = 900 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$



$$3) S_{\text{كافئ}} = S_1 \times S_2 =$$

$$18 \times 10 \times 7 =$$

$$= 126 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

لاحظ أن $S_{\text{كافئ}} = S_1 + S_2$

$$= 10 \times 90 + 10 \times 36 =$$

$$= 126 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$4) T = \frac{1}{2} S_1 \times \frac{1}{2} S_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times 36 \times 10 \times 90 =$$

$$= 10 \times 324 = 3240 \text{ جول}$$

مثال (٤) : إذا كان فرق الجهد بين النقطتين (أ ، ب) يساوي (٦٠) فولت احسب ما يلي :

٢) جهد كل مواسع وشحنته .

الحل :

$$س_١ + س_٢ = ٦ \text{ ميكروفاراد}$$

$$س_٣ = س_١ + س_٢ = ٣ \text{ ميكروفاراد}$$

$$س_٤ + س_٥ = س_٣ = ٣ \text{ ميكروفاراد}$$

$$س_٦ = \frac{س_٣ \times س_٤}{س_٣ + س_٤} = \frac{٣ \times ٤}{٣ + ٤} = ٢ \text{ ميكروفاراد}$$

$$(١) س_١ = س_٢ = س_٣ = س_٤ = س_٥ = س_٦ = ٦ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$(٢) ج_١ = ج_٢ = ج_٣ = ج_٤ = ج_٥ = ج_٦ = \frac{٦ \times ١٢٠}{٦ + ١٠ \times ٦} = ٢٠ \text{ فولت}$$

$$ج_١ = ج_٢ = ج_٣ = ج_٤ = ج_٥ = ج_٦ = \frac{٦ \times ١٢٠}{٦ + ١٠ \times ٣} = ٤٠ \text{ فولت}$$

مثال (٥) : وصلت ست مواسع متساوية على التوازي وكانت السعة المكافئة لها (٩) ميكروفاراد ، احسب مواسعتها المكافئة إذا وصلت على التوالى .

الحل :

$$س_{\text{توازي}} = ن \times س$$

$$س_{\text{توازي}} = ٦ \times س$$

$$س = \frac{٩}{٦} = ١,٥ \text{ ميكروفاراد}$$

$$س_١ = ن \times \frac{١}{س} = \frac{٦}{١,٥} = ٤$$

$$س_١ = \frac{١}{٤} \text{ ميكروفاراد}$$

مثال (٦) : مواسع كهربائي ذو لوحين متوازيين مواسعته (١٠×٣) فاراد ، وصل لوحاه بفرق جهد (٢٠) فولت

إذا علمت أن المسافة بين لوحيه ($١٧,٧$) م ، والوسط الفاصل بينهما هواء ، احسب :

١) مساحة أي من لوحيه .

الحل :

$$(١) س_٦ = س \times ج = ٢٠ \times ١٠ \times ٣$$

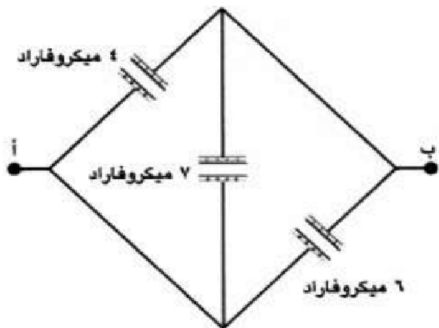
$$س = \frac{٢٠ \times ١٠ \times ٣}{١٧,٧} = ٦ \text{ كولوم}$$

$$(٢) س = \frac{ج \times ن}{ف}$$

$$\frac{٦ \times ١٠ \times ٨,٨٥}{١٧,٧} = ١٠ \times ٣$$

$$ن = ٦ \times ١٠^{-٦} \text{ م}^٢$$

مثال (٧) : وصلت مجموعة من الموسوعات كما في الشكل فإذا علمت أن ($J_B = 8$ فولت) جد :



$$(٣) ط = \frac{1}{2} J = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-192}$$

$$= 4 \times 10^{-192} \text{ جول}$$

- ١) الموسعة المكافئة .
- ٢) شحنة كل موسوع .
- ٣) الطاقة المخزنة في الموسوع (٤ ميكروفاراد) .

الحل :

١) الموسوعات الثلاث على التوازي

$$س_m = 6 + 7 + 4 = 17 \text{ ميكروفاراد}$$

$$(٢) س_m = س_١ \times ج_١ = 4 \times 10^{-192} \text{ كولوم} = 10 \times 10^{-192} \text{ كولوم}$$

$$س_٢ = س_٣ \times ج_٢ = 4 \times 10^{-192} \text{ كولوم} = 10 \times 10^{-336} \text{ كولوم}$$

$$س_١ = س_٢ \times ج_١ = 4 \times 10^{-192} \text{ كولوم} = 10 \times 10^{-288} \text{ كولوم}$$

مثال (٨) : ثلاثة موسوعات متصلة كما في الشكل ، إذا كانت شحنة الموسوع الأول (10×10^{-12}) كولوم ، والمساحة مقدارة بالميكروفاراد جد :

- ١) الموسعة المكافئة .
- ٢) فرق الجهد لكل موسوع .
- ٣) طاقة الموسوع (S_3) .
- ٤) فرق الجهد (S_1, S_2) .

الحل :

١) S_1 و S_2 على التوازي

$$س_١ = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \text{ ميكروفاراد}$$

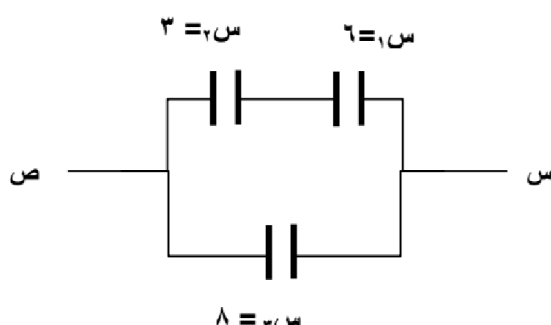
S_1 و S_2 على التوازي

$$س_m = 8 + 2 = 10 \text{ ميكروفاراد}$$

$$(٢) ج_١ = \frac{17}{10 \times 6} = \frac{10 \times 12}{10 \times 6} = 2 \text{ فولت}$$

$$ج_٢ = \frac{10 \times 12}{10 \times 3} = 4 \text{ فولت}$$

$$ج_٣ = ج_١ + ج_٢ = 4 + 2 = 6 \text{ فولت}$$



$$(٣) ط = \frac{1}{2} س_٢ ج_٢ = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-192}$$

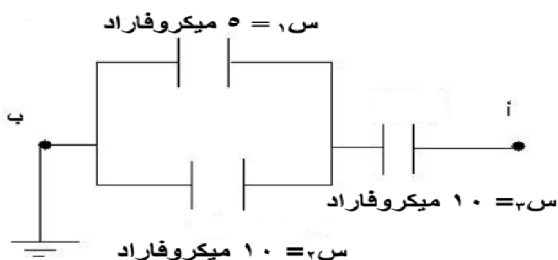
$$= 4 \times 10^{-192} \text{ جول}$$

$$(٤) ج_{س_m} = 6 \text{ فولت}$$

ورقة عمل على المواسعة

السؤال الأول : في الشكل المجاور ، إذا علمت أن شحنة المواسع S_1 تساوي (١٠٠) ميكروكولوم احسب :

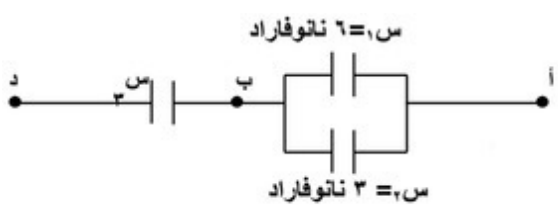
- ١) المواسعة المكافئة للمواسعات الثلاث .
- ٢) شحنة المواسع S_2 .
- ٣) الجهد الكهربائي للنقطة A .



الجواب : (٦ ميكروفاراد ، ٣٠٠ كولوم ، ٥ فولت) .

السؤال الثاني : إذا كان فرق الجهد بين النقطتين (A ، D) يساوي (٦٠) فولت وشحنة المواسع الأول (٢٤٠) نانوكولوم احسب :

- ١) شحنة المواسع الثاني .
- ٢) مواسعة المواسع الثالث .
- ٣) الطاقة المختزنة في المواسعين الأول والثاني .



الجواب : (١٢٠٠ كولوم ، ١٨ نانوفاراد ، ط = ٤٨ × ١٠⁻٧ جول ، ط = ٢٤ × ١٠⁻٧ جول) .

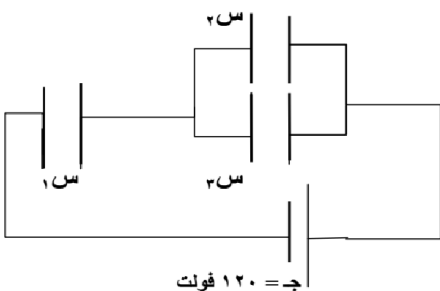
السؤال الثالث : ثلاثة مواسعات سعادتها على الترتيب (٦ ، ٩ ، ١٨) μF ، موصولة مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها (١٨) فولت كيف تصل هذه المواسعات للحصول على :

- ١) أكبر سعة مكافئة وما قدرها .
- ٢) أقل سعة مكافئة وما قدرها .

الجواب : (وصلها على التوازي $S_m = 33$ ميكروفاراد ، وصلها على التوالى $S_m = 3$ ميكروفاراد)

السؤال الرابع : في الشكل المجاور ما مقدار السعة المكافئة وما مقدار شحنة كل مواسع علمًا أن

$$S_1 = 3 \mu F , S_2 = 2 \mu F , S_3 = 4 \mu F$$



الجواب : ($S_m = 2$ ميكروفاراد ، $S_m = 10 \times 240^{-1}$ كولوم ، $S_m = 10 \times 80^{-1}$ كولوم ، $S_m = 10 \times 160^{-1}$ كولوم) .

الفصل الرابع / التيار الكهربائي

التيار الكهربائي :

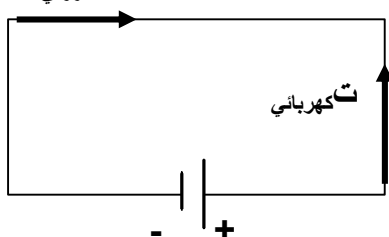
تنقسم المواد حسب موصليتها للكهرباء إلى عدة أقسام منها :

- ١) المواد الموصلة : تسمح للشحنات الحرة بالحركة خلالها بسهولة عند تعرضها لمجال كهربائي خارجي مثل الفرزات .
- ٢) المواد العازلة : تصعب على الشحنات الحرة الحركة خلالها إلا إذا تعرضت لمجال كهربائي قوي يجبرها على الحركة مثل الخشب والمطاط .

* وتعتمد موصليية المواد على وجود شحنات حرة الحركة في تركيبها الذري ففي الموصلات الفلزية تكون ناقلات الشحنة هي الالكترونات بينما في المحاليل الكهربائية تكون الأيونات الموجبة والسلبية هي ناقلات الشحنة .

* يتم الحصول على المجال في موصل عن طريق وصل طرفيه بمصدر قدرة كهربائية حيث تتحرك الالكترونات (e) باتجاه معاكس للمجال الكهربائي أما الشحنات الموجبة تتحرك بنفس اتجاه المجال فينشأ نتيجة لذلك تيار كهربائي يكون اتجاهه باتجاه حركة الشحنات الموجبة .

ويعرف التيار الكهربائي بأنه : كمية الشحنة التي تعبر مقطع موصل في وحدة الزمن .



$$ت = \frac{-\Delta}{\Delta} ز$$

ورياضياً :

حيث $ت$: التيار الكهربائي ، $-\Delta$: الشحنة بالكولوم ، Δ : الزمن بالثانية
وحدة قياس التيار هي كولوم / ثانية وتسمى أمبير .

يعرف الأمبير بأنه مقدار التيار الناتج عن مرور شحنة كهربائية قدرها (١) كولوم في مقطع موصل لمدة ثانية واحدة .

* التيار المتناوب (AC) هو تيار كهربائي يتغير اتجاهه مع مرور الزمن ورمزه (~) .

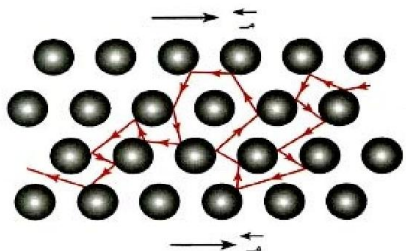
* التيار المستمر (DC) هو تيار كهربائي لا يتغير اتجاهه مع الزمن .

* الاتجاه الإصطلاحي للتيار هو اتجاه حركة الشحنات الموجبة ، أي مع اتجاه المجال الكهربائي .

* شرط سريان التيار الكهربائي في مقطع الموصل هو وجود مجال كهربائي ناتج عن تأثير فرق جهد بين طرفي الموصل .

* يقاس التيار الكهربائي بجهاز يسمى الأمبير (A) ويوصل في الدارة على التوالي ليقيس التيار المار خلاله ويقاس الجهد بجهاز يسمى الفولتميتر (V) ويوصل في الدارة على التوازي ليقيس فرق الجهد بين نقطتين .

السرعة الانسياقية



تنشأ هذه السرعة من خلال زيادة سرعة الشحنات الحرة (تسارع) عند تعرضها لقوة المجال الكهربائي فتتحرك باتجاه معاكس للمجال وفي أثناء حركتها تقل سرعة الشحنات الحرة (تباطأ) بسبب تصادمها مع ذرات الموصى ومع بعضها على نحو متكرر فتفقد جزء من طاقتها الحركية أو جميعها ، ولكن تسارع مجدداً بفعل قوة المجال الكهربائي فتمثل بذلك متوسط السرعة ، وتكون الحركة بطيئة متجهة متعرجة بعكس المجال.

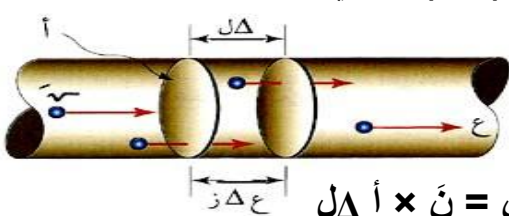
* ونظراً لـ كبير عدد الشحنات الحرة (ن) في الموصى - كالفلزات - مما يزيد من نسبة تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز فإن السرعة الانسياقية تكون صغيرة ولا تتعدي أجزاء المليمتر في الثانية . وفي الموصى ، نظراً للحركة العشوائية للاكترونات الحرة ، تكون الشحنة الكلية التي تعبر المقطع في فترة زمنية تساوي صفرأ .

* وتعرف السرعة الانسياقية بأنها : " متوسط سرعة الشحنات حرة الحركة داخل موصى متصل بمصدر جهد " .

* سؤال (عل) : ترتفع درجة حرارة الموصى الذي يسري به تيار كهربائي ؟

جواب : وذلك بسبب تصدام الالكترونات المتحركة بذرات الموصى مما يؤدي إلى فقدان جزء من الطاقة الحركية للاكترونات لكتسبيها ذرات الموصى فتزداد طاقتها مما يؤدي إلى زيادة ذنبة هذه الذرات فترتفع درجة حرارة الموصى .

* سؤال : اثبت أن التيار المار في موصى معين مساحة مقطعيه (A) ، وطوله (ΔL) كما في الشكل يعطى بالعلاقة :



$$J = n e v$$

الحل :

$$J = n e v$$

$$n = \frac{J}{e v}$$

ومن قانون التيار الكهربائي فإن $J = I / A$

$$I = J A$$

$$I = n e v A$$

حيث I : التيار الكهربائي بالأمبير ، n : عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم ، A : مساحة مقطع الموصى v : السرعة الانسياقية ، e : مقدار الشحنة الحرة .

مثال (١) : إذا كان التيار الكهربائي المتدفق عند ضغطه على أحد مفاتيح آلة حاسبة لمدة (١٠) ملي ثانية يساوي (٣٢٠) نانوأمبير ، فاحسب :

١) مقدار الشحنة الكهربائية التي أنتجت هذا التيار . ٢) عدد الالكترونات المتحركة نتيجة لذلك .
 الحل : (اعتبر $-r = 1.6 \times 10^{-19}$ كولوم)

$$(٢) N = \frac{q_{جسم}}{e} = \frac{32 \times 10^{-9}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{10} \text{ الکترون}$$

$$(١) -r = t \times z = 10 \times 320 = 3.2 \times 10^{-10} \text{ كولوم}$$

مثال (٢) : موصل فلزی منتظم المقطع ، عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم فيه (٦٤٠) الکترون/ م^3 ، ويمر فيه تيار كهربائي مقداره (٣,٢) ميكرو أمبير . إذا كانت مساحة مقطعه (٥,٥) مم٢ ، فاحسب :

١) الشحنة التي تعبّر مقطعاً في الموصل في دقيقة . ٢) السرعة الانسياقية للالكترونات الحرة فيه .
 الحل :

$$(١) -r = t \times z = 3.2 \times 10^{-10} \times 192 = 6.0 \times 10^{-19} \text{ كولوم}$$

$$(٢) q = \frac{t}{N} = \frac{5.2 \times 10^{-10}}{\frac{6.25 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19} \times 640}} = 1.6 \times 10^{14} \text{ م}/\text{ث}$$

مثال (٣) : سلك اسطواني مساحة مقطعه (٥,٥) سم٢ ، مر خلاه تيار كهربائي مقداره (١٠) نانوأمبير بسرعة انسياقية قدرها (٥) سم/ث ، جد عدد الالكترونات في وحدة الحجم .

الحل :

$$N = \frac{q}{A} = \frac{10 \times 10^{-9}}{5 \times 10^{-4} \times 1.6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{17} \text{ الکترون}/\text{م}^3$$

المقاومة الكهربائية وقانون أوم

عند تطبيق فرق جهد بين طرفي موصى فإنه ينشأ مجال كهربائي داخل الموصى يؤدي إلى حركة الإلكترونات ، وهذه الإلكترونات تواجه مقاومة نتيجة تصادمها مع ذرات الموصى وتكون العلاقة بين فرق الجهد والتيار علاقة خطية أي أن هناك تناصباً طردياً بين التيار وفرق الجهد وهذا ما توصل إليه العالم أوم .

* يطلق على إعاقبة حركة الإلكترونات الحرة في الموصى عند مرور تيار كهربائي فيه المقاومة الكهربائية حيث تعطى المقاومة الكهربائية (Ω) بالعلاقة :

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

حيث ΔV : فرق الجهد الكهربائي ، I : التيار الكهربائي
تقاس المقاومة بوحدة فولت/أمبير وتسمى أوم (Ω) .

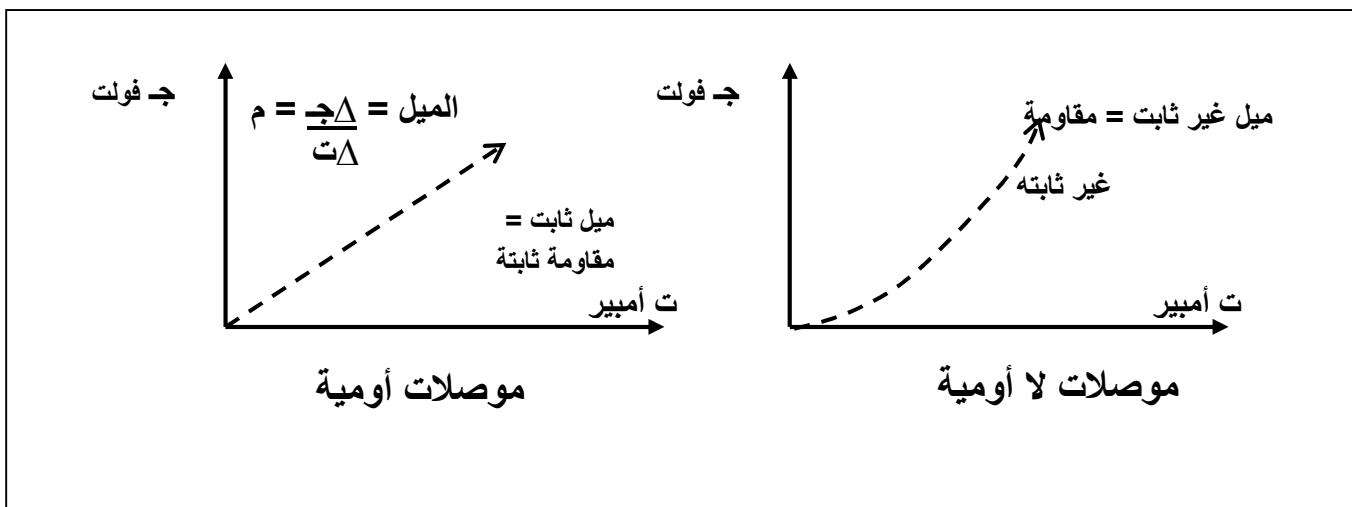
يعرف الأوم بأنه " مقاومة موصى فلزي يمر به تيار قدره (١) أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (١) فولت "

ينص قانون أوم على : " يتناسب التيار الكهربائي المار في موصى فلزي تناصباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفي الموصى عند ثبوت درجة الحرارة " .

* تصنيف الموصيات من حيث العلاقة بين فرق الجهد والتيار إلى :

١) موصيات أومية (خطية) : وهي الموصيات التي تكون العلاقة فيها بين فرق الجهد وبين طرفي الموصى والتيار المار في الموصى علاقة خطية .

٢) موصيات لا أومية (غير خطية) : وهي الموصيات التي تكون العلاقة فيها بين فرق الجهد وبين طرفي الموصى والتيار المار في الموصى علاقة غير خطية . (انظر الرسم التالي)





تصنف المقاومات من حيث مادة الصنع إلى :

١) مقاومات كربونية : مصنوعة من مادة الكربون وتمتاز بالألوان على سطحها.

٢) مقاومات فلزية (سلكية) : مصنوعة من مادة فلزية أو أكثر . وتمتاز بقدرتها العالية التي تفوق قدرة المقاومة الكربونية .

تصنف المقاومات من حيث القيمة إلى :

١) مقاومات ثابتة القيمة : وتكون قيمتها مكتوبة عليها ورموزها $\sim\sim\sim$.

٢) مقاومات متغيرة القيمة : وتعطي قيمة من الصفر حتى أكبر مقاومة مكتوبة عليها ، مثل : الريostات ، صندوق المقاومات ، ذات المترافق ورموزها $\sim\sim\sim\sim$.

العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصى الفلزي :

١) طول الموصى (L) . (طردية)

٢) مساحة مقطع الموصى (A) . (عكسية)

٣) نوع مادة الموصى .

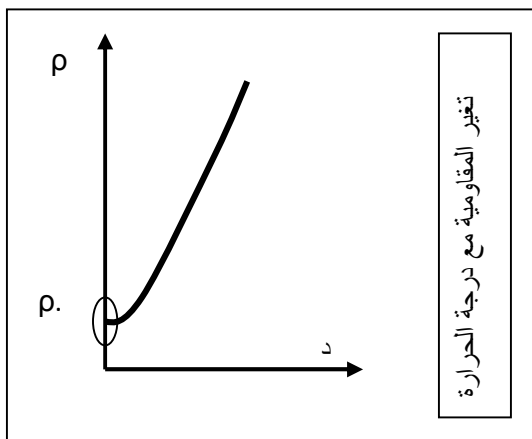
٤) درجة الحرارة (T) . (طردية)

$$\text{أى أن } \rho = \frac{\rho}{L}$$

$$\boxed{\rho = \frac{\rho}{L}}$$

حيث ρ (رو) : المقاومة النوعية لمادة الموصى أو المقاومية ووحدتها ($\Omega \cdot m$) وهي ثابتة للمادة الواحدة .

وتعرف المقاومية بأنها " مقاومة جزء من موصى طوله (1) m ومساحة مقطعه (1) m² عند درجة حرارة محددة " .



الرسم التالي يبين العلاقة بين درجة الحرارة والمقاومة لاحظ أن
علاقة المقاومية مع درجة الحرارة علاقة خطية ، إلا عند درجات الحرارة المنخفضة ، إذ تتشذ المقاومية عن السلوك الخطى بسبب وجود شوائب من عناصر أخرى في الفلز تؤثر في قيم المقاومة عند درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٢٠ كلفن) .

* إن المقاومية الكهربائية لبعض الفلزات تؤول إلى الصفر عند درجات الحرارة المنخفضة وبالتالي تصبح هذه الفلزات فائقة الموصىية .

العوامل التي تعتمد عليها مقاومية الموصل الفلزى :

- ١) نوع مادة الموصل .
- ٢) درجة حرارة الموصل . (علاقة طردية مع المقاومية)

سؤال (علل) : تزداد مقاومة المواد الفلزية وتقل مقاومة المواد العازلة عند رفع درجة حرارتها .
جواب :

١) عند ارتفاع درجة حرارة المواد الفلزية فإن الحركة الإهتزازية لذرات الموصل تزداد وبالتالي تزداد احتمالية تصادم الألكترونات بجزئيات الموصل فتفقد جزء من طاقتها الحركية وتزداد اعاقتها للتيار الكهربائي فتزيد المقاومة .

٢) عند ارتفاع درجة حرارة المواد العازلة يتحرر عدداً من الألكترونات فيزداد عدد الألكترونات الحرة الناقلة للتيار الكهربائي فتزيد الموصولة وتقل المقاومية فتقل المقاومة .

سؤال : ما الفائدة من دراسة المقاومية عند درجة حرارة منخفضة ؟
جواب : يتم دراستها لمعرفة نسبة الشوائب في الفلزات .

سؤال : ما أهمية الموصولة الفائقة ؟

جواب : ١) نقل الطاقة من غير ضياع أي جزء منها . ٢) إنتاج مجالات مغناطيسية قوية .

سؤال : اذكر استخدامات المجالات المغناطيسية القوية عملياً ؟

جواب : ١) أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي . ٢) القطارات السريعة .

سؤال (علل) : بحوث العلماء ينصب على إنتاج مواد فائقة الموصولة في درجات الحرارة العادي ؟

جواب : ١) صعوبة تبريد الموصولات . ٢) ارتفاع التكلفة المادية لتصبح فائقة الموصولة .

سؤال : ماذا نعني بقولنا أن مقاومية النحاس هي $(1,6 \times 10^{-8}) \Omega \cdot \text{م}$ ؟

جواب : أي أن مقاومة جزء من النحاس مساحة مقطوعه $(1) \text{ م}^2$ وطوله $(1) \text{ م}$ تساوي $(1,6 \times 10^{-8}) \Omega$.

مثال (١) : وصلت مقاومة (Ω) مع مصدر كهربائي جهده (١٠٠) فولت فمر بها تيار كهربائي قدره (٢٥) أمبير احسب مقدار المقاومة الكهربائية .

الحل :

$$\rho = \frac{V}{I} = \frac{100}{25} = 4 \text{ أوم}$$

مثال (٢) : احسب المقاومة الكهربائية لموصل إذا أدت زيادة فرق الجهد بين طرفيه بمقدار (٣) فولت إلى زيادة التيار المار فيه من (٢,٥) أمبير إلى (٢) أمبير مع افتراض ثبوت درجة الحرارة .

الحل :

$$\rho = \frac{\Delta V}{\Delta I} = \frac{3}{2 - 2,5} = 6 \text{ أوم}$$

مثال (٣) : في الشكل التالي رسم بياني يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي موصل طوله (١) م ومساحة مقطعه (٠,٥) م٢ ، والتيار الكهربائي المار خلال الموصل ، احسب :

١) مقاومة الموصل .

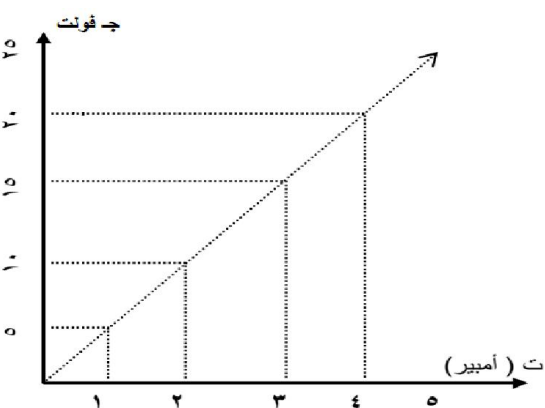
٢) قيمة التيار الكهربائي عند فرق جهد (١٠) فولت .

٣) قيمة التيار الكهربائي عند فرق جهد (٢٢) فولت .

الحل :

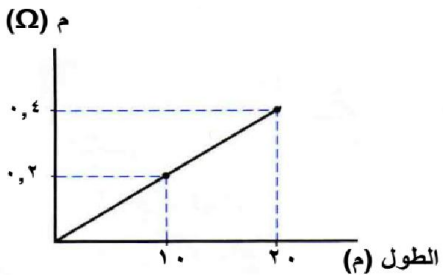
$$(1) \rho = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \text{ أوم}$$

$$(2) I = \frac{V}{\rho} = \frac{10}{5} = 2 \text{ أمبير}$$



$$(3) I = \frac{V}{\rho} = \frac{22}{5} = 4,4 \text{ أمبير}$$

مثال (٤) : موصل مساحة مقطعه العرضي (1×10^{-1} م٢) ، مستعيناً بالشكل جد مقاومة الموصل .

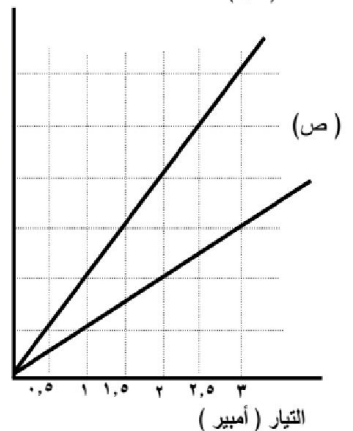


الحل :

$$\rho = \frac{A}{L} = \frac{1 \times 10^{-1}}{20} = 5 \times 10^{-3} \text{ أوم.م}$$

مثال (٥) : يبين الشكل البياني تغيرات فرق الجهد الكهربائي مع شدة التيار لسلكين من المادة نفسها ، ولهمما الطول نفسه ، ودرجة الحرارة نفسها . أجب عما يلي :

السلك (س)



١) أي السلكين مساحة مقطعيه أكبر ؟ فسر اجابتك .

٢) إذا طبق فرق جهد مقداره (٤ فولت) بين طرفي السلك (س) ، فاحسب مقدار الشحنة التي تعبر مقطع عرضي فيه خلال (٢٠ ث) .

٣) إذا ارتفعت درجة حرارة السلك (ص) فكيف سيكون ميل الخط البياني الخاص به ، هل سيزداد أم سيسقط ؟ فسر اجابتك .

٤) هل تتغير قيمة المقاومية (ρ) إذا تغير طول الموصى أو قل ؟ وضح اجابتك .

٥) احسب مقاومية الموصى (س) ، إذا علمت أن طوله (٥) م ومساحة مقطعيه ($2,5 \times 10^{-1}$) م^٢ .

الحل :

١) السلك ص ، مقاومته أقل .

٢) $\rho = \frac{U}{I} = \frac{20}{2} = 10$ كيلومتر

٣) سيزداد ، لأن المقاومة ستزداد والميل يمثل المقاومة

٤) لا ، لأن المقاومية ثابتة للمادة الواحدة وتعتمد على درجة الحرارة ونوع مادة الموصى

مثال (٦) : موصى فلزي طوله (٢) م ومساحة مقطعيه (١) م^٢ يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٣٠) أمبير عندما كان فرق الجهد بين طرفيه (١٢) فولت ، وإذا كان عدد الالكترونات الحرة فيه لوحدة الحجم يساوي (10^{28}) الكترون / م^٣ ، احسب :

١) مقاومية الموصى . ٢) سرعة الالكترونات للاختراق . ٣) المقاومة الانسيافية للفلز .

الحل :

$$(٣) U = \frac{V}{A} = \frac{12}{10 \times 10^{-1}} = 120 \text{ Volt}$$

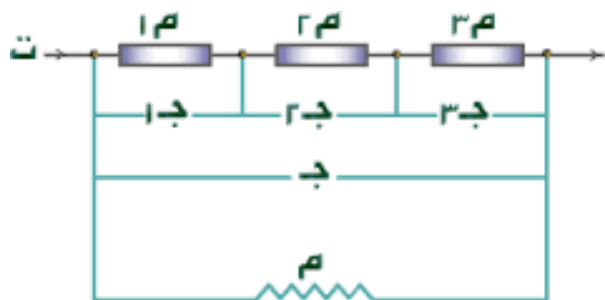
$$\approx 10^4 \text{ Volt}$$

$$(١) \rho = \frac{U}{I} = \frac{12}{30} = 0.4 \text{ أوم}$$

$$(٢) \rho = \frac{V}{A} = \frac{12}{10^{-1}} = 120 \text{ (أوم.م)}$$

توصيل المقاومات الكهربائية

١) التوصيل على التوالى : يتساوى التيار الكهربائي في كل مقاومة ولكن فرق الجهد يتوزع بحيث :



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

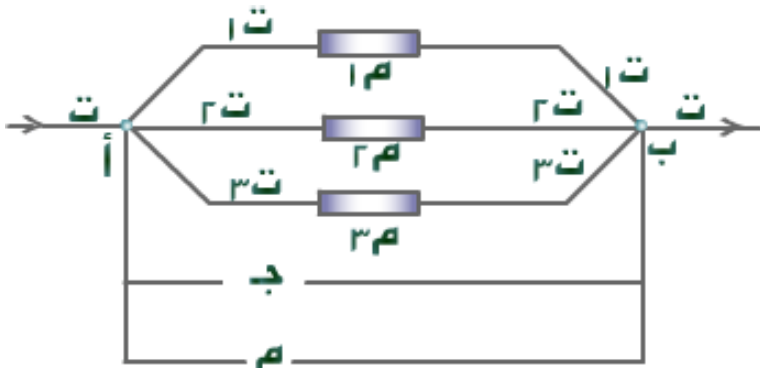
$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

حيث : V المقاومة المكافأة .

لاحظ أن المقاومة تزداد عند التوصيل على التوالى .

٢) التوصيل على التوازى : يتساوى فرق الجهد على كل مقاومة ولكن التيار يتوزع بحيث :



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}$$

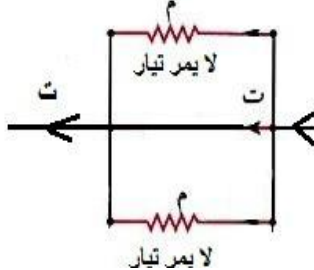
$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3} = \frac{1}{V}$$

أو

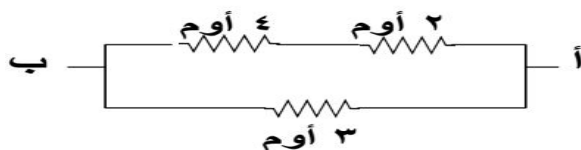
$$V = \frac{V_1 \times V_2}{V_1 + V_2}$$

لاحظ أن المقاومة تقل عند التوصيل على التوازى .

ملاحظة : إذا وصلت مقاومة (أو أكثر) على التوازى وكان هناك مسار للتيار بدون مقاومة V فإنه يمر بالدارة دون أن يمر بالمقاومات وتسمى عندها هذه الدارة بدارة القصر .



مثال (١) : من الشكل جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (أ ، ب) في الدارات الكهربائية :

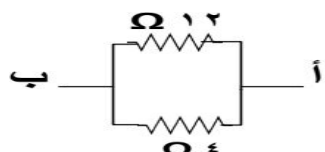


(١)

الحل : (٤ ، ٢) أوم على التوالي
 $m = 4 + 2 = 6$ أوم

(م ، ٣) أوم على التوازي

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



(٢)

الحل : (٤ ، ١٢) أوم على التوازي

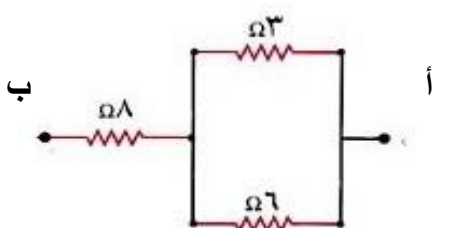
$$\Omega = \frac{4 \times 12}{4 + 12}$$

(٣)

الحل : (٤ ، ٢) أوم على التوالي
 $m = 4 + 2 = 6$ أوم

(م ، ٣) أوم على التوازي

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



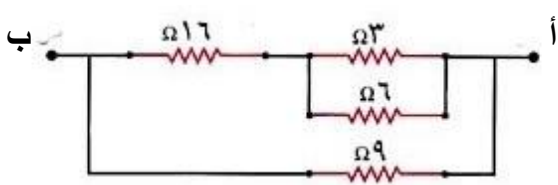
(٤)

الحل : (٣ ، ٦) أوم على التوازي

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

(م ، ٨) أوم على التوالي

$$m = 8 + 2 = 10$$



(٥)

الحل : (٣ ، ٦) أوم على التوازي

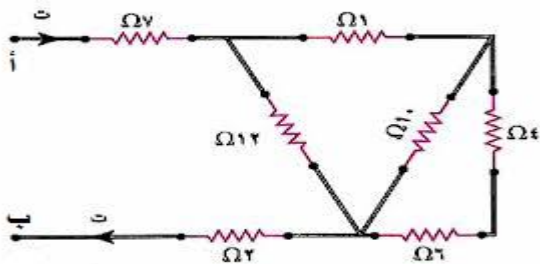
$$\Omega = \frac{3 \times 6}{3 + 6}$$

(٢ ، ١٦) أوم على التوالي

$$m = 16 + 2 = 18$$

(٩ ، ١٨) أوم على التوازي

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

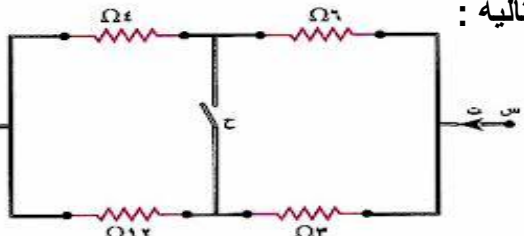


(١٢ ، ٢م) أوم على التوازي

$$\Omega_4 = \frac{12 \times 6}{12 + 6}$$

(م، ٧ ، ٢ ، ١٣) أوم على التوالى

$$M_k = 2 + 7 + 4 = 13 \text{ أوم}$$



مثال (٢) : من الشكل التالي جد قيمة المقاومة المكافئة في الحالات التالية :

(١) قبل وبعد إغلاق المفتاح (ح)

الحل : قبل الإغلاق

(٦ ، ٤) أوم على التوالى

$$M_k = 4 + 6 = 10 \text{ أوم}$$

(١٢ ، ٣) أوم على التوالى

$$M_k = 12 + 3 = 15 \text{ أوم}$$

(م، ٢م) أوم على التوازي

$$\Omega_6 = \frac{15 \times 10}{15 + 10}$$

بعد الإغلاق

(٦ ، ٣) أوم على التوازي

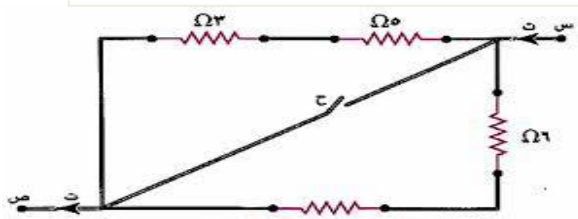
$$\Omega_2 = \frac{3 \times 6}{3 + 6}$$

(٤ ، ١٢) أوم على التوازي

$$\Omega_3 = \frac{12 \times 4}{12 + 4}$$

(م، ٢م) أوم على التوالى

$$M_k = 2 + 3 = 5$$



(م، ٢م) أوم على التوازي

$$\Omega_4 = \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 4 \text{ ممك}$$

بعد الإغلاق : $M_k = 0$ (دارة قصر)

(٢) قبل وبعد إغلاق المفتاح (ح)

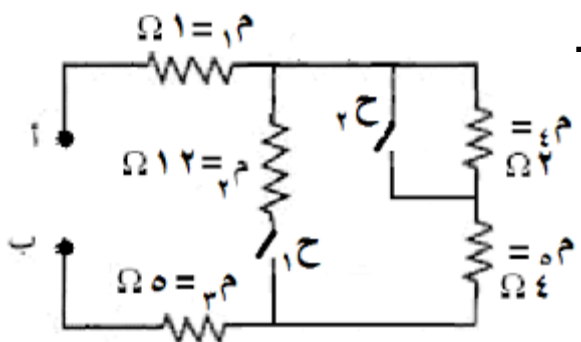
الحل : قبل الإغلاق

(٥ ، ٣) أوم على التوالى

$$M_k = 3 + 5 = 8 \text{ أوم}$$

(٦ ، ٢) أوم على التوالى

$$M_k = 2 + 6 = 8 \text{ أوم}$$



- (٣) أ) (H₁, H₂) مفتوحين .
ب) (H₁) مغلق و (H₂) مفتوح .
ج) (H₂) مغلق و (H₁) مفتوح .
د) (H₁, H₂) مغلقين .

الحل :

(أ) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوالي

$$M = 1 + 2 + 4 + 6 = 13 \Omega$$

(ب) (M₁ ، M₂) أوم على التوالي

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

(ج) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوازي

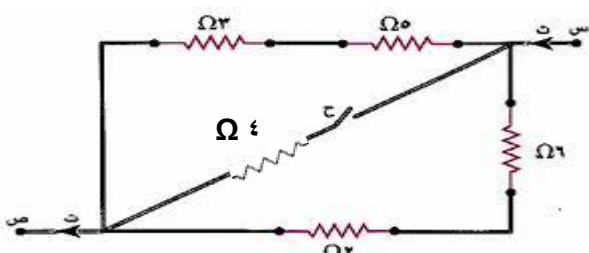
$$\Omega_{10} = 5 + 4 + 1 = 10 \Omega$$

(د) (M₁ ، M₂) أوم على التوازي

$$\Omega_3 = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3 \Omega$$

(م) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوالي

$$\Omega_9 = 5 + 3 + 1 = 9 \Omega$$

بعد الإغلاق(أ) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوالي

$$M = 3 + 5 = 8 \Omega$$

(ب) (M₁ ، M₂) أوم على التوالي

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

(ج) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوازي

$$\frac{1}{M} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\Omega = \frac{8}{3} \Omega$$

(٤) قبل وبعد إغلاق المفتاح (ح)

الحل : قبل الإغلاق(أ) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوالي

$$M = 3 + 5 = 8 \Omega$$

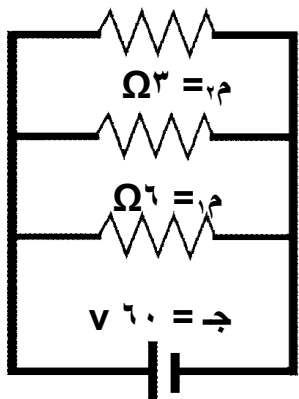
(ب) (M₁ ، M₂) أوم على التوالي

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

(ج) (M₁ ، M₂ ، M₃) أوم على التوازي

$$\Omega = \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 4 \Omega$$

$$\Omega_2 = 2\Omega$$



مثال (٣) : من الشكل المجاور جد :

١) المقاومة المكافئة .

الحل :

١) (١م ، ٢م ، ٣م) أوم على التوازي

$$\Omega_{eq} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}} = \frac{1}{\frac{1}{\Omega}}$$

$$I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{6}{1} = 6 \text{ أمبير}$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{6}{2} = 3 \text{ أمبير}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{6}{3} = 2 \text{ أمبير}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{6}{6} = 1 \text{ أمبير}$$

مثال (٤) : من الشكل المجاور جد قراءة الأميتر (A) في الحالتين :

١) المفتاح مفتوح . ٢) المفتاح مغلق .

الحل :

$$1) R_{eq} = 3 + 2 = 5 \text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{5} = 2.4 \text{ أمبير}$$

$$2) R_{eq} = 3 + \frac{2 \times 2}{2+2} = 4 \text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{12}{4} = 3 \text{ أمبير}$$

مثال (٥) : من الشكل المجاور وإذا كان التيار المار في المقاومة (هـ) يساوي (٤) أمبير جد :

١) التيار في المقاومة (وـ) . ٢) التيار عند النقطة سـ .

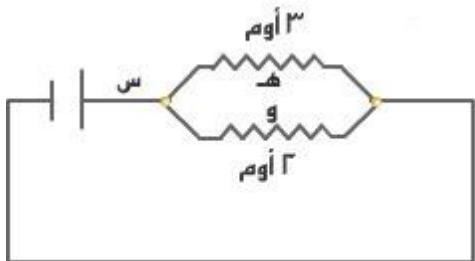
الحل :

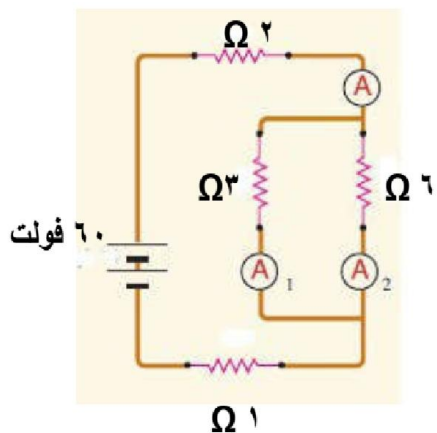
$$1) I_w = T_h \times R_w = 4 \times 3 = 12 \text{ فولت}$$

$$I_w = I_s = 12 \text{ فولت}$$

$$T_s = \frac{I_w}{R_s} = \frac{12}{2} = 6 \text{ أمبير}$$

$$2) T_s = T_w + T_r = 6 + 4 = 10 \text{ أمبير}$$





$$\text{Current through } A_1 = I_1 = \frac{6}{2+3} = \frac{6}{5} \text{ أمبير}$$

$$\text{Current through } A_2 = I_2 = \frac{6}{2+3} = \frac{6}{5} \text{ أمبير}$$

مثال (٦) : من الشكل جد :
١) المقاومة المكافئة .
٢) قراءة كل أميتر .

الحل :

$$(1) (6, 3) \text{ أوم على التوازي} \\ 6 = \frac{3 \times 2}{3+6} = 2 \text{ أوم}$$

$$(2) (1, 2) \text{ أوم على التوالى} \\ 6 = 2 + 1 + 2 = 5 \text{ أوم}$$

$$(3) \text{ قراءة الأميتر } A = I_A = \frac{6}{5} = 1.2 \text{ أمبير}$$

$$I_A = T \times M = 1.2 \times 2 = 2.4 \text{ فولت}$$

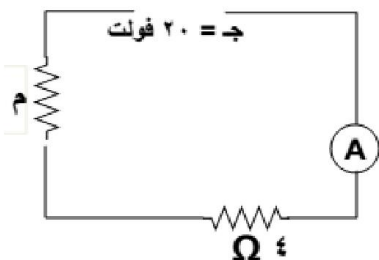
مثال (٧) : من الشكل المجاور إذا كانت قراءة الأميتر (٢) أمبير جد قيمة المقاومة م .

الحل :

$$M = \frac{6}{T} = \frac{6}{2} = 3 \text{ أوم}$$

$$(4, M) \text{ أوم على التوالى}$$

$$M = 4 + M = 10 \text{ و منها } M = 6 \text{ أوم}$$



مثال (٨) : من الشكل المجاور إذا كانت قراءة الأميتر (٤) أمبير جد قيمة المقاومة م .

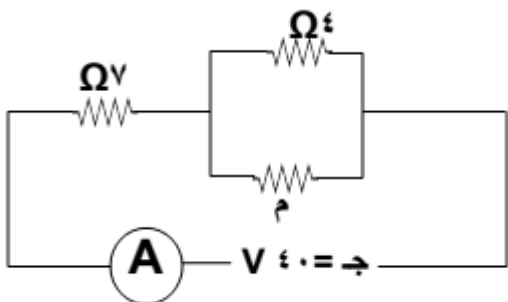
الحل :

$$M = \frac{6}{T} = \frac{6}{4} = 1.5 \text{ أوم}$$

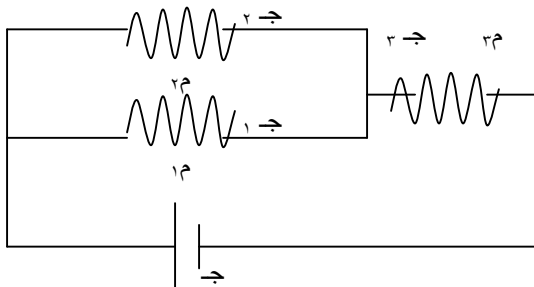
$$(7, M) \text{ أوم على التوالى}$$

$$M = 7 + M = 10 \text{ و منها } M = 3 \text{ أوم}$$

$$M = \frac{6}{T} = \frac{6}{4} = 1.5 \text{ أوم}$$



مثال (٩) : في الشكل المجاور إذا علمت أن ($M_1 = 12 \Omega$ ، $M_2 = 4 \Omega$ ، $M_3 = 1 \Omega$) وأن التيار الكهربائي المار في الدارة يساوي (١٠) أمبير احسب :



(١) المقاومة المكافئة .

(٢) فرق جهد المصدر .

(٣) فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة .

(٤) التيار الكهربائي المار في كل مقاومة .

الحل :

$$(١) (M_1 + M_2 + M_3) \text{ أوم على التوازي}$$

$$M_{\text{كاف}} = \frac{12}{4+12} \Omega$$

(M₂ + M₃) أوم على التوالى

$$M_{\text{كاف}} = 1 + 4 \Omega$$

$$(٢) ج مدار = تكلي \times M_{\text{كاف}} = 4 \times 10 = 40 \Omega \text{ فولت}$$

$$(٣) ج_٢ = T_٢ \times M_٢ = 10 \times 1 = 10 \Omega \text{ فولت}$$

$$ج_١ = ج_٢ = 10 - 40 = 30 \Omega \text{ فولت}$$

$$(٤) T_٣ = 10 \Omega \text{ أمبير}$$

$$T_١ = \frac{ج_٢}{M_٢} = \frac{30}{12} = 2.5 \Omega \text{ أمبير}$$

$$T_٢ = \frac{ج_٢}{M_٢} = \frac{30}{4} = 7.5 \Omega \text{ أمبير}$$

مثال (١٠) : مجموعة من المقاومات لها نفس المقدار وهو (٣) Ω ، وصلت معاً على التوالى ثم وصلت بفرق جهد مقداره (٤) فولت ، إذا كان التيار المار في الدارة (٢) أمبير ، جد عدد المقاومات .

الحل :

$$M_{\text{كاف}} = \frac{ج}{ت} = \frac{24}{2} = 12 \Omega$$

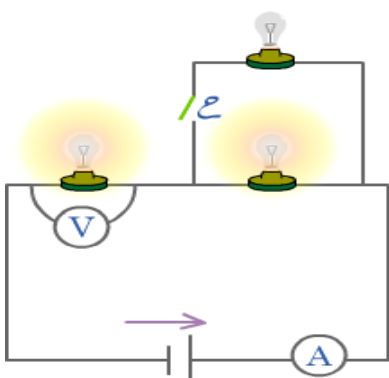
$$M_{\text{كاف}} = N \times M \text{ ومنها } 12 = N \times 3$$

$$\text{عدد المقاومات (N)} = 4 \text{ مقاومات}$$

مثال (١١) : في الشكل المجاور المصايبح الثلاثة متماثلة تماماً وصالحة بين مع التفسير ما يحدث لكل من قراءتي الأميتر والفولتميتر عند إغلاق المفتاح (ح) .

الحل :

ستزداد قراءتي الأميتر والفولتميتر ، لأنه عند إغلاق المفتاح ستقل المقاومة المكافئة للدارة فيزداد التيار ويزداد فرق الجهد .



القوة الدافعة الكهربائية



* مصادر القوة الدافعة الكهربائية : هي المصادر التي تمدنا بالطاقة الكهربائية مثل البطارية والمولد الكهربائي .

* تكمن أهمية مصادر القوة الدافعة الكهربائية في أنها تعمل على تحريك الشحنات الحرة وإدارة التيار في دارة مغلقة وتزويد الشحنات الكهربائية بالطاقة .

* يرمز للبطارية بالرمز () | |) حيث يشير الخط الأقصر إلى القطب السالب والخط الأطول إلى القطب الموجب ويكون اتجاه انتقال الشحنات من القطب السالب إلى القطب الموجب أي من النقطة ذات الجهد المنخفض إلى النقطة ذات الجهد المرتفع .

* تعمل البطارية على دفع الشحنات الكهربائية حيث تبذل شغلاً في تزويد الشحنات بالطاقة اللازمة لنقلها من القطب السالب إلى القطب الموجب .

* يكون مقدار الشغل الذي تبذله البطارية في نقل الشحنات مساوياً للطاقة التي تستهلكها المقاومات في الدارة .

تعرف القوة الدافعة الكهربائية (ق.) بأنها :

"الشغل الذي يبذله المصدر في نقل وحدة الشحنات الكهربائية الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل المصدر الكهربائي " .

$$ق. = \frac{\text{الشغل الذي يبذله مصدر القدرة (جول)}}{\text{كمية الشحنة المنقوله (كولوم)}}$$

$$ق. = \frac{ش}{ـ}$$

تقاس القوة الدافعة بوحدة فولت .

سؤال : ماذا نعني بقولنا أن بطارية قوتها الدافعة (٣) فولت ؟

جواب : يعني أن البطارية تبذل شغلاً مقداره (٣) جول في نقل وحدة الشحنات الموجبة من القطب السالب إلى القطب الموجب داخل البطارية .

القدرة الكهربائية

تعرف القدرة بأنها : الشغل المبذول في وحدة الزمن .

$$\text{القدرة} = \frac{\text{ش}}{\text{ز}}$$

ش = قد × ٧ (بقسمة الطرفين على الزمن)

$$\underline{v - \Delta} \times \underline{q_d} = \underline{\Delta s}$$

$$\text{قدرة البطارية} = ق \times ت$$

* لحساب القدرة المستهلكة في المقاومة :

ش = ج × س (بقسمة الطرفين على الزمن)

$$\underline{\text{ش}} = \underline{\text{ج}} \times \underline{\text{ن}}$$

$$\frac{ج}{م} = ج \times ت$$

* ولحساب الطاقة الحرارية المتولدة :

$$\text{الطاقة الحرارية} = \text{القدرة} \times \text{الزمن}$$

* من قانون حفظ الطاقة فإن القدرة التي تنتجهما البطاريات (ق. ت) تكون متساوية للقدرة التي تستهلكها المقاومات الخارجية والداخلية حيث :

$$\text{قدخت} = \text{مدخت} + \text{مدخت}$$

سؤال (عل) : في مجموعة من المقاومات الموصولة على التوازي تكون المقاومة الأقل مقداراً هي الأكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية ؟

جواب : لأنه عند توصيل المقاومات على التوازي يكون فرق الجهد ثابت وبما أن ($\text{القدرة} = \frac{\text{ج}}{\text{م}}$) أي تتناسب عكسياً مع المقاومة فإن المقاومة الأقل مقداراً هي الأكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية .

سؤال (عل) : في مجموعة من المقاومات الموصولة على التوالى تكون المقاومة الأكبر مقداراً هي الأكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية ؟

جواب : عند توصيل المقاومات على التوالى يكون التيار ثابت وبما أن ($\text{القدرة} = \text{م} \times \text{ت}^2$) فهذا يعني أنه كلما زادت المقاومة زادت القدرة ولذلك تكون المقاومة الأكبر هي الأكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية .

* تفاس القدرة بوحدة واط \iff كيلو واط = ١٠٠٠ واط .

* يفاس الزمن بوحدة ثانية \iff ساعة = ٦٠ دقيقة \times ٦٠ ثانية = ٣٦٠٠ ثانية

مثال (١) : جهاز كهربائي قدرته (١٨٠٠) واط ، ويعمل على فرق جهد (٦٠) فولت ، إذا كان طول السلك (٢٠٠) م و مقاومته ($10 \times 1,2$) أوم.م ، احسب :

- ١) مقاومة الجهاز .
- ٢) مساحة مقطع السلك .
- ٣) أكبر تيار يمر فيه .

الحل :

$$(3) T = \frac{J}{M} = \frac{60}{2} = 30 \text{ أمبير}$$

$$(1) \text{ القدرة} = \frac{J}{M} \text{ ومنها } M = \frac{J}{\Omega} = \frac{60}{3600} = \frac{1}{600} \Omega$$

$$(2) M = \frac{A}{\Omega} \text{ ومنها } A = \frac{P}{\Omega} = \frac{2000 \times 10 \times 1,2}{2} = 10 \times 10^4 \text{ مم}^2$$

مثال (٢) : سخان كهربائي قدرته الكهربائية (٦,٦) كيلو واط وي العمل على فرق جهد مقداره (٢٠٠) فولت احسب :

- ١) مقدار التيار المار في سلك السخان .
- ٢) المقاومة الكهربائية للسخان .
- ٣) الطاقة الحرارية نتيجة تشغيل السخان لمدة ساعتين .

الحل :

$$(3) P = \text{القدرة} \times \text{الزمن} = 1600 \times 2 \times 1600 = 3600 \times 10^4 \text{ جول}$$

$$(1) T = \frac{P}{\Omega} = \frac{1600}{200} = 8 \text{ أمبير}$$

$$\text{أو } P = 2 \times 1,6 \times 2 = 3,2 \text{ كيلو واط . ساعة}$$

$$(2) \Omega = \frac{P}{T} = \frac{2000}{8} = 250 \Omega$$

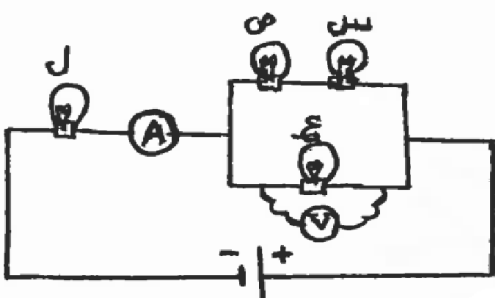
مثال (٣) : وصلت أربعة مصابيح متsequالية مع بعضها مقاومة كل منها (م) كما في الشكل المجاور . معتقداً على الشكل أجب عما يأتي :

- ١) رتب المصابيح (ع ، س ، ل) تنازلياً حسب شدة إضاءتها .
- ٢) ماذا يحدث لكل من قراءة الأميتر (A) ، وقراءة الفولتميتر (V) إذا احترق فتيل المصباح (س) .

الحل :

١) ل ، ع ، س .

٢) تقل قراءة الأميتر ، تزداد قراءة الفولتميتر .



مثال (٤) : مدفأة كهربائية تعمل على فرق جهد (٢٠٠) فولت ، إذا علمت أن الطاقة المتولدة في سلك خلال زمن (٥) ساعات تساوي (10×10^4) جول ، احسب :

١) مقاومة سلك المدفأة

الحل :

$$(1) M = \frac{J}{T} = \frac{10 \times 10^4}{10 \times 18000} = 40 \Omega$$

$$(2) \text{ القدرة} = \frac{J}{M} = \frac{10 \times 10^4}{40} = 10^3 \text{ واط}$$

مثال (٥) : مصباحان كتب على الأول (٤٠ واط ، ١٢٠ فولت) ، وعلى الثاني (٦٠ واط ، ١٢٠ فولت)

جد القدرة المستهلكة في كل مصباح في الحالتين التاليتين :

١) اذا وصلتا معاً على التوازي مع مصدر للجهد يعطي (١٢٠) فولت .

٢) اذا وصلتا معاً على التوالى مع مصدر للجهد يعطي (١٢٠) فولت .

الحل :

$$\Omega = \frac{V}{I} = \frac{120}{40} = 360 \Omega$$

$$R_1 = \frac{V}{I_1} = \frac{120}{60} = 2 \Omega$$

$$P_1 = I^2 R = 40^2 \times 360 = 14400 \text{ واط}$$

$$P_2 = I^2 R = 60^2 \times 240 = 21600 \text{ واط}$$

١) في التوصيل على التوازي نعتمد القدرة المعطاة لأن فرق الجهد ثابت .

$$P_1 = 14400 \text{ واط}$$

$$P_2 = 21600 \text{ واط}$$

$$\Omega = \frac{V^2}{P} = \frac{120^2}{40} = 360 \Omega$$

$$\Omega = \frac{V^2}{P} = \frac{120^2}{60} = 240 \Omega$$

مثال (٦) : سخان كهربائي كتب عليه (٢٢٠٠) واط ، (٢٢٠) فولت ، صنعت مقاومته من سلك فلزي مساحة مقطعة

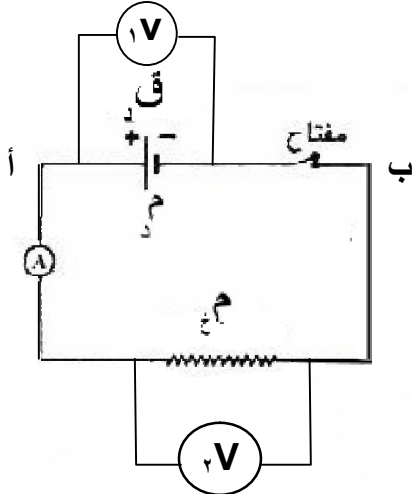
العرضي (١٦) ممٌ ، و مقاوميته (٦٠٠٠) Ω ، احسب :

١) طول السلك الفلزي الذي صنعت المقاومة منه . ٢) اكبر تيار يمر في مقاومة السخان .

٣) الطاقة المتصروفة عند تشغيل السخان لمدة ساعتان .

الحل :

معادلة الدارة البسيطة



- * إن قراءة الأميتر (**A**) تمثل التيار الكلي في الدارة .
- * إن قراءة الفولتميتر (**V**) تمثل فرق الجهد بين طرفي البطارية .
- * إن قراءة الفولتميتر (**V**) تمثل فرق الجهد بين طرفي المقاومة الخارجية .

$$Q_d = Q_{\text{خارج}} + Q_{\text{داخلي}}$$

$$Q_d = T \times M_x + T \times M_d$$

$$Q_d = T(M_x + M_d)$$

معادلة الدارة البسيطة لبطارية واحدة

$$T = \frac{Q_d}{M_x + M_d}$$

معادلة الدارة البسيطة لأكثر من بطارية

$$\text{حيث } \frac{1}{M} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \dots + \frac{1}{M_n}$$

$$T = \frac{Q_d}{\frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \dots + \frac{1}{M_n}}$$

فرق الجهد عبر طرفي البطارية

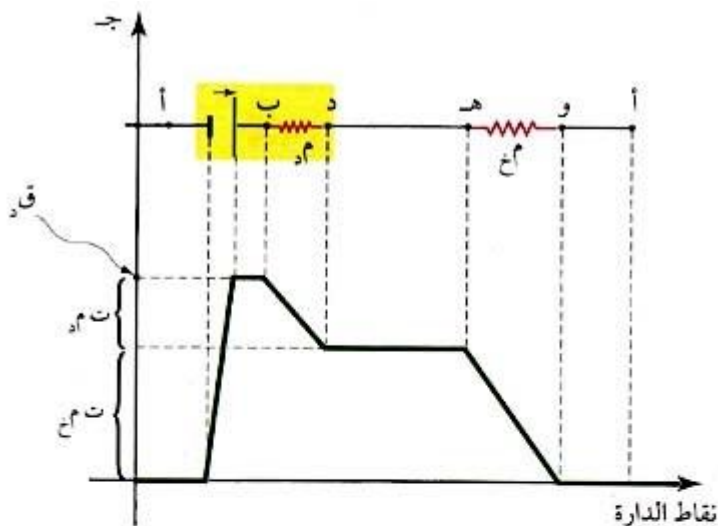
$$Q_{ab} = Q_d - T \times M_d$$

فرق الجهد عبر طرفي مقاومة خارجية

$$Q_{ab} = T \times M_x$$

المقدار ($T \times M_d$) جهداً مهدوراً يسمى الهبوط في الجهد لأنّه يؤدي إلى انفاس فرق الجهد بين طرفي البطارية عن مقدار القوة الدافعة الكهربائية .

التمثيل البياني للتغيرات في الجهد :



حالات توصيل البطارية :

١) إذا عبرنا البطارية من القطب السالب إلى القطب الموجب فإن الجهد يزداد بمقدار القوة الدافعة الكهربائية :



٢) إذا عبرنا البطارية من القطب الموجب إلى القطب السالب فإن الجهد يقل بمقدار القوة الدافعة الكهربائية :



حالات توصيل المقاومة الخارجية :

١) إذا عبرنا مقاومة من أ إلى ب وكان التيار بنفس اتجاهنا فإن الجهد يقل حيث : $ت \times م = ج_أ - ج_ب$

٢) إذا عبرنا مقاومة من أ إلى ب وكان التيار بعكس اتجاهنا فإن الجهد يزداد حيث : $م \times ت = ج_أ + ج_ب$

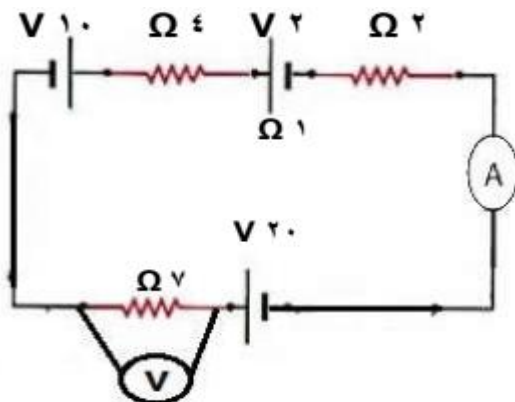
سؤال : اذكر الحالات التي يكون فيها فرق الجهد بين طرفي البطارية مساوٍ للقوة الدافعة الكهربائية فيها ؟

جواب : ١) إذا كانت الدارة مفتوحة ($ت = صفر$). ٢) إذا كانت البطارية مثلية ($م = صفر$) .

سؤال : هل ممكن أن يزيد فرق الجهد بين طرفي بطارية عن قوتها الدافعة الكهربائية ؟

جواب : نعم ممكن ، إذا عبرنا البطارية من القطب الموجب إلى القطب السالب وكان التيار يعبر مقاومتها الداخلية بنفس اتجاه حركتنا :

$$ج_أ - ق_د - ت \times م = ج_ب$$



مثال (١) : من الشكل المجاور جد :
 ١) قراءة الأميتر (A) . ٢) قراءة الفولتميتر (V) .

الحل :

$$1) \text{ قراءة الأميتر} = I = \frac{V - 10 + 20}{2+1+4+7} = \frac{2}{3} \text{ أمبير}$$

$$2) \text{ قراءة الفولتميتر} = V = I \times R = \frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3} \text{ فولت}$$

$$2) \text{ قراءة الفولتميتر} = V = I \times R = \frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3} \text{ فولت}$$

مثال (٢) : في الشكل المجاور احسب :

١) قراءة الفولتميتر و الدارة مفتوحة .

٢) إذا أغلق المفتاح وأصبحت قراءة الفولتميتر (١١) فولت
احسب مقدار المقاومة س .

الحل :

$$1) \text{ قراءة الفولتميتر} = V = 12 \text{ فولت}$$

$$2) \text{ الهبوط في الجهد} = V = I \times R$$

$$\text{و منها} = 1 \text{ أمبير} \quad 11 - 12 = I \times 1$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{S}$$

$$\text{و منها} = S = 12 - 6 = 6 \Omega$$

$$I = \frac{12}{S+1+1}$$

مثال (٣) : من الشكل المجاور إذا كانت قراءة الفولتميتر (١٥) فولت جد :

١) القوة الدافعة الكهربائية . ٢) قدرة البطارية .

٣) القدرة المستهلكة داخل البطارية .

٤) الهبوط في جهد البطارية .

٥) الطاقة الحرارية في المقاومة (٤) أوم خلال دقيقة واحدة .

الحل :

$$1) \text{ ج} (\text{المسار العلوي}) = V = 15 \text{ فولت}$$

$$\text{و منها} = 15 = V = I \times (2+3)$$

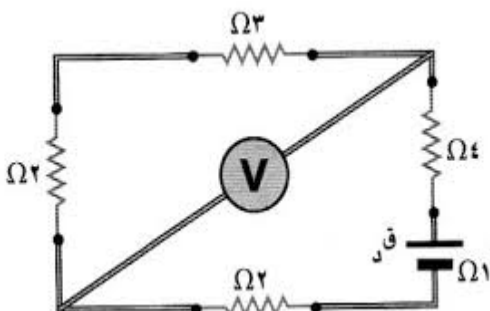
$$\text{ج} (\text{المسار السفلي}) = V = 15 = I \times 3 - I \times (4+1+2) \quad \text{و منها} = 3 \text{ فولت}$$

$$2) \text{ قدرة البطارية} = P = V \times I = 36 \times 3 = 108 \text{ واط}$$

$$3) \text{ القدرة المستهلكة داخل البطارية} = P = V \times I = 9 \times 1 = 9 \text{ واط}$$

$$4) \text{ الهبوط في الجهد} = V = I \times R = 3 \times 1 = 3 \text{ فولت}$$

$$5) \text{ ط} = P = V \times I = 9 \times 4 = 36 \text{ جول}$$



مثال (٤) : إذا مثلت التغيرات في الجهد عبر الدارة الكهربائية البسيطة المبينة في الشكل بالرسم البياني المجاور لها بالإعتماد على المعلومات المثبتة على كل منها احسب :

- (١) قيمة القوة الدافعة الكهربائية .
- (٢) الهبوط في الجهد
- (٣) قراءة الأمبير .
- (٤) قيمة المقاومة م .

الحل :

$$(١) \text{ قد} = ١٢ \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{ الهبوط في الجهد} = ١٢ - ١٠ = ٢ \text{ فولت}$$

$$(٣) \text{ الهبوط في الجهد} = t \times M$$

$$t \times ٢ = ١٢ \text{ ومنها} t = ٦ \text{ أمبير (قراءة الأمبير)}$$

$$(٤) t = \frac{٢}{M} \quad \leftarrow$$

$$M = ٦ + ٢ = ٨ \text{ و منها } M = ٣ \text{ أوم}$$

$$M = \frac{٦}{٦+٣} = \frac{٦}{٩} \text{ م و منها } M = ٢ \Omega$$

مثال (٥) : من الشكل جد قراءة الفولتميتر بعد إغلاق المفتاح .

الحل :

بعد إغلاق المفتاح لا يمر تيار في المقاومة (٣) لأنها دارة قصر .

$$t = \frac{٣}{M} \quad \leftarrow$$

$$\text{قراءة الفولتميتر} = ج = t \times M = \frac{٣}{M} \times ٢ = ٦ \text{ فولت}$$

$$\text{قد} = ٩ \text{ فولت}$$

مثال (٦) : إذا مثلت التغيرات في الجهد عبر الدارة الكهربائية البسيطة المبينة في الشكل بالرسم البياني المجاور لها بالإعتماد على المعلومات المثبتة على كل منها احسب مقدار كل من :

- (١) القوة الدافعة الكهربائية (قد) .

- (٢) قراءة الأمبير (A) .

- (٣) المقاومة المكافئة للمقاومات الخارجية .

- (٤) المقاومة المجهولة (M) .

الحل :

$$(١) \text{ قد} = \text{قد}_١ - \text{قد} = ١٨ - ٢٢ = -٤ \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{ الهبوط في الجهد} = t \times M = t \times (١+١) = ٦ \times ٢ = ١٢ \text{ فولت}$$

$$(٣) ج مخ = t \times \text{مخ} = ٦ \times ٣ = ١٨ \text{ مخ} = ٤ \Omega$$

(٤) المقاومتان ($\Omega_٦$ ، $\Omega_٣$) لا يمر فيهما تيار (دارة قصر)

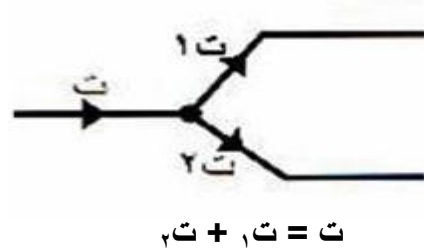
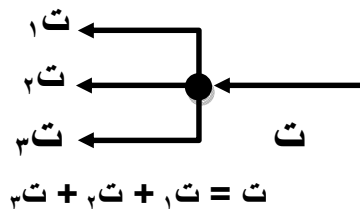
$$\text{مخ} = \frac{١٢}{٦+٣} = ٤ \text{ م} = ٤ \times ٦ = ٢٤ \text{ م}$$

قانون كيرشوف

قانون كيرشوف الأول : ويعتمد على مبدأ حفظ الشحنة.

وينص على " مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة ما يساوي مجموع التيارات الخارجة من نفس النقطة "

مثلاً :



قانون كيرشوف الثاني : ويعتمد على مبدأ حفظ الطاقة.

وينص على " المجموع الجبري للتغير في فروق الجهد حول أي مسار مغلق يساوي صفرأً "

$$\text{ج}_1 = \text{صفرأً}$$

(تطبق على المسار المغلق)

$$\text{ج}_1 + \text{ج}_2 = \text{صفرأً}$$

ملاحظة : لإيجاد فرق الجهد بين نقطتين مثل (أ ، ب) نستخدم الطريقة التالية :

$$\text{ج}_1 + \text{ج}_2 + \text{ج}_3 = \text{ج}_b - \text{ج}_a$$

* في المسار من أ إلى ب تكون :

- ١) قـ موجبة إذا كانت نفس اتجاه المسار وسالبة إذا كانت عكس اتجاه المسار .
- ٢) ت سالب إذا كانت نفس اتجاه المسار ووجب إذا كانت عكس اتجاه المسار .

مثال (١) : من الشكل المجاور جد :

١) قراءة الأميتر (أ). ٢) قراءة الفولتميتر (ف).

الحل :

١) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار السفلي

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

$6 + 3 = 9$ فولت، ومنها $I = 5$ أمبير

بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الخارجي

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

$5 + 7 = 12$ فولت، ومنها $I = 2$ أمبير

قراءة الأميتر $= I = 2$ فولت، $+ 5 + 7 = 12$ فولت

٢) قراءة الفولتميتر $= V_{ab} = \underline{V} + I \times R = 12 + 2 \times 6 = 20$ فولت

مثال (٢) : من الشكل وبياناته إذا كان ($V_b = 30$ فولت) جد :

١) قراءة الأميتر . ٢) مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ق).

الحل :

١) \underline{V}_{ab} (المسار الأوسط) $= I \times R$

$30 = I \times 5$ ومنها $I = 6$ أمبير

قراءة الأميتر $= 6 + 2 = 8$ أمبير

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على الحلقة اليسرى

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

$8 = I \times (3+2) = 8 \times 5 = 40$ فولت

مثال (٣) : بالاعتماد على الشكل احسب قراءة الأميتر في الحالتين :

١) عندما يكون المفتاح مفتوح .

٢) عندما يكون المفتاح مغلق والتيار المار في المقاومة (٤) أوم يساوي (٣,٦) أمبير .

الحل :

١) قراءة الأميتر $= I = \frac{\underline{V}}{\underline{R}} = \frac{30}{1+10+4} = 2$ أمبير

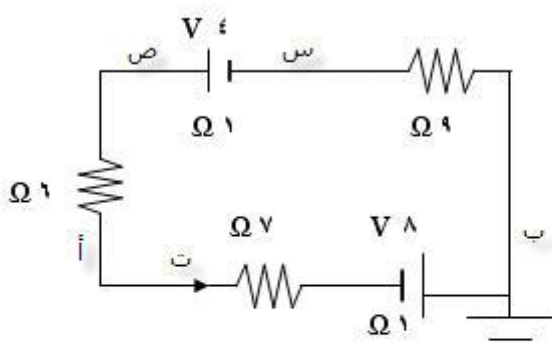
٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على الحلقة اليسرى

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

$30 = 10 + 3,6 \times (1 + 4)$ فولت

$30 = 10 + 18$ فولت

$30 = 10 + 18$ فولت



مثال (٤) : من البيانات المبينة على الشكل المجاور احسب :
 ١) جهد النقطة (أ). ٢) فرق الجهد بين النقطتين ص س .

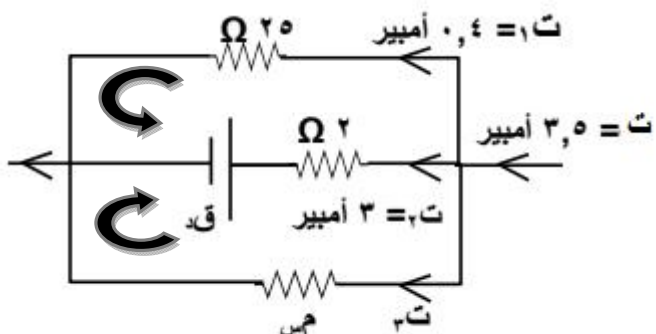
الحل :

$$١) t = \frac{V_4}{\Omega_1} = \frac{٤+٨}{٢+٢} = \frac{١٢}{٤} = ٣,٥ \text{ أمبير}$$

$$ج_١ + ق_٦ + س = ج_٢$$

$$ج_١ + ٨ - ٤ = صفر \text{ ومنها } ج_١ = ٤ \text{ فولت}$$

$$٢) ج_ص_٥ = ق_٦ - t \times \Omega_٥ = ٤ - ٣,٥ = ٠,٥ \text{ فولت}$$



مثال (٥) : من الشكل المجاور جد :
 ١) قيمة التيار t . ٢) قيمة القوة الدافعة ق .
 ٣) قيمة المقاومة مس .

الحل :

$$١) t = t_١ + t_٢ + t_٣ = ٣,٥ + ٣ + ٣ = ١٠,٥ \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار العلوي

$$ق_٣ = t \times \Omega_٣$$

$$ق_٣ = ٤ - ٢ \times ٣ = ٢ \times ٣ - ٤ = ٣ \text{ فولت}$$

٣) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار السفلي

$$ق_٣ = t \times \Omega_٣$$

$$\Omega_{١٠٠} = ١٠ \times ٣ - ٢ \times ٣ \text{ مس}$$

مثال (٦) : في الشكل المجاور احسب :

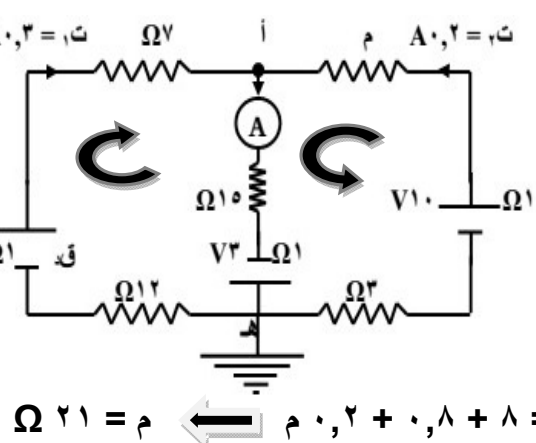
- ١) قراءة الأميتر .
- ٢) قيمة المقاومة م .
- ٣) قيمة القوة الدافعة (ق) .
- ٤) جهد النقطة (أ) .

الحل :

$$١) قراءة الأميتر = t_١ + t_٢ = ٣ + ٣ = ٦ \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن

$$ق_٣ = t \times \Omega_٣$$



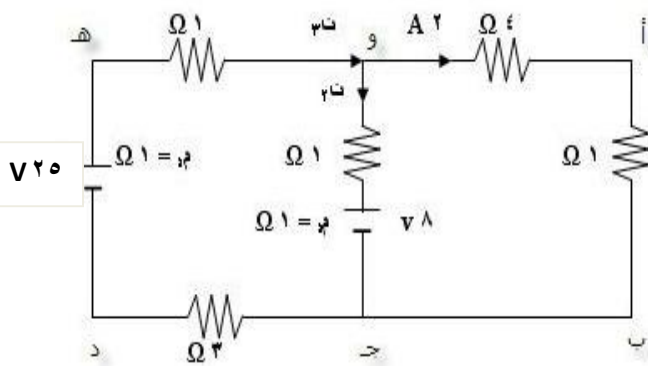
$$\Omega_{٢١} = ٣ + ١٠ = ١٣ \text{ مس}$$

٣) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيسر

$$ق_٣ = t \times \Omega_٣$$

$$ق_٣ + ٣ = ٣ + ١٥ \times ٣ + ٣ = ٣ + ١٥ \times ٣ + ٣ = ٦ + ٨ = ١٤ \text{ فولت}$$

$$٤) ج_١ - ٥ = ٣ + ١٥ \times ٣ + ٣ = ج_٢ \text{ صفر}$$



مثال (٧) : في الدارة الكهربائية المجاورة احسب :

١) القدرة الكهربائية المستنفدة في المقاومة (٤) Ω .

٢) مقدار كل من التيارين (١، ٢) A .

الحل :

$$١) \text{القدرة} = M = 4 \times 4 = 16 \text{ واط}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن
 $I_2 = I_1 = 4$

$$٣) \text{أميير} = I_1 + I_2 = 1 + 4 = 5 \text{ أمبير}$$

$$٤) \text{أميير} = I_1 = 1 \text{ أمبير}$$

$$٥) \text{أميير} = I_2 = 4 \text{ أمبير}$$

مثال (٨) : اعتماداً على البيانات المثبتة على الدارة المجاورة ، احسب :

أولاً) قراءة الأميتر والمفتاح (ج) مفتوح .

ثانياً) إذا كان فرق الجهد A-B = ٦ فولت بعد إغلاق المفتاح جد :

١) قراءة الأميتر . ٢) قيمة ق .

الحل :

$$\text{أولاً) } M = \frac{6}{6+6} = 3 \text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I = \frac{6}{3+2+3} = 1,2 \text{ أمبير}$$

$$\text{ثانياً) } ١) \text{جـ} = 6 - 1,2 = 4,8 \text{ فولت} \quad ٢) \text{جـ} = 6 - 1,2 = 4,8 \text{ فولت}$$

$$٣) \text{جـ} = I \times R = 1,2 \times 6 = 7,2 \text{ فولت}$$

$$٤) \text{جـ} = 7,2 - 4,8 = 2,4 \text{ فولت}$$

$$٥) \text{جـ} = M \times I = 6 \times 1,2 = 7,2 \text{ فولت}$$

مثال (٩) : يمثل الرسم المجاور جزءاً من دارة كهربائية فإذا علمت أن (جـ) = ١٢ فولت . واعتماداً على القيم المثبتة على الرسم احسب :

١) قراءة الأميتر (A) .

٢) القوة الدافعة الكهربائية . ٣) جـ .

الحل :

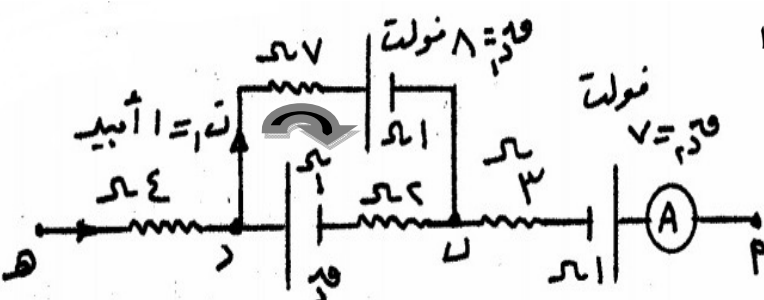
$$١) \text{جـ} = I \times R = 12 = 3 \text{ أمبير (قراءة الأميتر)}$$

٢) نطبق قاعدة كيرشوف على الحلقة

$$٣) \text{جـ} = I \times R = 12 = 4 \text{ فولت}$$

$$٤) \text{جـ} = 12 - 8 = 4 \text{ فولت}$$

$$٥) \text{جـ} = 12 - 7 = 5 \text{ فولت}$$



مثال (١٠) : من الشكل إذا كانت القدرة التي تنتجها البطارية (٣٠) فولت هي (٦٠) واط جد :

١) قدرة المقاومة (٥) أوم . ٢) مقدار المقاومة (م) .

٣) مقدار القوة الدافعة (ق) . ٤) قراءة الفولتميتر .

الحل :

$$\text{القدرة} = ق \times ت \rightarrow ٦٠ = ٣٠ \times ت \rightarrow ت = ٢ \text{ أمبير}$$

$$\text{قدرة المقاومة} = م (ت) = ٥ \times ٢ = ٢٠ \text{ واط}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن

$$ق = ٣ + ٣$$

$$٣ + ٣ + ٥ \times ٢ = ٣ + ٣ + ١٠ = ١٦$$

$$م = \frac{١٦}{٤} = ٤ \Omega$$

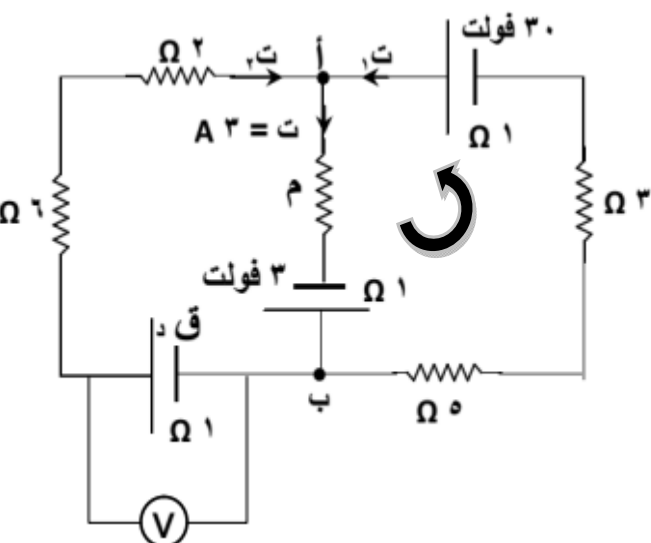
$$٣ - ٣ = ٠ \text{ أمبير}$$

٣) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيسر

$$ق = ٣ + ٣$$

$$٣ + ٣ + ٥ \times ٢ = ٣ + ٦ + ١٠ = ١٩ \text{ فولت}$$

$$٤) \text{ قراءة الفولتميتر} = ق - ت \times م = ١٩ - ٢ \times ٤ = ١١ \text{ فولت}$$

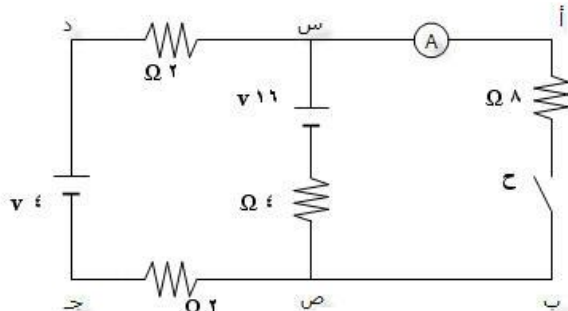


مثال (١١) : معتمداً البيانات المثبتة على عناصر الدارة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية للأعمدة احسب :

١) فرق الجهد بين النقطتين (س ، ص) والمفتاح (ح) مفتوح .

٢) قراءة الأميتر (A) بعد غلق المفتاح (ح) .

الحل :



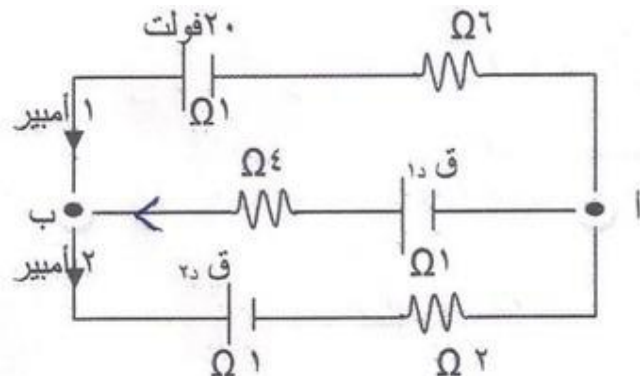
مثال (١٢) : استعن بالقيم المثبتة على الشكل واحسب ما يلي :

١) القوة الدافعة لكل من البطارتين ١ و ٢ .

٢) فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة .

٣) القدرة المستنفدة في المقاومة (٦) أوم .

الحل :



ورقة عمل

سؤال ١: موصل فلزي منتظم المقطع عدد الالكترونات الحرة فيه لكل وحدة حجم تساوي (١٠٠) الكترون/ م^3 ، ومساحة مقطعه العرضي (٢) ملم^٢ يمر به تيار كهربائي مقداره (٣,٢) مايكرو أمبير لمدة (١٠) ثواني احسب :
 ١) مقدار الشحنة الكهربائية التي عبرته . ٢) السرعة الانسياقية . ٣) عدد الالكترونات المتحركة خلال تلك الفترة .
جواب : (٣٢ × ١٠^{-٦} كولوم ، ١٠^{-١١} م/ث ، ٢٠ × ١٠^{١٣} الكترون)

سؤال ٢: سلك موصل من به تيار كهربائي مقداره (١٠) ملي أمبير خلال (٢) ثانية ، احسب :
 ١) كمية الشحنة التي عبرت مقطع الموصل . ٢) عدد الإلكترونات التي عبرت مقطع الموصل .

جواب : (١- $10 \times 2 = 20$ كولوم ، ٢- $10 \times 1 = 10^{17}$ الكترون)

سؤال ٣: موصل فلزي مقاومته (٥) أوم وطوله (٢٠) م ومساحة مقطعه (١٠) م^٢ ويمر فيه تيار شدته (٦٠) أمبير فإذا كان متوسط سرعة الالكترونات الحرية فيه (10×2^{-3}) م/ث ، احسب :

- (١) عدد الالكترونات الحرية في وحدة الحجم من الموصل.
- (٢) احسب مقاومة الموصى.

سؤال ٤ : سلك من الفضة طوله (١) م ومساحة مقطعه (٥،٠) مم٢ و مقاومته تساوي مقاومة سلك من النحاس مساحة مقطعه (٥،٠٠) مم٢ فإذا كانت مقاومية الفضة اكبر من مقاومية النحاس ب (١٣) مرّة احسب طول سلك النحاس .

سؤال ٥ : مقاومتان مجهولتان وصلتا على التوازي فكانت مقاومتها المكافئة تساوي $(10) \Omega$ ، ثم وصلتا على التوازي فأصبحت مقاومتها المكافئة تساوي $(4) \Omega$ احسب مقدار المقاومتان.

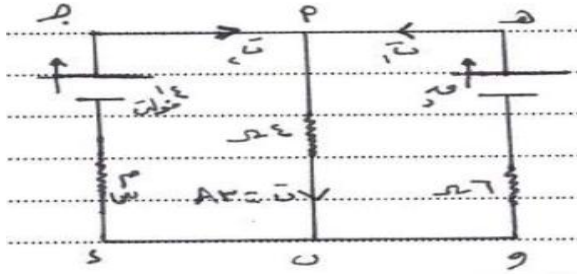
سؤال ٦: سلك من النحاس مقاوميته $(1,6 \times 10^{-8})$ أوم.م ومساحته مقطعيه $(1,0 \times 10^{-3})$ مم^٢ ، وصل مع فرق جهد قدره (200) فولت فكانت القدرة الكهربائية (2) كيلو واط احسب طول السلك.

سؤال ٧ : دارة بسيطة تتكون من مقاومتان (4Ω و Ω) موصلتان على التوالي يمر فيهما تيار مقداره (ت) ماهي قيمة المقاومة M ، الواجب توصيلها حتى يتضاعف قيمه التيار مع بقاء الجهد ثابت.

سؤال ٨ : موصل فلزي طوله $(\pi/2)$ م ونصف قطر مقطعه العرضي (10^{-3}) م ، ومقاوميته (2×10^{-4}) أوم.م وعد الالكترونات الحرجة في وحدة الحجم فيه (10^8) الكترون/ م^3 ، وصل هذا الموصل بمصدر للجهد عبرت مقطع الموصل شحنة قيمتها (π) كولوم في زمن قدره (0.5) ثانية ، احسب :

- (١) مقاومة الموصل .
- (٢) السرعة الانسياقية .

سؤال ٩ : سلك طوله (٤٠) م ومساحة مقطعة (١٠،٠) مم^٢ و مقاومته النوعية (١٠^-٣) أوم.م احسب :
 ١) المقاومة الكهربائية للسلك . ٢) القدرة الكهربائية المستنفدة فيه إذا وصل طرفاها بمصدر جهد (٥٠) فولت .
 ٣) الطاقة الحرارية المستنفدة خلال (١٠) دقائق .



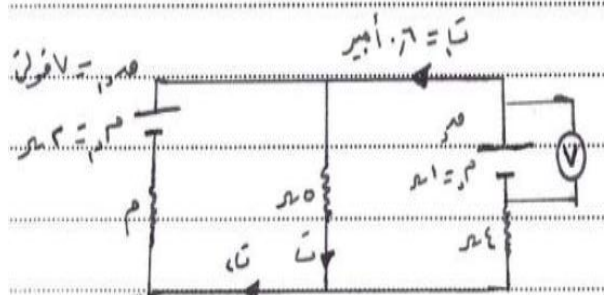
سؤال ١٠ : من الشكل المجاور وإذا كانت القدرة المستهلكة في المقاومة

- (٦) أوم تساوي (٢٤) واط ، احسب :
- (١) التياران ت، ت. المقاومة مس.
- (٣) القوة الدافعة الكهربائية قد.

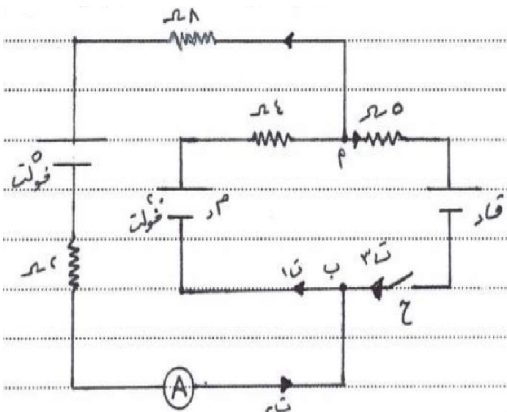
الجواب : ($I_1 = 2$ أمبير ، $I_2 = 1$ أمبير ، $R_1 = 2 \Omega$ ، $V = 24$ فولت)

سؤال ١١ : من الشكل إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (V) تساوي (٧,٤) فولت احسب :

- (١) القوة الدافعة للبطارية .
- (٢) التيار الكهربائي (ت).
- (٣) المقاومة المجهولة (م).



الجواب : (٨ فولت ، ١ أمبير ، ٣ أوم)



سؤال ١٢ : معتمداً على الشكل وبياناته أجب عما يأتي :

- أولاً : إذا كانت قراءة الأميتر (A) والمفتاح مفتوح تساوي (١) أمبير احسب المقاومة الداخلية (م).
- ثانياً : بعد إغلاق المفتاح (ح) إذا كان ($J_A = 11$ فولت) احسب :
- (١) قراءة الأميتر (A) .
- (٢) القوة الدافعة (قد).

الجواب : ($\Omega = 10$ ، $I = 1$ ، $V = 11$ فولت)

سؤال ١٣ : موصلان (أ ، ب) وصلا مع مصدر جهد كهربائي متغير القيمة فكانت قيم التيار لكل موصل كما هو موضح

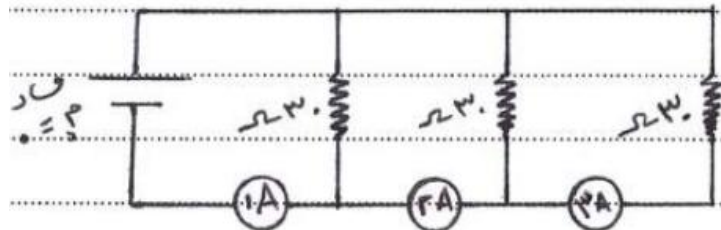
بالجدول أجب عما يأتي :

- (١) أي الموصلين يعد أومياً؟ ولماذا؟
- (٢) أعط مثالاً على الموصلات الأومية واللاإومية.

جـ (فولت)	تـ (أمير)	تـ بـ (أمير)
١٠	٥	٣
٢	١	٠,٦
١,٢	٠,٩	٠,٦

الجواب : (الموصل (أ) لأن التيار يتغير على نحو ثابت مع الجهد ، النحاس أومي ، المحاليل الكهربائية وأشباه الموصلات لا أومية)

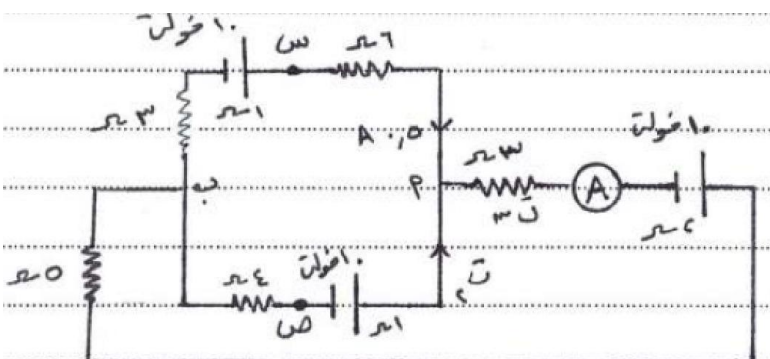
سؤال ٤ : معتمداً على الشكل وبياناته إذا كانت قراءة الأميتر (١A) تساوي (٢A) أمير أجب عما يأتي :
١) احسب القوة الدافعة (ق.د). ٢) احسب قراءة الأميترتين (٢A ، ١A)



الجواب : (قد = ١٢ فولت ، A = ٨ ، أمبير ، A = ٤ ، أمبير)

سؤال ١٥ : معتمداً على الشكل وبياناته جد :

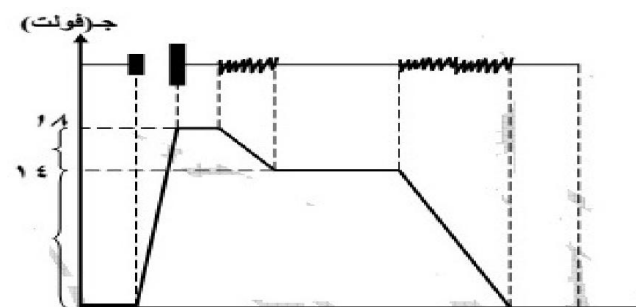
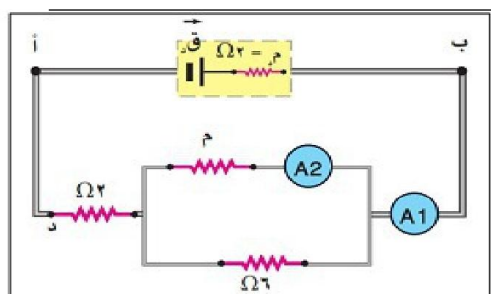
- ١١) قراءة الأميتر (A).** ٢) فرق الجهد الكهربائي (جـ ص)، وأي النقطتين (س ، ص) جهدها أعلى ؟ ولماذا ؟



الجواب : $1,5 \text{ أمبير} = 12 \text{ فولت}$ ، جهد س أعلى لأن قطب موجب وص قطب سالب

سؤال ١٦ : في الشكل دائرة كهربائية بسيطة وتغيرات الجهد عبر أجزائها ، اعتماداً على الشكل ، جد ما يأتي :

- ١) القوة الدافعة الكهربائية (ق.). ٢) قراءة الأميتر الأول.
٣) مقدار المقاومة (م). ٤) قراءة الأميتر الثاني.



الجواب : $18 \text{ فولت} , 2 \text{ أمبير} , 30 \Omega , 3/1 \text{ أمبير}$