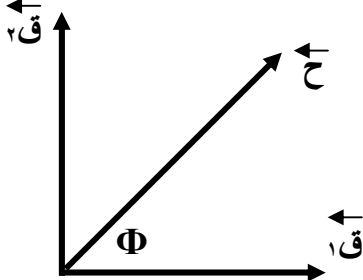


### مراجعة بعض قوانين المحصلة

أولاً : محصلة قوتين متلاقيتين : إذا كان لدينا ق<sub>١</sub> و ق<sub>٢</sub> 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<sub>١</sub>

#### \* حالات خاصة :



١) إذا كانت القوتان متعاكستان فان المحصلة مقداراً هي :

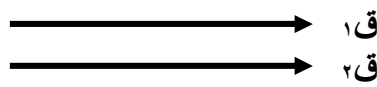
$$H = Q_1 - Q_2$$

ويكون اتجاهها باتجاه القوة الأكبر .

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

$$H = Q_1 + Q_2$$

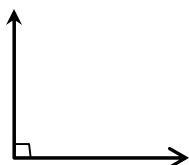
ويكون اتجاه المحصلة بنفس الاتجاه .



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<sub>١</sub> .



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 $ق_{حـ} = ق \sin \theta$	المركبة الصادية $ق_{حـ} = ق \sin \theta$

### 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 :

$$ق_{ص} = صفر ، ق_{حـ} = صفر$$

## 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 (  $4 \times 10^{-19}$  ) 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 (  $2,2 \times 10^{-19}$  ) كولوم ؟ وضح اجابتك .  
**الحل :**

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

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 ( $\epsilon$ ) 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 .

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

$\epsilon_0$  : 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  $(-10^{-10} \text{ كولوم})$  و  $(+25 \times 10^{-10} \text{ كولوم})$  يفصلهما في الهواء مسافة  $(0,1) \text{ م}$ . وما نوعها؟

الحل :

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

$$= \frac{(-10 \times 25 \times 10^{-10}) \times (+10 \times 10^{-10})}{(0,1)^2} \text{ نيوتن (تجاذب)}$$

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

الحل :

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

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

$$Q_1 = \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}} F$$

$$= \frac{(-10 \times 1 \times 10^{-10}) \times (-10 \times 4 \times 10^{-10})}{(4-10 \times 1)^2} \text{ نيوتن ، (نحو اليمين)}$$

$$Q_2 = \frac{9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-2}} F$$

$$= \frac{(-10 \times 1 \times 10^{-10}) \times (-10 \times 2 \times 10^{-10})}{(4-10 \times 4)^2} \text{ نيوتن ، (نحو اليسار)}$$

$$Q_H = 36 - 4,5 \text{ نيوتن ، (نحو اليمين)}$$

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

الحل :

$$N = \frac{-q_{جسم}}{eV} = \frac{1}{10^{-10} \times 1,6 \text{ ev}} \times 10^{19} \text{ الكترون}$$

مثال (٤) : تفصل بين البروتون والإلكترون في ذرة الهيدروجين مسافة  $(11-10 \times 5,3 \text{ cm})$  ، جد القوة الكهربائية التي يؤثر بها كل منهما في الآخر . (شحنة الإلكترون = شحنة البروتون =  $10^{-10} \times 1,6 \text{ كولوم}$ )

الحل :

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

$$= \frac{10^{-10} \times 1,6 \times 10^{-10} \times 1,6 \times 10^{-10}}{(11-10 \times 5,3)^2} \text{ نيوتن .}$$

### المجال الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية

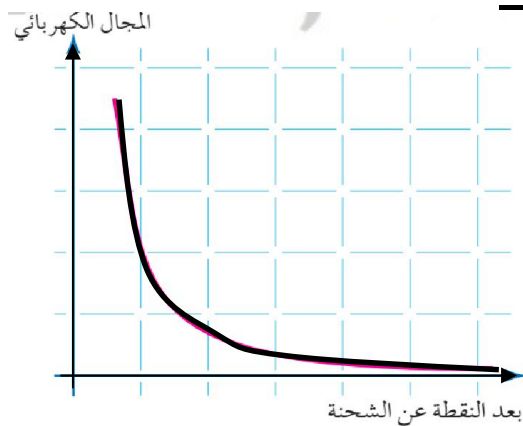
ويعرف المجال الكهربائي في نقطة ( $M$ ) بأنه : القوة المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند تلك النقطة .

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

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

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 .

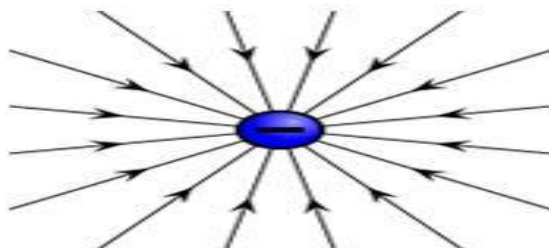
### خطوط المجال الكهربائي



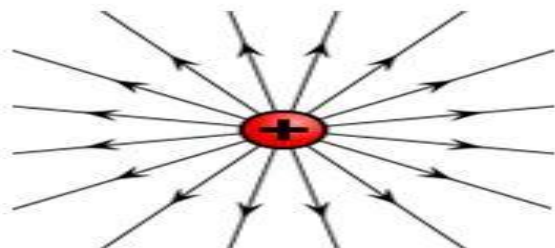
ويعرف **خط المجال الكهربائي** بأنه : خط وهي تمثل المسار الذي تسلكه شحنة الاختبار (صغيرة موجبة) حرة الحركة في المجال الكهربائي .  
**وهذه الخطوط لها عدة خصائص وهي :**

- 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 .

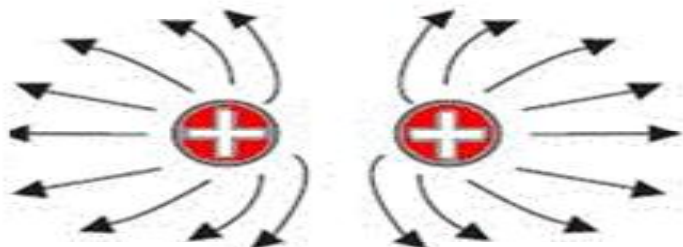
#### بعض اشكال خطوط المجال الكهربائي :



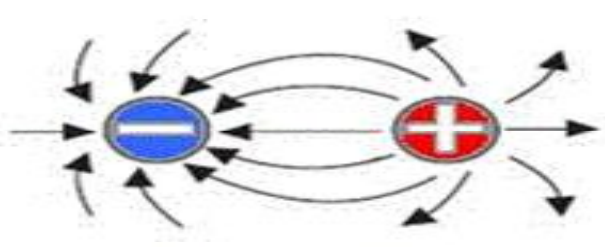
خطوط المجال الكهربائي لشحنة سالبة مفردة



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 اتجاه المجال الكهربائي وقياس شدته ، ويجب أن تكون صغيرة جداً حتى لا تؤدي لإحداث أي تغير 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 مساوٍ للمجال الخارجي ومعاكس باتجاهه 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 .

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

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 36}{(10)^2}$$

$$= 36 \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 64}{(8)^2}$$

$$= 64 \text{ نيوتن/كولوم}$$

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

الحل :

$$\begin{aligned} E &= \frac{(F)}{r^2} \\ (F) &= \frac{10 \times 1}{(10)^2} \\ 10 \times 900 &= 10 \times 100 \\ E &= \frac{1}{9} \times 10 \text{ نيوتن/كولوم} \end{aligned}$$

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 ( $1 \times 10^{-1}$ ) كولوم توضع عند نقطة تبعد (٢٠) سم عن الشحنة .
- ٣) الشحنة الكهربائية المولدة للمجال .

الحل :

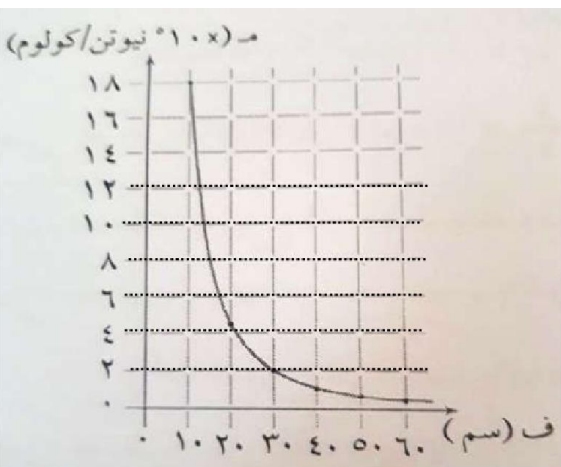
$$١) M = 1 \times 10^{-1} \text{ نيوتن/كولوم}$$

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

$$٣) M = \frac{10^{-9}}{r^2}$$

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

$$r = 10^{-2} \text{ كولوم}$$



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

$$١) M = \frac{10^{-9}}{r^2}$$

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

$10^{-24}$  نيوتن/كولوم (نحو اليسار)

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

$10^{-24}$  نيوتن/كولوم (نحو اليمين)

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

$10^{-24}$  نيوتن/كولوم (نحو اليمين)

$$٢) M = M$$

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

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

بالقسمة على ٢ ثم أخذ جذر الطرفين

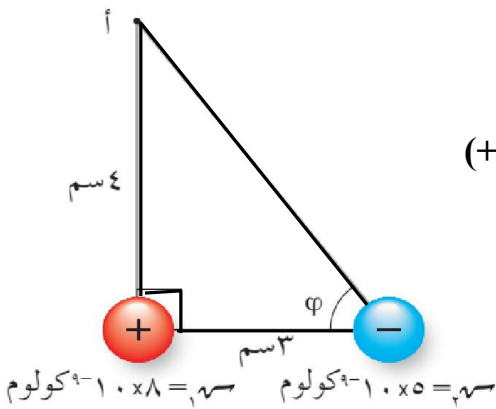
بالقسمة على ٢ ثم أخذ جذر الطرفين

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{(r - 50,5)^2}$$

$$r = 50,5 + \sqrt{r}$$

$$r = 50,5 + \sqrt{r}$$

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



الحل :

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

$$E_+ = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-12}}{4^2} = ١٠ \times ٤,٥ \text{ نيوتن/كيلوم باتجاه (ص+)}$$

$$E_- = \frac{9 \times 10^9 \times 10^{-12}}{3^2} = ١٠ \times ١,٨ \text{ نيوتن/كيلوم باتجاه (ص-)}$$

وباتجاه يصنع زاوية ( $\beta$ ) مع محور (س+)

ولايجاد المحصلة نقوم بتحليل (E<sub>+</sub>) إلى مركبتين

$$E_x = E_+ \cos \beta = \frac{3}{5} \times 10 \times 1,8 = ٦ \text{ نيوتن/كيلوم}$$

$$E_y = E_+ \sin \beta = \frac{4}{5} \times 10 \times 1,8 = ٩,٦ \text{ نيوتن/كيلوم}$$

$$E_s = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} \approx ١٠ \times ١,٠٨ \text{ نيوتن/كيلوم}$$

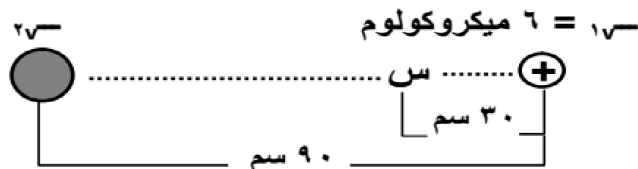
$$E_c = E_s - E_y = ١٠ \times ٤,٥ - ٩,٦ = ١٠ \times ٣,٠٦ = ٣,٠٦ \times ١٠^٤ \text{ نيوتن/كيلوم}$$

$$E = \sqrt{(E_s)^2 + (E_c)^2} = \sqrt{10^4 + 3,06^2} \times 10^3 \text{ نيوتن/كيلوم}$$

وباتجاه يصنع زاوية ( $\theta$ ) مع محور السينات الموجب وتكون

$$\tan \theta = \frac{E_c}{E_s} = \frac{3}{1}$$

**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 (٥٠) ، وما نوعها ؟



الحل : نحسب أولاً المجال عند النقطة س من الشحنة الأولى

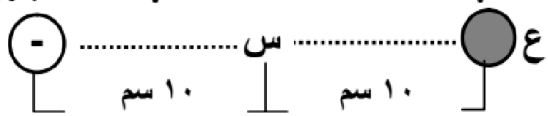
$$E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times ٦ \times ٦}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times ٣٦}{٩٠^2} = ٦ \times ١٠^٥ \text{ نيوتن/كيلوم نحو س-}$$

حتى يكون المجال المحصل عند س صفرـاً يجب أن تكون (٥٠) موجبة حتى تؤثر على س بمجال قدره (٦ × ١٠<sup>٥</sup>) نحو س+

$$E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times ٦ \times ٦}{r^2} \text{ ومنها } \frac{9 \times 10^9}{r^2} = \frac{٣٦ \times ١٠^9}{٩٠ \times ٣٦} = ٤ \times ١٠^٩ \text{ كيلوم = ٤ ميكروكيلوم}$$

مثال (٨) : وضع شحنة  $(-10 \times 10^{-1})$  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

$$(-10 \times 10^{-1}) \text{ نيوتن/كولوم} \text{ واتجاهه نحو النقطة (ع)} .$$



الحل : نحسب أولاً المجال عند النقطة س من الشحنة الأولى

$$M_s = \frac{10 \times 10^9}{\frac{10 \times 10^9}{10 \times 10^2}} = 10 \text{ نيوتن/كولوم نحو س} .$$

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

$$M_u = M_1 - M_2 \quad M_2 = M_u + M_1 = 10 \times 10^9 + 10 \times 10^8 = 10 \times 10^9 \text{ نيوتن/كولوم}$$

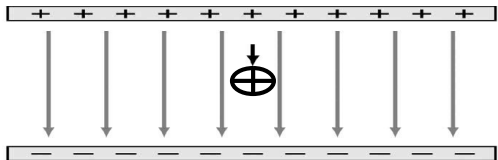
$$M_u = \frac{10 \times 10^9}{\frac{10 \times 10^9}{10 \times 10^2}} \text{ ومنها } 10 \times 10^9 = 10 \times 10^8 \text{ كولوم} = 10 \text{ ميكروكولوم}$$

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 ( $\sigma$ ) : كمية الشحنة ( $\sigma$ ) لكل وحدة مساحة (م²).

وتقاس  $\sigma$  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 :

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

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 ( $10 \times 4$ ) نيوتن/كولوم علقت كتلة مقدارها (١٠، ٠) غم وشحنتها (٢) ميكروكولوم كما في الشكل ، احسب قوة الشد في الخيط .

الحل :

$$ق_محصلة = صفر$$

$$ق_{شد} - (ق_ك + و) = صفر$$

$$ق_{شد} = ق_ك + و$$

$$\begin{aligned} &= -m \times \frac{q}{r} + k \times \frac{q}{r} \\ &= -10 \times 4 \times 10^{-4} + 10 \times 1 \times 10^{-4} \\ &= 10 \times 10^{-4} \text{ نيوتن} \end{aligned}$$

**مثال (٢) :** تحرك جسيم يحمل شحنة مقدارها (١٠) ميكروكولوم وكتلته (٢٠) غم مسافة مقدارها (٢٠) سم من السكون بفعل مجال كهربائي منتظم مقداره ( $10 \times 2$ ) 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 :

$$(1) ق_ك = -m \times \frac{q}{r} = -10 \times 2 \times 10^{-4}$$

$$= 20 \times 10^{-4} \text{ نيوتن}$$

$$(2) t = \frac{q}{k} = \frac{20 \times 10^{-4}}{10 \times 2} = 10 \text{ م/ث}$$

$$(3) ع = ٢٠ + ٢٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٢ = ٤٠ \text{ و منها ع } = ٢٠ \text{ م/ث}$$

**مثال (٣) :** اترن جسم كتلته ( $10^{-3}$ ) كغم رأسياً في مجال كهربائي منتظم شدته ( $10^{-4}$ ) نيوتن/كولوم بشكل رأسى 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 تغير الشحنة على الصفيحتين ليبقى الجسم متزنًا .

الحل :

$$(1) ق_ك = و$$

$$-m \times \frac{q}{r} = k \times j$$

$$-m \times \frac{q}{r} = k \times j = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10^{-4}}{10^{-4}} = 10^{-9} \text{ كولوم}$$

$$(2) ق_ك + و = k \times t$$

$$-m \times \frac{q}{r} + k \times j = k \times t$$

٣) لبقاء الجسم متزنًا يجب الحفاظ على المجال الكهربائي مقدارًا واتجاهًا ( $m = \frac{q}{j}$  ).  
 وبما أن ( $j = \frac{w}{r}$  ) ، فإنه عندما تقل مساحة الصفيحتين إلى النصف يجب أن تقل الشحنة إلى النصف

لكي تبقى ( $q$ ) ثابتة .

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

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

الحل :

$$(1) \quad F = q \times E = 10^{-1} \times 10^4 \times 2 = 10^{-1} \times 10^4 \text{ نيوتن}$$

$$(2) \quad t = \frac{q}{F} = \frac{10^{-1}}{10^{-1} \times 10^4} = \frac{10^{-1}}{10^3} \text{ م/ث}$$

$$(3) \quad d = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} \times 10^4 \times 2 \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ فـ } \text{ ومنها } F = 10^4 \text{ نيوتن}$$

**مثال (٥) :** صفيحتان متوازيتان مساحة كل منهما  $(10^{-1}) \text{ م}^2$  ، شحت إحداهما بشحنة موجبة والأخرى بشحنة سالبة

وكانت الشحنة الكهربائية على الصفيحة  $(10^{-1} \times 1,77)$  كولوم ، احسب :

١) مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين . (علمـاً أن  $E = 10^{-1} \times 8,85$  كولوم/نيوتن.م)

٢) مقدار القوة المؤثرة في شحنة  $(10^{-1} \times 1,77)$  كولوم في الحيز بين الصفيحتين .

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

الحل :

$$(1) \quad E = \frac{F}{q} = \frac{10^{-1} \times 1,77}{10^{-1} \times 1} = 10^{-1} \times 1,77 \text{ كولوم/م}$$

$$(2) \quad F = q \times E = 10^{-1} \times 1,77 = \frac{10^{-1} \times 1,77}{10^{-1} \times 8,85} = \frac{10^{-1} \times 1,77}{8,85} \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$(3) \quad F = q \times E = 10^{-1} \times 10^4 \times 10^{-1} \times 1,77 = 10^{-1} \times 10^4 \text{ نيوتن}$$

٣) عندما تصبح الشحنة مثلـي قيمتها فإن  $(E)$  تتضاعف قيمتها وبـما أن  $(F)$  تتناسب طرديـاً مع المجال الكهربائي فإن قيمة المجال تتضاعف أي تصبح  $F = 10^4 \text{ نيوتن/كولوم}$

**مثال (٦) :** ابـداً الإلكترون حركتـه من السكون من الصـفيحة السالبة إلى الصـفيحة الموجـبة في مجال كهربـائي منتـظم بين صـفيحتـين متـوازـيتـين ووصلـ إلى الصـفيحة الموجـبة خـلال  $(10^{-1} \times 1,5)$  ثـانية ، فإذا كان البـعد بــين الصـفيحتـين  $(2)$  سم ، جـد :

١) مقدار المجال الكهربائي بين الصـفيحتـين . ٢) سـرعة الإلكترون عندما يصل الصـفيحة الموجـبة .

علمـاً بأن : (كتـلة الإلكترون  $= 10^{-1} \times 9,1$  كـغم ، شـحنة الإلكترون  $= 10^{-1} \times 1,6$  كـولـوم)

الحل :

$$(1) \quad F = q \times E + \frac{1}{2} m v^2 = 0 + \frac{1}{2} m v^2 \leftarrow v = \sqrt{\frac{2F}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 10^{-1} \times 10^4}{10^{-1} \times 1,6}} = 10^3 \text{ م/ث}$$

$$(2) \quad m = \frac{F}{E} = \frac{10^{-1} \times 10^4 \times 1,7}{10^{-1} \times 1,6} = 10 \times 10^3 \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$(3) \quad d = \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} \times 10^3 \times 10^{-1} \times 10^3 = 10^3 \text{ م} \approx 10 \text{ م}$$

$$(4) \quad v = \sqrt{2d/a} = \sqrt{2 \times 10 \times 10^3 / 10^3} = 10 \text{ م/ث}$$

**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 ( $60^\circ$ ) ، احسب القوة الكهربائية . (اعتبر  $\sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ )

الحل :

$$\Sigma Q_s = صفر$$

$$Q_k - Q_{شد جا ٣٠} = صفر$$

$$Q_k = Q_{شد جا ٣٠} \quad (١)$$

$$\Sigma Q_m = صفر$$

$$و - Q_{شد جا ٣٠} = صفر$$

$$و = Q_{شد جا ٣٠} \quad (٢)$$

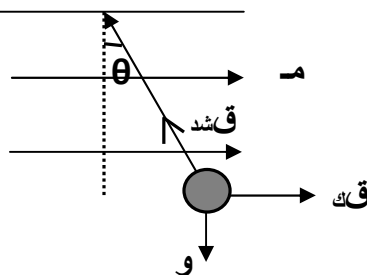
بقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٢) ينتج :

$$Q_k = \sqrt{3} Q_s$$

و

$$Q_k = k \times ج \times \sqrt{3} \quad \text{و منها } Q_k = 10 \text{ نيوتن}$$

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



$$m = \frac{w \operatorname{cot} \theta}{v}$$

الحل :

$$\Sigma Q_s = صفر$$

$$Q_k - Q_{شد جا \theta} = صفر$$

$$Q_k = Q_{شد جا \theta} \quad (١)$$

$$\Sigma Q_m = صفر$$

$$w - Q_{شد جا \theta} = صفر$$

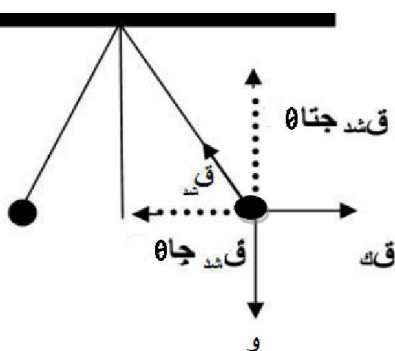
$$w = Q_{شد جا \theta} \quad (٢)$$

بقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٢) ينتج :

$$Q_k = \frac{w}{\operatorname{cot} \theta}$$

و

$$m \times \frac{w}{v} = w \times \operatorname{cot} \theta \quad \text{و منها } m = \frac{w \times \operatorname{cot} \theta}{v}$$



## 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.

$4 \text{ سم} \quad 3 \text{ سم}$   
 $\bullet \qquad \bullet$   
 $_{\overset{+}{\text{---}}}\qquad \overset{+}{\text{---}}$   
 $_{\overset{+}{1.7}} \qquad \overset{+}{\text{---}}$   
 $= 1.0 \times 10^{-7} \text{ كولوم}$

**الجواب:** (نضعها على يمين النقطة أ على بعد  $1.0 \times 10^{-6} \text{ م}$ )

**السؤال الثاني:** شحتان نقطيتان ( $25 \times 10^{-3}$ ) ميكروكولوم ، ( $25 \times 10^{-3}$ ) 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:** ( $14,4 \text{ نيوتن/كولوم}$  ، وباتجاه ينصف الزاوية)

**السؤال الثالث:** يمثل الشكل المجاور شحتان كهربائيتين (ش<sub>١</sub>، ش<sub>٢</sub>) مقدرة بالكولوم وموضعاتان في الهواء اعتماداً على القيم المثبتة عليه احسب :

١) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين .

$$\begin{aligned} & \text{ش} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{ش} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{د} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{م} = 1.0 \text{ م} \end{aligned}$$

**الجواب:** ( $1.0 \times 10^{-7} \text{ نيوتن}$  ،  $3.6 \times 10^{-9} \text{ نيوتن/كولوم}$  نحو اليسار)

**السؤال الرابع:** شحتان كهربائيتان نقطيتان ش<sub>١</sub> ، ش<sub>٢</sub> =  $1.0 \times 10^{-9}$  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<sub>١</sub>) وحدد نوعها .

**الجواب :** (ش<sub>١</sub> =  $1.0 \times 10^{-9}$  كولوم ، نوعها : سالبة).

**السؤال الخامس:** جسم كتلته (١) غ يحمل شحنة سالبة كتلتها (١٠⁻١٠ μC) ، تحرك من السكون بتأثير مجال كهربائي منتظم مقداره ( $1.0 \times 10^1$ ) نيوتن / كولوم مسافة (٢٠) سم احسب :

١) القوة التي يؤثر بها المجال في الجسم .

٢) سرعة الجسم النهائية .

**الجواب :** (١ نيوتن ،  $20 \text{ م/ث}$ ).

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

١) القوة الكهربائية المؤثرة بالشحنة .

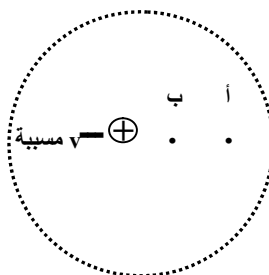
٢) تسارع حركة الشحنة .

٣) الزمن اللازم لتصبح سرعة الشحنة ( $10$ ) م/ث .

٤) المسافة التي يقطعها لتصبح سرعته ( $10$ ) م/ث .

**الجواب :** ( $2 \times 10^{-9}$  نيوتن ،  $1 \times 10^{-2} \text{ م/ث}$  ،  $3 \times 10^{-3} \text{ ث}$  ،  $5 \times 10^{-3} \text{ م}$ ).

## الفصل الثاني / الجهد الكهربائي



\* في الشكل عند نقل شحنة اختبار من الملانهائية ووضعها 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  $\infty$  تسمى طاقة الوضع الكهربائي .

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

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

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

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

ورياضياً

\* يعرف فرق الجهد بين نقطتين بأنه " التغير في طاقة الوضع الكهربائي 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 :

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

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

التغير في فرق الجهد بين النقطتين أ ، ب هو :

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

$$= W_{AB} / Q$$

$$W_{AB} = \Delta V_{AB} \cdot Q$$

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

$$V_B = \frac{W_{AB}}{Q}$$

$$V_A = \frac{W_{AB}}{Q}$$

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

$$W_{AB} = \Delta V_{AB} \cdot Q$$

أما شغل القوة الكهربائية يعطي بالعلاقة :

$$W_{AB} = Q(V_A - V_B)$$

### 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  $(2 \times 10^{-18})$  كولوم موضعها عند نقطة (أ) التي جدها (٥) فولت ، احسب :

- ١ طاقة الوضع الكهربائية للشحنة . ٢ الشغل اللازم لنقل الشحنة إلى نقطة (ب) التي جدها (١٢) فولت .
- ٣ التغير في طاقة وضع الشحنة ، عند نقلها من (أ) إلى (ب) .

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

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

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

١) فرق الجهد بين النقطتين أ و ب .

٢) الشغل الذي تبذله قوة خارجية لـ من (ب) إلى (أ) بسرعة ثابتة.

## الحل:

$$1) \text{ش} \leftarrow \text{ب} = 7. (\text{ج}_\text{ب} - \text{ج}_\text{ا}) \leftarrow \text{ج}_\text{ب} = 14 \times 10 \times 2 = 10 \times 14 \leftarrow \text{ج}_\text{ب} = 7 \text{ فولت}$$

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

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

**الحل :**

**سؤال :** وضح المقصود بالإلكترون فولت ؟

**جواب :** الطاقة التي يكتسبها الإلكترون 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) .

## الحل :

$$\underline{\underline{(\text{ط})}} + \underline{\underline{(\text{ط})}} = \underline{\underline{(\text{ط})}}$$

$$\begin{aligned}
 (طح)_ب &= (طح)_ا + (طح)_ا - (طح)_ب \\
 &= (طح)_ا + \Delta طوب \leftarrow ا \\
 &= صفر + ج_ا ب \\
 &= (2 - 6) \times 10 \times 8 = -40 \\
 &= جول
 \end{aligned}$$

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 (ص) إلى النقطة (س) فإذا بذلت القوة الكهربائية شغلاً ( $8 \times 10^{-19}$ ) جول ، فاحسب فرق الجهد ( $J_{cs}$ ) .

الحل :

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

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

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

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 :

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

وهو المطلوب

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

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

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 :



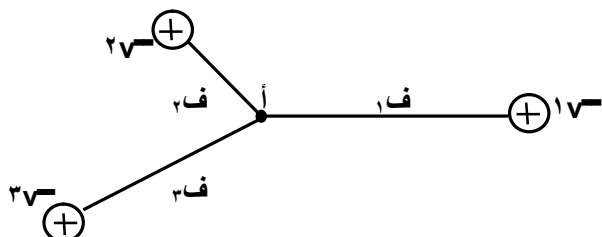
$$\text{الجهد} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الشحنة}}$$

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

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

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  $(3 \times 10^{-1})$  م في الهواء عن شحنة نقطية مقدارها  $(6 \times 10^{-1})$  كولوم .

الحل :

$$V = \frac{q}{r} = \frac{6 \times 10^{-1}}{3 \times 10^{-1}} = \frac{6 \times 10^{-1} \times 1.6 \times 10^{-9}}{3 \times 10^{-1} \times 8 \times 10^{-9}} = 10 \text{ فولت}$$

مثال (٢) : شحتان نقطيتان  $\mu C_{15} = 1.5 \times 10^{-1}$  ،  $\mu C_5 = 5 \times 10^{-1}$  والمسافة بينهما  $(10)$  سم احسب :

- ١) الجهد الكهربائي عند منتصف الخط الواصل بينهما .  
٢) الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد  $(9)$  سم عن الشحنة الأولى . و  $(6)$  سم عن الشحنة الثانية .

الحل :

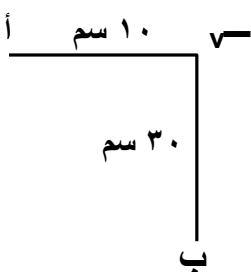
$$V = \frac{q_1 + q_2}{r_1 + r_2} = \frac{10 \times 9 \times 10^{-9}}{10 + 9} = \frac{10 \times 15 \times 10^{-9}}{10 + 5} = 10 \times 7.5 \times 10^{-9} \text{ فولت}$$

$$V = \frac{q_1 + q_2}{r_1 + r_2} = \frac{10 \times 9 \times 10^{-9}}{10 + 9} = \frac{10 \times 5 \times 10^{-9}}{10 + 5} = 10 \times 18 \times 10^{-9} \text{ فولت}$$

مثال (٣) : من الشكل إذا علمت أن الجهد الكهربائي عند النقطة (أ) يساوي  $(2700)$  فولت جد :

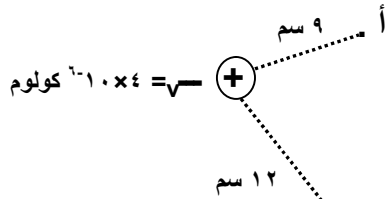
- ١) مقدار الشحنة .  
٢) المجال عند النقطة ب .

الحل :



$$V = \frac{q}{r} = \frac{10 \times 9 \times 10^{-9}}{0.1} = 2700 \text{ فولم}$$

$$F = \frac{q_1 q_2}{r^2} = \frac{10 \times 30 \times 9 \times 10^{-9}}{0.09} = 10 \times 3 \times 10^{-3} \text{ نيوتن/كولوم}$$



**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 :

$$٤) V_B = V_A + \Delta V = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$٥) \Delta V_B = V_B - V_A = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$٦) (ط) = q \times V = 10^{-19} \times 10^{-10} \times 10^9 \text{ جول}$$

$$= 10^{-14} \times 10^{-6} \text{ جول} = 10^{-20} \text{ جول}$$

$$٧) \Delta \text{طاقة} = q \times \Delta V$$

$$= 10^{-19} \times 10^{-10} \times 10^9 \text{ جول}$$

$$= 10^{-14} \times 10^{-1} \text{ جول} = 10^{-15} \text{ جول}$$

$$٨) \Delta \text{طاقة} = q \times V = 10^{-19} \times 10^{-10} \times 10^9 \text{ جول}$$

$$١) V_A = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

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

$$٢) V_B = 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= \frac{10 \times 10^9}{10 \times 12} = 10 \times 10^8 \text{ فولت}$$

$$٣) \Delta V = V_B - V_A = 10 \times 10^8 - 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

$$= 10 \times 10^9 \text{ فولت}$$

### ملاحظة :

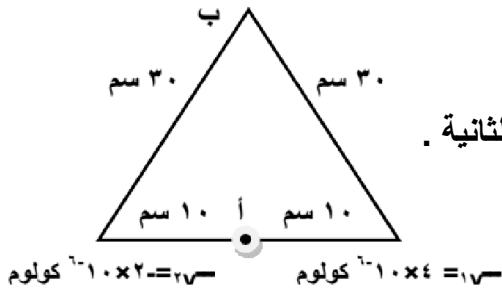
١) الشحنة الموجبة تكسب طاقة لأن قوة خارجية نقلتها ، والشحنة السالبة تخسر طاقة لأنها تحركت بسبب قوة المجال .

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

٣) يمكن حساب طاقة الوضع بين شحتين (أو كرتين) متلاقيتين 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 :

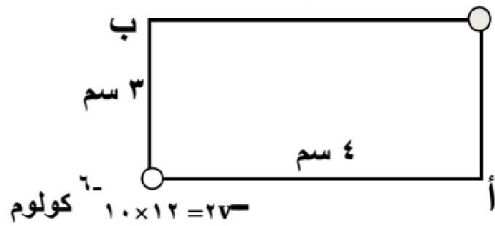
$$\begin{aligned} & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } H = \frac{1}{2} \left( \frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right) = 10 \times 9 \times 10^{-9} \text{ كولوم} \\ & \text{الجهد الكهربائي عند النقطة } M = \frac{1}{2} \left( \frac{10 \times 1,2}{0,2} + \frac{10 \times 1,2}{0,3} \right)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

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

لاحظ أن نقطة انعدام الجهد 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).



$$شاب = \Delta \times ج اب$$

$$جول = 1 \times (10 - 27) - 1 \times 1 =$$

جول ۱، ۲ = شاپ طوب (۲)

## الحل :

$$\left( \frac{2\sqrt{-}}{\sqrt{-}} + \frac{1\sqrt{-}}{\sqrt{-}} \right)^9 = 10 \times 9 = 1$$

$$\left( \frac{1 \times 12}{1 \times 6} + \frac{1 \times 6}{1 \times 3} \right) \times 9 =$$

$$= 15 \times 10^{\circ} \text{ فولت}$$

$$\left( \frac{1 \times 12}{1 \times 3} + \frac{1 \times 4}{1 \times 2} \right) \times 1 = \boxed{?}$$

۲۷۰ × ۱۰° فولت =

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

- ١) الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها (٤٠) نانوكولوم من النقطة ه إلى المalanهاية .  
 ٢) الشغل اللازم لتقليل المسافة بين الشحتتين إلى النصف .  
 ٣) التغير في طاقة وضع الشحنة الثانية عند نقلها من موقعها إلى النقطة ه .

الحل :

## الحل :

$$\left( \frac{1}{\sqrt{-1}} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \right)^9 \cdot 10 \times 9 = 1$$

$$120 = \left( \frac{^9-1 \times 2 + ^9-1 \times 8 -}{^9-1 \times 9} \right) ^9 1 \times 9 =$$

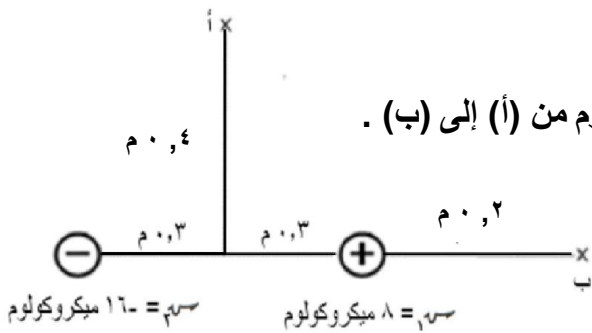
$$(120 - \cdot) ^{9-1} \times 40 = \infty \Rightarrow \Delta \times \sqrt{\cdot} = \infty$$

جول  $\times 48 - 10 \times 1^v$

$$\frac{۲۵ \times ۱۵}{۵} = ۱۰ \times ۹ \quad (۲)$$

$$\text{جول} = \frac{1 \times 10^3 \times 36 - 1 \times 10^3 \times 8 - 1 \times 10^3 \times 9}{1 \times 10^3} =$$

$$\text{طرو} = \frac{\text{جول}}{\frac{\text{نـ} \times \text{مـ} \times \text{سـ}^2}{\text{نـ} \times \text{مـ} \times \text{سـ}}} = \frac{\text{جـ} \times \text{مـ} \times \text{سـ}^2}{\text{نـ} \times \text{مـ} \times \text{سـ}}$$



$$ج_ب = ١٠٠٩ \left( \frac{١٧}{٢٧} + \frac{٦}{٢} \right) ف$$

$$( \frac{٦ - ١٠٠٩}{٠,٨} - \frac{٦ - ١٠٠٨}{٠,٢} ) =$$

$$= ١٠٠١٨٠ فولت$$

$$ج_{أب} = ١٠٠١٨٠ - ٣١٠٠٣٢٤ = ٣١٠٠٣٢٤ فولت$$

$$٢) ش_{أب} = -٣٠٠ ج_{أب}$$

$$= ٣١٠٠٣٢٤ \times ٦ - ٣١٠٠٣٢٤ = ٣١٠٠٣٢٤ جول$$

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 :

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

$$ج_١ = ١٠٠٩ \left( \frac{١٧}{٢٧} + \frac{٦}{٢} \right) ف$$

$$(٢) \frac{١٠٠٩ (٦ - ١٠٠٨)}{٠,٥} =$$

$$= ١٠٠١٤٤ فولت$$

مثال (١٠) : يفصل بين البروتون والإلكترون في ذرة الهيدروجين مسافة (١٠٠٥،٢٩) م ، احسب طاقة الوضع الكهربائية لذرة الهيدروجين . (شحنة الإلكترون = شحنة البروتون = ١٠٠١،٦ كولوم)

الحل :

$$\text{ط}_و = ١٠٠٩ \frac{١٧}{٢٧} ف$$

$$\frac{١٩ - ١٠٠١,٦ \times ١٠٠٩}{١١ - ١٠٠٥,٢٩} =$$

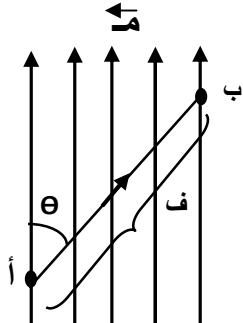
$$= - ١٠٠٤,٣٦ جول$$

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



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

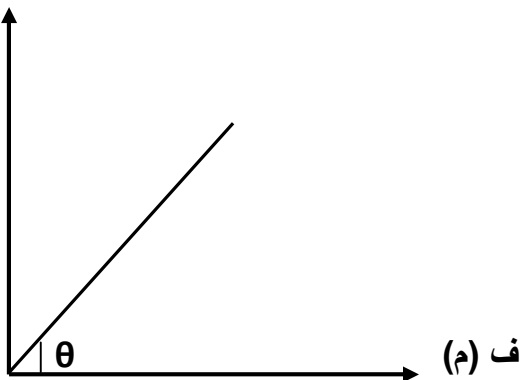
حيث :

- $E$  : المجال الكهربائي (فولت/م) وهي وحدة أخرى لقياس المجال الكهربائي .
- $f$  : البعد بين النقطتين  $A$  ،  $B$
- $(\theta)$  : 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 :



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

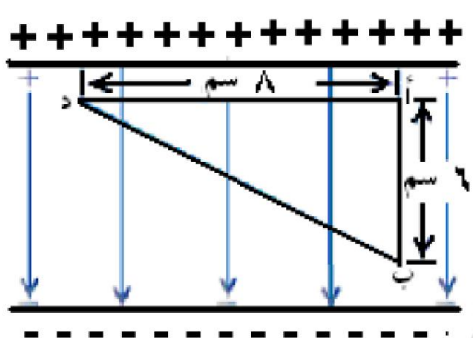
**مثال (١) :** في الشكل ، صفيحتان معدنيتان متوازيتان ، فرق الجهد بينهما (١٠) فولت ، والمسافة بينهما (١٠) سم في الهواء وضع شحنة كهربائية سالبة مقدارها (٢-) ميكروكولوم في النقطة ب . احسب :

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

الحل :

$$1) \quad m = \frac{q}{f} = \frac{11 \times 10^{-10}}{1.1 \times 10^{-10}} \text{ نيوتن/كولوم}$$

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



$$2) \quad J_{BD} = J_{DA} + J_{AB}$$

$$= صفر + m \cdot f \cdot جتا_0 = 11 \times 10^{-10} \times 10 \times 6 \times 10^{-10} \times جتا_0 = 66 \text{ فولت}$$

$$\text{شـ}_B = r \times J_{BD} = 10 \times 2 \times 10^{-10} \times 10^{-13} = 66 \text{ جول}$$

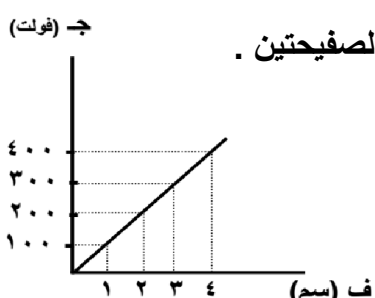
**مثال (٢) :** مجال كهربائي منتظم ناشيء عن صفيحتين فلزيتين متوازيتين ومشحونتين بشحنتين مختلفتين نوعاً ومتتساوietan مقداراً والبعد بينهما في الهواء (٥) سم ، (أ، ب) نقطتان في المجال بين الصفيحتين يتغير فرق الجهد بينهما مع المسافة حسب الرسم البياني ، احسب :

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

الحل :

$$1) \quad m = \frac{J}{f} = \frac{400}{1.0 \times 4} = 10 \times 10^4 \text{ نيوتن/كولوم}$$

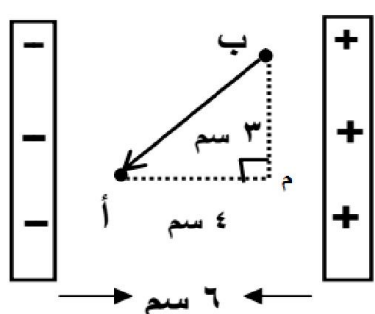
$$2) \quad J = m \cdot f \cdot جتا_0 = 10 \times 10^{-10} \times 5 \times 10^{-10} \times جتا_0 = 500 \text{ فولت}$$



**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 :



$$2) \quad J = m \cdot f \cdot جتا_0 = 10 \times 3 \times 10^{-10} \times 6 \times 10^{-10} \times جتا_0$$

$$= 180 \text{ فولت}$$

$$1) \quad شـ_{AB} = r \times J_{BA}$$

$$= 10 \times 2 \times 10^{-10} \times 40 = 10 \times 2 \times 10^{-10} \times جـ_A$$

$$جـ_A = 120 \text{ فولت}$$

$$جـ_B = جـ_M + جـ_A$$

$$= 120 + صـ + m \cdot f \cdot جـ_A$$

$$= 120 + 10 \times 4 \times 10^{-10} \times 10^{-10} \times جـ_A$$

$$= 120 + 10 \times 3 \times 10^{-10} \times 6 \times 10^{-10} \times جـ_A$$

$$= 120 + 180 \text{ نيوتن/كولوم}$$

**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 =  $1 \times 10^{-19}$  كولوم ، كتلة البروتون =  $1.67 \times 10^{-27}$  كغم)

الحل :

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

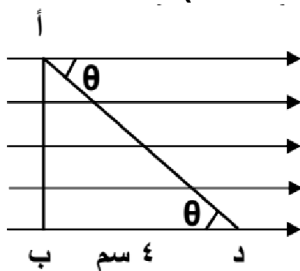
$$= 1.67 \times 10^{-19} \times 1.6 \times 10^4 \times (10^4 - 0)$$

$$\text{ع}' \approx 1.6 \times 10^4 \text{ م/ث}$$

$$(١) \text{ج}_ا - \text{ج}_ب = \text{م} \cdot \text{ف} \cdot \text{جتا} \theta = 25 \times 10^4 \times 10^4 \times 10^3 \times \text{جتا} \theta = 25 \text{ فولت}$$

$$(٢) \Delta \text{ط}وا = \text{س} \times \text{ج}_ا = 1.6 \times 10^4 \times 10^4 \times 10^3 \times 25 = 1.6 \times 10^8 \text{ جول}$$

**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 (٢٠ × ١٠٣) كولوم من (أ) إلى (د) .

(٢) عند أي نقطتين يكون الجهد متساوي .

الحل :

$$(١) \text{ج}_d = \text{ج}_d + \text{ج}_b = \text{م} \cdot \text{ف} \cdot \text{جتا} \theta + \text{صفر} = 1000 \times 10^4 \times 4 \times 10^3 \times \text{جتا} \theta = 40 \text{ فولت}$$

$$\text{ش}_d = \text{س} \times \text{ج}_d = 10^4 \times 2 \times 10^3 \times 40 = 8 \times 10^8 \text{ جول}$$

$$= 8 \times 10^8 \text{ جول}$$

(٢) النقطتين أ ، ب

**مثال (٦) :** تحرك جسيم شحنته ( $2 \times 10^{-4}$ ) كولوم ، وكتلته ( $4 \times 10^{-12}$ ) كغم من السكون ، من اللوح الموجب إلى اللوح السالب في الحيز بين لوحين متوازيين ، إذا كانت المسافة بين اللوحين ( $1 \times 10^{-2}$ ) م وسرعة وصول الجسيم إلى اللوح السالب ( $4 \times 10^4$ ) م/ث ، احسب :

(١) القوة المؤثرة في الجسيم أثناء حركته .

(٢) فرق الجهد بين طرفي المواسع .

الحل :

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

$$\Delta \text{ط}ح = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^4 \times 10^4 \times 10^3 \times (10^4 - 0)$$

$$\Delta \text{ط}ح = 10^4 \times 32 \text{ جول}$$

$$\Delta \text{ط}و = -\text{س} \times \Delta \text{ج} \quad \leftarrow \quad \Delta \text{ج} = 10^4 \times 2 \times 10^3 \times 4 \times 10^4 \text{ جول}$$

$$\Delta \text{ج} = 16 \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{م} = \frac{\Delta \text{ج}}{\text{ف}} = \frac{16}{10 \times 1} = 1.6 \times 10^3 \text{ فولت/م}$$

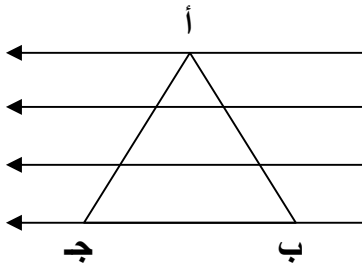
$$\text{ق} = \text{م} \times \text{س} = 1.6 \times 10^3 \times 10^4 \times 10^{-12} = 1.6 \times 10^{-10} \text{ نيوتن}$$

$$= 10^4 \times 32 \text{ نيوتن}$$

**مثال (٧) :** مجال كهربائي منتظم قدره (١٠) فولت/م ، تحركت خلاله شحنة قدرها ( $10 \times 2^{-1}$ ) 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) .

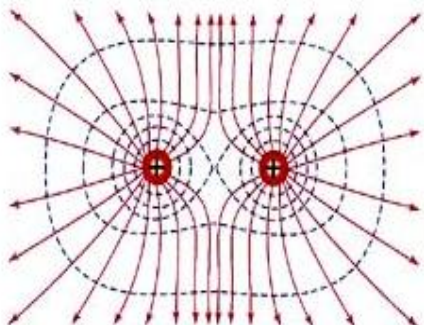
الحل :



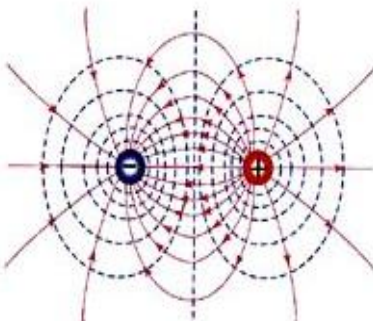
## السطح متساوية الجهد

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

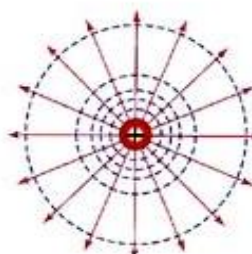
بعض السطوح متساوية الجهد :



ج - شحتان نقطيان متساويان متشابيان في الشحنة.



(ب) شحتان نقطيان مختلفان في الشحنة.



(١) 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 المجال الكهربائي موازية للسطح ) .
- ٤) يتساوى فرق الجهد بين كل سطحين متتاليين من سطوح تساوي الجهد .
- ٥) تقترب سطوح تساوي الجهد من بعضها كلما زادت قيمة المجال الكهربائي .

سؤال (عل) : يعتبر سطح الموصل الكروي سطح تساوي جهد .  
جواب : لأن جهود جميع النقاط الواقعه على السطح متساوية .

سؤال (عل) : 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 (  $ش = صفر$  ) وعليه يكون :

$$ش = ق ف جتا \theta = صفر \quad \leftarrow \quad ٩٠^\circ = \theta$$

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

$$\begin{array}{l} \text{فولت} = جول \\ \text{كولوم} \\ \text{جول} = \text{نيوتن} \cdot \text{م} \\ \text{لا} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \Delta ج = م ف \\ م = \frac{\Delta ج}{ف} = \text{فولت}/\text{م} \\ \text{فولت} = \frac{\text{جول}}{\text{كولوم}} = \frac{\text{نيوتن} \cdot \text{م}}{\text{كولوم}} = \frac{\text{نيوتن}}{\text{متر}} \end{array}$$

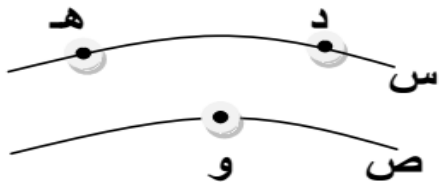
مثال (١) : (س ، ص) سطحان من سطوح تساوي الجهد (د ، ه ، و) نقاط موجودة على السطحين فإذا كان

$$ج_s = ٢٥ \text{ فولت} , ج_r = ٣٥ \text{ فولت} , \text{فاحسب:}$$

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 :



$$(١) ج_w - ج_d = ج_s - ج_h = ٣٥ - ٢٥ = ١٠ \text{ فولت}$$

$$(٢) ش_{wo} = ٣٠ \times ج_w - ج_d = ١٠ \times ١٠ \times ٥ = ١٠ \times ٥ = ٥ \text{ جول}$$

$$(٣) ش_{hd} = ٣٠ \times ج_d - ج_h = ١٠ \times ٢ - ١٠ \times ٥ = ٠ \times ٠ = ٠ \text{ جول}$$

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

د

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

ب

م

٢٠

م

أ

↓

ص

صفر فولت

الحل :

١) فرق الجهد بين الصفيحتين هو

$$ج = ١٢٠٠ - ٠ = ١٢٠٠ \text{ فولت}$$

$$م = ج = \frac{١٢٠٠}{٣ - ١٠ \times ٢٠} = ٦ \times ١٠^٤ \text{ فولت/م (نحو ص-)}$$

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

$$* ف_s = ف_r = \frac{٢٠}{٤} = ٥ \text{ مم}$$

$$ج_{as} = م \times ف_{as}$$

$$ج_{as} = ٠ = ٠ \times ٦ \times ١٠^٤ - (٠ - ١٠ \times ٥) \text{ ومنها } ج_s = ٣٠٠ \text{ فولت}$$

$$* ف_r = ف_s + ٥ = \text{ ومنها } ف_r = ١٠ \text{ مم}$$

$$ج_{bs} = م \times ف_{bs}$$

$$ج_{bs} = ٠ = ٠ \times ٦ \times ١٠^٤ - (٠ - ١٠ \times ٣) \text{ ومنها } ج_r = ٦٠٠ \text{ فولت}$$

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

$$ج_{dc} = م \times ف_{dc}$$

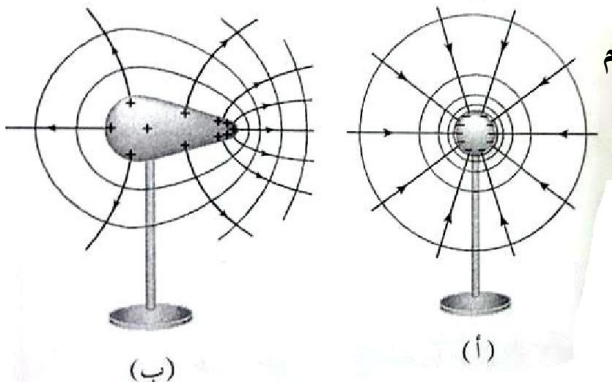
$$ج_{dc} = ٠ = ٠ \times ٦ \times ١٠^٤ - (٠ - ١٥) \text{ ومنها } ج_r = ٩٠٠ \text{ فولت}$$

$$(٣) ش_{ab} = ٣٠ \times ج_r = ٣٠ \times ٢ \times ١٠ \times ٢ \times (٣٠٠ - ٦٠٠) = ٣٠ \times ٦ \times ١٠^٤ \text{ جول}$$

## 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 نسمى 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 .

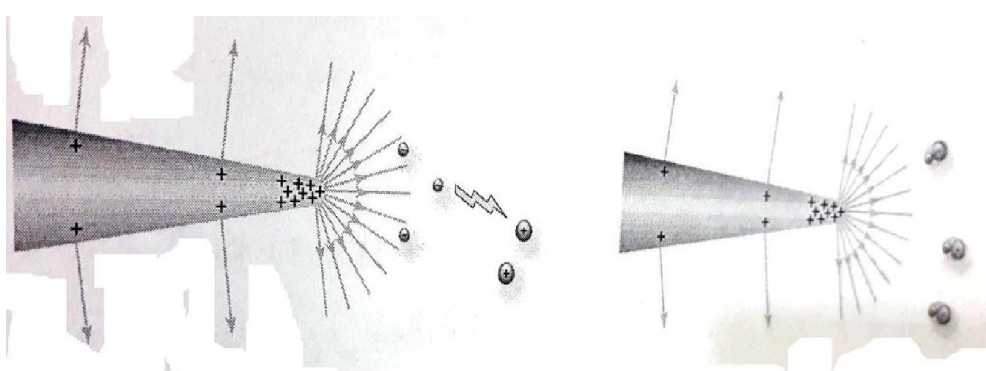
**سؤال (علل)** : تقارب سطوح تساوي الجهد عند رأس الموصل المخروطي وتباعدتها عند قاعده .

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

حيث :  $\sigma$  المساحة

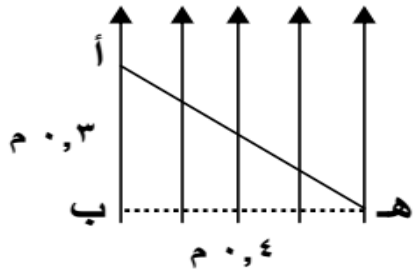
$$\frac{1}{A} = \sigma$$

**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 أ، ه

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

$(10 \times 10^{-5})$  كولوم ، والثانية  $(-10 \times 10^{-5})$  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 .

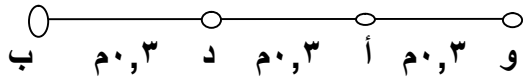
الجواب :  $(-10 \times 10^9 \text{ فولت} , -10 \times 10^9 \text{ فولت} , -5 \times 10^4 \text{ جول} , -1125 \text{ جول})$

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

السؤال الرابع : شحنة كهربائية نقطية موجبة مقدارها  $(10 \times 10^{-7})$  كولوم تبعد مسافة (٢) سم عن شحنة كهربائية أخرى

سالبة مقدارها  $(-10 \times 10^{-7})$  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 (٦) سم ، احسب :

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

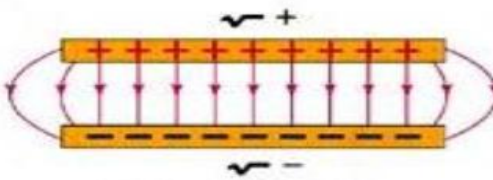
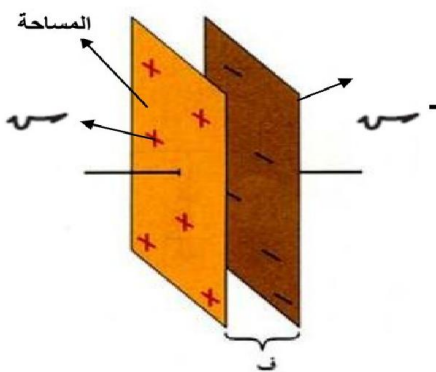
٢) الشغل اللازم لجعل المسافة بينهما (٤) سم .

٣) الشغل اللازم لاستبدال الشحنة  $(-1 \times 10^{-4})$  كولوم ، بالشحنة  $(+1 \times 10^{-4})$  كولوم .

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

### الفصل الثالث / المواسع الكهربائية

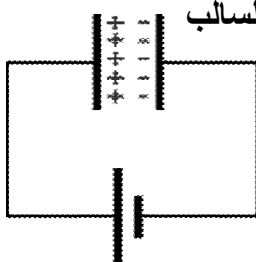
- \* **المواسع الكهربائي** : هو جهاز يستخدم لتخزين الشحنات الكهربائية ، والطاقة الكهربائية .
- \* يتكون المواسع من موصلين بينهما مادة عازلة (الهواء ، البلاستيك ، الورق) .
- \* تكون المواسع بأشكال وحجوم مختلفة مثل المواسع ذو الصفيحتين المتوازيتين والمواسع الاسطوانية .
- \* يتتألف المواسع الكهربائي ذو 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 ببعاد 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 (السعبة) 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 مواسعة 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 :  $س = \frac{ع \cdot أ}{ف} = \frac{ع}{ج} \cdot \frac{أ}{م \cdot ف}$

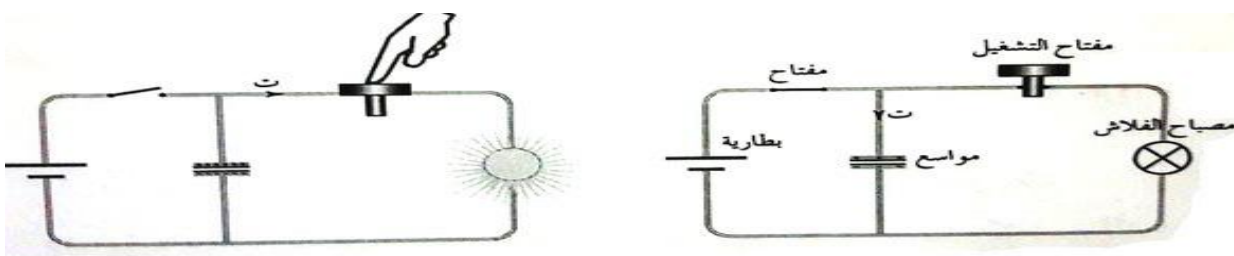
من العلاقة  $\sigma = \frac{ع \cdot أ}{ف}$

$$س = \frac{ع \cdot أ}{ف}$$

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 قادراً 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

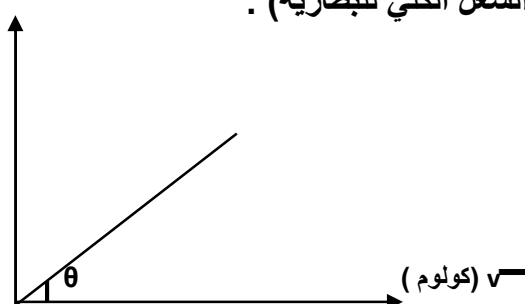
يخزن المكثف المشحون طاقة وضع كهربائية بداخله ، وعند وصل البطارية مع المواسع ، تقوم البطارية ببذل شغل لنقل الشحنات إلى صفيحتي المواسع .

1 -----  $\text{ط} = \frac{1}{2} \text{ ج} \text{ س}$

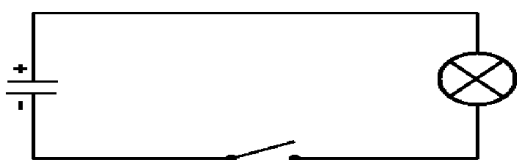
2 -----  $\text{ط} = \frac{1}{2} \text{ س ج}^2$

3 -----  $\text{ط} = \frac{1}{2} \frac{\text{ ج}}{\text{ س}}$

يُخزن المواسع الطاقة الكهربائية في المجال المنتظم بين لوحيه وبملاحظة العلاقة البيانية بين شحنة المواسع وجهده  $\text{ج} (\text{فولت})$  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 ، فنَقْلِ الطاقة .

مثال (١) : مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل منها (٢) سم<sup>٢</sup> ، 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 مواسع وفرق الجهد بين لوحيه معتمداً على بيانات الشكل ، احسب :

١) مواسطة المواسع .

٢) شحنة المواسع النهائية إذا وصل ببطارية فرق جهدها (٥٠) فولت .

الحل :

$$١) \quad \text{ميل الخط المستقيم} = S = \frac{(٢٠ - ٤٠) \times ٢}{١٠ - ٤} = ١٠ \times ٢ \text{ فاراد}$$

٢) لأن المواسطة ثابتة يكون :

$$r = S \times J = ١٠ \times ٢ = ٥ \times ١ \text{ كولوم}$$

مثال (٣) : مواضع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل من صفيحتيه (٢٥) سم<sup>٢</sup> ، 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 .

$$\text{الحل : } ١) \quad S = \frac{E \cdot A}{F} = \frac{10 \times 8,85 \times 10 \times 25 \times 10^{-٤}}{3 \times 10 \times 8,85} = ٥ \times ١٠ \times ٢,٥ \text{ فاراد .}$$

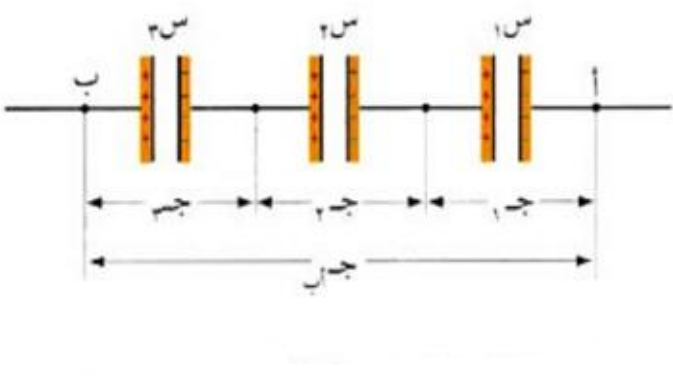
$$٢) \quad T = \frac{1}{٢} S J^٢ = \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ٢,٥ \times ١٠٠ \times ١,٢٥ = ٢٥ \times ١,٢٥ \times ١٠٠ \text{ جول}$$

(٢) ستقل المواسطة عندها إلى النصف أي  $S = ١,٢٥ \times ١٠٠$  فاراد ، ( الجهد يبقى ثابت لاتصاله بالبطارية )

$$٢) \quad T = \frac{1}{٢} S J^٢ = \frac{١}{٢} \times ١٠ \times ١,٢٥ \times ١٠٠ \times ٦,٢٥ = ٦,٢٥ \times ١٠٠ \text{ جول ( الطاقة تقل )}$$

### توصيل المواسعات الكهربائية

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



$$\begin{aligned} ج_{كلي} &= ج_1 + ج_2 + ج_3 \\ \underline{\underline{U}} &= \underline{\underline{U_1}} + \underline{\underline{U_2}} + \underline{\underline{U_3}} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{س_م} = \frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} + \frac{1}{س_3}$$

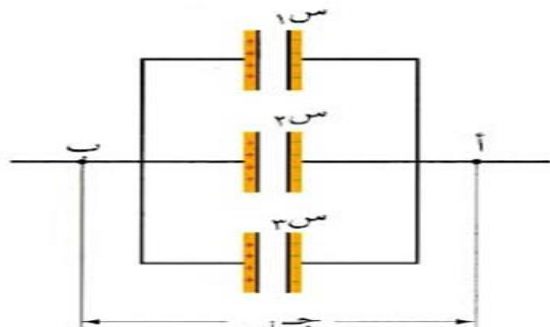
حيث  $س_م$  السعة المكافئة

**لاحظ أن** السعة تقل عند التوصيل على التوالى .

يجوز استخدام العلاقة :

$$س_م = \frac{س_1 \times س_2}{س_1 + س_2}$$

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



$$\underline{\underline{U}}_{كليه} = \underline{\underline{U_1}} + \underline{\underline{U_2}} + \underline{\underline{U_3}}$$

$$س_ج = س_1 ج_1 + س_2 ج_2 + س_3 ج_3$$

$$س_م = س_1 + س_2 + س_3$$

**لاحظ أن** السعة تزداد عند التوصيل على التوازى .

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

$$(1) \frac{1}{(س_م)_{توكاري}} = ن \times \frac{1}{س_{احداها}}$$

$$(2) (س_م)_{توازى} = ن \times س_{احداها}$$

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

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

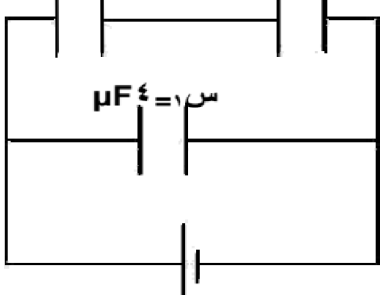


الحل :

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

$$V_{\text{ مصدر}} = \frac{10 \times 300}{10 + 6} = 50 \text{ } \text{فولت}$$

$$\mu F_3 = 3 \text{ } \mu F \quad S_3 = 6 \text{ } \text{س}$$



$$V = 24 \text{ } \text{فولت}$$

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

١) الموسعة المكافئة لمجموعة الموسوعات .

٢) شحنة كل موسوع .

الحل :

١)  $S_2$  و  $S_3$  على التوالي

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

٢)  $S_2$  و  $S_3$  على التوازي

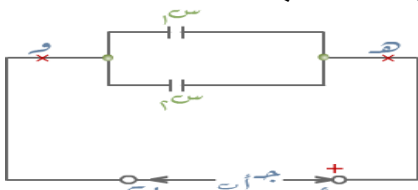
$$S_m = 4+2 = 6 \text{ } \text{ميكروفاراد}$$

$$2) S_7 = S_1 \times V_1 = 10 \times 4 = 40 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$S_7 = S_2 \times V_2 = 10 \times 2 = 20 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

$$S_7 = S_3 \times V_3 = 10 \times 4 = 40 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

**مثال (٣) :** موسوعان ( $S_1$  ،  $S_2$ ) ، سعة الأول (٢) ميكروفاراد وسعة الثاني (٥) ميكروفاراد تم وصلهما بمصدر كهربائي كما في الشكل فرق الجهد بين طرفيه ( $V_{ab}$ ) = ١٨ فولت ، احسب :



١) السعة المكافئة للموسوعين .

٢) شحنة كل موسوع .

٣) شحنة الموسوع المكافئ .

٤) طاقة الموسوع  $S_1$  .

الحل :

١)  $S_1$  و  $S_2$  على التوازي

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

$$2) S_7 = S_1 \times V_1 = 10 \times 2 = 20 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

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

$$S_7 = S_2 \times V_2 = 10 \times 5 = 50 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

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

$$3) S_{\text{مكثفة}} = S_m \times V_{ab} \\ = 18 \times 10^{-6} \times 10 \times 7 =$$

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

لاحظ أن  $S_{\text{مكثفة}} = S_1 + S_2$

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

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

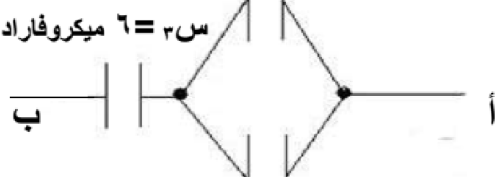
$$4) T = \frac{1}{2} S_1 V = \frac{1}{2} \times 126 \times 10^{-6} \times 10 \times 36 =$$

$$= 108 \times 10^{-6} \text{ جول}$$

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

٢) جهد كل مواسع وشحنته .  
١) الموسعة المكافئة .

$$س_١ = ١ \text{ ميكروفاراد}$$



$$س_٢ = ٢ \text{ ميكروفاراد}$$

$$\begin{aligned} س_{ـ١} &= س_١ \times ج_١ = ١ \times ٤٠ = ٤٠ \text{ كولوم} \\ س_{ـ٢} &= س_٢ \times ج_٢ = ٢ \times ٨٠ = ١٦٠ \text{ كولوم} \end{aligned}$$

الحل :

١) س١ و س٢ على التوازي

$$س_٣ = ٢ + ١ = ٣ \text{ ميكروفاراد}$$

س٣ و س٤ على التوالى

$$س_٥ = \frac{٦ \times ٣}{٦ + ٣} = ٢ \text{ ميكروفاراد}$$

$$(٢) س_{ـ١} = س_٥ \times ج_١ = ٢ \times ١٢٠ = ٢٤٠ \text{ فولت}$$

$$س_{ـ٢} = س_٥ \times ج_٢ = ٢ \times ١٢٠ = ٢٤٠ \text{ كولوم}$$

$$ج_٢ = \frac{٢٤٠}{س_٥} = \frac{٢٤٠}{٦} = ٤٠ \text{ فولت}$$

$$ج_١ = ج_٢ = \frac{٢٤٠}{س_٤} = \frac{٢٤٠}{٣} = ٨٠ \text{ فولت}$$

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

الحل :

$$س_{ـ١} = ن \times س$$

$$6 = ن \times س$$

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

$$س_٥ = \frac{١}{٦} = \frac{١}{١,٥} = \frac{١}{٤}$$

$$س_٥ = \frac{١}{٤} \text{ ميكروفاراد}$$

مثال (٦) : موسع كهربائي ذو لوحين متوازيين موسعته (١٠٠٠) فاراد ، وصل لوحاه بفرق جهد (٢٠) فولت إذا علمت أن المسافة بين لوحيه (١٧,٧) م ، والوسط الفاصل بينهما هواء ، احسب :

٢) مساحة أي من لوحيه .

الحل :

$$(١) س_{ـ١} = س \times ج = ٢٠ \times ١٠٠٠$$

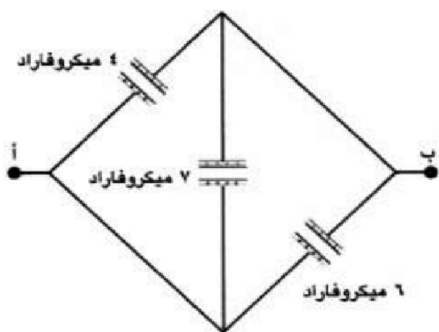
$$= ٢٠٠٠ \text{ كولوم}$$

$$(٢) س = \frac{ج}{ف}$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{١٠٠٠}{١٧,٧}$$

$$٢ = \frac{١٠٠٠}{١٧,٧} \text{ م}$$

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



$$(٣) ط = \frac{1}{2} S = \frac{1}{2} \times 10 \times 192 \times 4 \times 10^{-12}$$

$$= 10 \times 460.8 \times 10^{-12} \text{ جول}$$

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

الحل :

١) الموسوعات الثلاث على التوازي

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

$$(٢) -V_7 = S_m \times J_B = 17 \times 10 \times 4 \times 10^{-12} = 192 \times 10^{-12} \text{ كولوم}$$

$$-V_7 = S_m \times J_B = 17 \times 10 \times 4 \times 10^{-12} = 336 \times 10^{-12} \text{ كولوم}$$

$$-V_7 = S_m \times J_B = 17 \times 10 \times 4 \times 10^{-12} = 288 \times 10^{-12} \text{ كولوم}$$

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

- ١) الموسعة المكافئة .
- ٢) فرق الجهد لكل موسوع .
- ٣) طاقة الموسوع ( $S_2$ ) .
- ٤) فرق الجهد ( $S_2$  ،  $S_m$ ) .

الحل :

١)  $S_1$  و  $S_2$  على التوالى

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

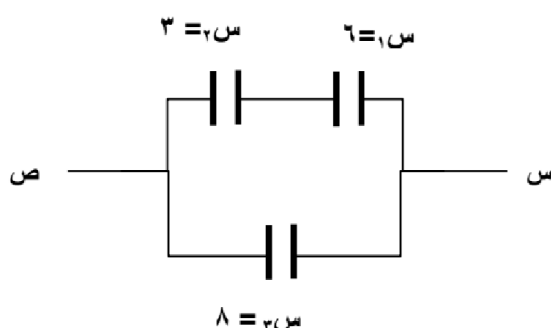
$S_1$  و  $S_2$  على التوازي

$$S_m = 8+2 = 10 \text{ ميكروفاراد}$$

$$(٢) J_1 = \frac{-V_7}{S_1} = \frac{12 \times 10^{-12}}{10 \times 6} = 2 \text{ فولت}$$

$$J_2 = \frac{-V_7}{S_2} = \frac{12 \times 10^{-12}}{10 \times 3} = 4 \text{ فولت}$$

$$J_2 = J_1 + J_2 = 4+2 = 6 \text{ فولت}$$



$$(٣) ط = \frac{1}{2} S_2 J_2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times 8 \times 3 \times 10^{-12}$$

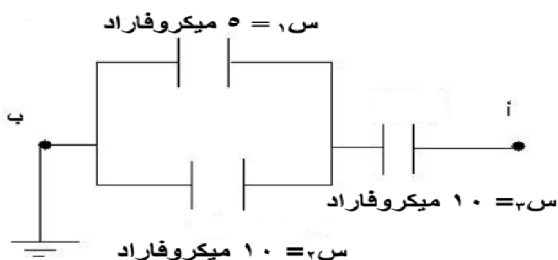
$$= 10 \times 144 \times 10^{-12} \text{ جول}$$

$$(٤) J_{S_m} = 6 \text{ فولت}$$

## ورقة عمل على المواسعة

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

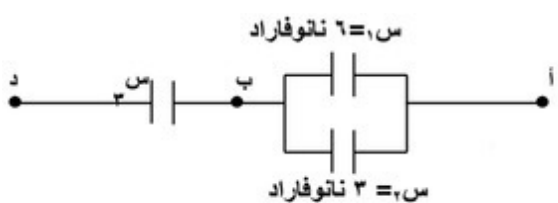
- ١) المواسعة المكافئة للمواسعات الثلاث .
- ٢) شحنة المواسع  $S_2$  .
- ٣) الجهد الكهربائي للنقطة A .



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) .

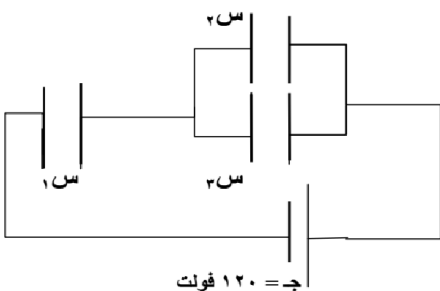
السؤال الثالث : ثلاثة مواسعات سعادتها على الترتيب (٦ ، ٩ ، ١٨)  $\mu F$  ، موصولة مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها (١٨) فولت كيف تصل هذه المواسعات للحصول على :

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

الجواب : (نصلها على التوازي  $S_m = 33$  ميكروفاراد ، نصلها 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 :

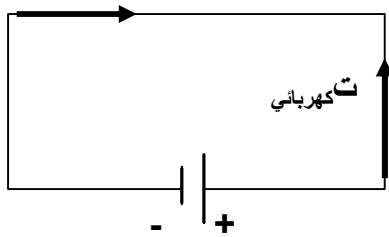
تنقسم المواد حسب موصليتها للكهرباء إلى عدة أقسام منها :

- ١) المواد الموصلة : تسمح للشحنات الحرة بالحركة خلالها بسهولة عند تعرضها لمجال كهربائي خارجي مثل الفلزات .
- 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 .



$$ت = \frac{\Delta - v}{\Delta ز}$$

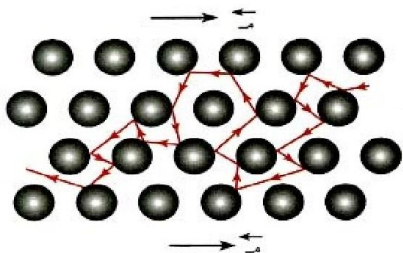
ورياضياً :

حيث  $ت$  : التيار الكهربائي ،  $\Delta - v$  : الشحنة بالكولوم ،  $\Delta ز$  : 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 الإصطلاхи 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 الانسيافية



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 الموصل ومع بعضها على نحو متكرر فتفقد جزء من طاقتها الحركية أو جميعها ، ولكن تسارع مجددًا بفعل قوة المجال الكهربائي فتمثل بذلك متوسط السرعة ، وتكون الحركة **بطيئة موجدة متعرجة** بعكس المجال .

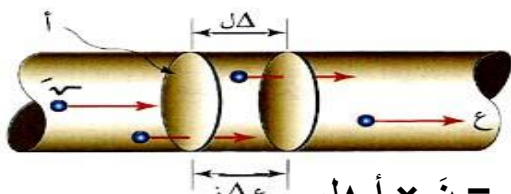
\* ونظراً لـكبير عدد الشحنات الحرة (ن) في الموصى الموصولة - كالفلزات - مما يزيد من نسبة تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفوز فإن السرعة الانسيافية تكون صغيرة ولا تتعدي أجزاء المليمتر في الثانية . وفي الموصى الموصولة ، نظراً للحركة العشوائية للألكترونات الحرة ، تكون الشحنة الكلية التي تعبر المقطع في فترة زمنية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

\* وتعرف السرعة الانسيافية 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 تصادم الألكترونات المتحركة بذرات الموصى مما يؤدي إلى فقدان جزء من الطاقة الحركية للألكترونات لكتسابها ذرات الموصى فتزداد طاقتها مما يؤدي إلى زيادة ذبذبة هذه الذرات فترتفع درجة حرارة الموصى .

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



$$J = n \times e v \quad \text{الحل:}$$

$$\Delta L = n \times \Delta A$$

$$n = \frac{\Delta L}{A} \times J$$

ومن قانون التيار الكهربائي فإن  $J = t \times A$

$$\Delta L = n \times A \times v$$

$$t \times \Delta L = n \times A \times \Delta L$$

$$t = \frac{n \times A \times \Delta L}{\Delta L}$$

ومن قانون السرعة = المسافة  $\frac{\Delta L}{الزمن}$

$$t = n \times e v$$

حيث  $t$  : التيار الكهربائي بالأمبير ،  $n$  : عدد الألكترونات الحرة في وحدة الحجم ،  $A$  : مساحة مقطع الموصى  $v$  : السرعة الانسيافية ،  $e$  : 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 .

(اعتبر  $-r = 1 \times 10^{-19}$  كولوم)

الحل :

$$2) N = \frac{q_{جسم}}{e} = \frac{10^{-10} \times 320}{10^{-19} \times 1,6 \times 10^{-19}}$$

$$= 10^{10} \times 2 \text{ الکترون}$$

$$1) -r = t \times z = 10^{-10} \times 10^{-10} \times 320 = 10^{-10} \times 32 \text{ كولوم}$$

**مثال (٢) :** موصل فلزي منتظم المقطع ، عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم فيه ( $64 \text{ cm}^3$ ) الکترون/ $\text{م}^3$  ، ويمر فيه تيار كهربائي مقداره ( $3,2 \text{ ميكرو أمبير}$ ) إذا كانت مساحة مقطعه ( $0,5 \text{ mm}^2$ ) ، فاحسب :

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

الحل :

$$1) -r = t \times z = 10^{-10} \times 3,2 \times 10^{-10} = 10^{-19} \text{ كولوم}$$

$$2) U = \frac{t}{N} = \frac{10^{-10} \times 3,2}{10^{-19} \times 1,6 \times 10^{-10} \times 0,5 \times 640} = 10^{14} \text{ V/m}$$

**مثال (٣) :** سلك اسطواني مساحة مقطعه ( $0,5 \text{ سم}^2$ ) ، مر خلاه تيار كهربائي مقداره ( $10 \text{ نانو أمبير}$ ) بسرعة انسياقية قدرها ( $5 \text{ سم}/\text{ث}$ ) ، جد عدد الالكترونات في وحدة الحجم .

الحل :

$$N = \frac{t}{A} = \frac{10^{-10} \times 10}{10^{-10} \times 1,6 \times 10^{-10} \times 5 \times 10^{-4}} = 10^{17} \text{ الکترون}/\text{م}^3$$

### 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 تناسباً طردياً بين التيار وفرق الجهد وهذا ما توصل إليه العالم أوم .

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

$$م = \frac{\Delta ج}{\Delta ت}$$

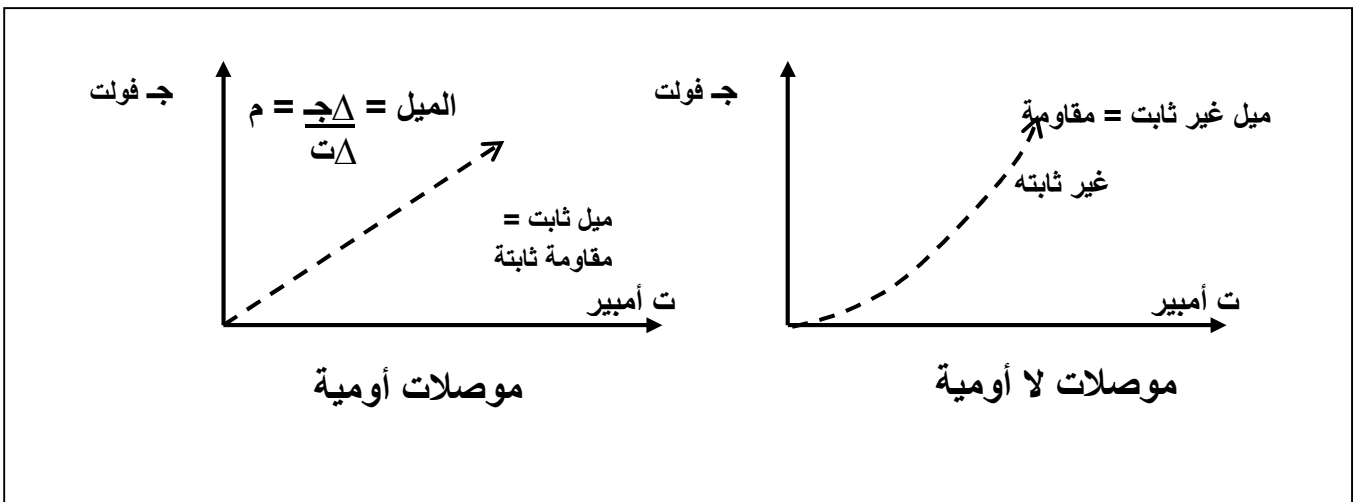
حيث ج : فرق الجهد الكهربائي ، ت : التيار الكهربائي  
تقاس المقاومة بوحدة فولت/أمبير وتسمى أوم (Ω) .

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 تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفي الموصى عند ثبوت درجة الحرارة " .

\* تصنف 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 وتحتوى على سطحها.

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

تصنف المقاومات من حيث القيمة إلى :

١) مقاومات ثابتة القيمة : وتكون قيمتها مكتوبة عليها ورمزها  $\Omega$ .

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

العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصى الفلزى :

١) طول الموصى (L) . (طردية)

٢) مساحة مقطع الموصى (A) . (عكسية)

٣) نوع مادة الموصى .

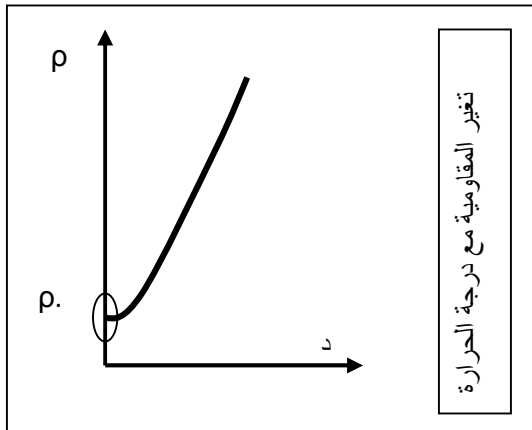
٤) درجة الحرارة (T) . (طردية)

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

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

حيث  $\rho$  (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) m<sup>2</sup> عند درجة حرارة محددة " .



الرسم التالي يبين العلاقة بين درجة الحرارة والمقاومة لاحظ أن علاقـة المقاومـية مع درجـة الحرـارـة عـلـاقـة خـطـيـة ، إـلا عـنـد درـجـات الحرـارـة المنـخـفـضـة ، إذ تـشـذ المـقاـومـيـة عـنـ السـلـوكـ الخـطـيـ بـسـبـبـ وجود شـوـابـ منـ عـناـصـرـ أـخـرىـ فـيـ الـفـلـزـ تـؤـثـرـ فـيـ قـيـمـ المـقاـومـةـ عـنـدـ درـجـاتـ الحرـارـةـ المنـخـفـضـةـ (أـقـلـ مـنـ ٢٠ـ كـلـفـنـ) .

\* 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 تصدام 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 ( $\Omega$ ) 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) م<sup>٢</sup> ، والتيار الكهربائي المار خلال الموصل ، احسب :

١) مقاومة الموصل .

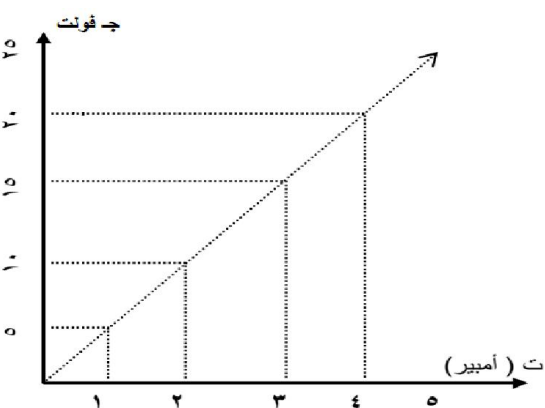
٢) قيمة التيار الكهربائي عند فرق جهد (١٠) فولت .

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

الحل :

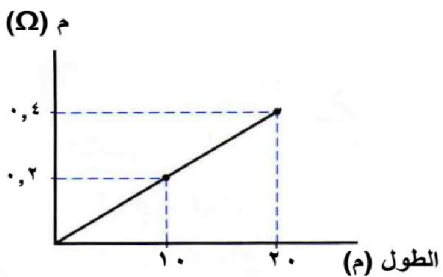
$$(1) \rho = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \text{ أوم}$$

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



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

**مثال (٤) :** موصل مساحة مقطعه العرضي (١٠ × ١) م<sup>٢</sup> ، مستعيناً بالشكل جد مقاومة الموصل .

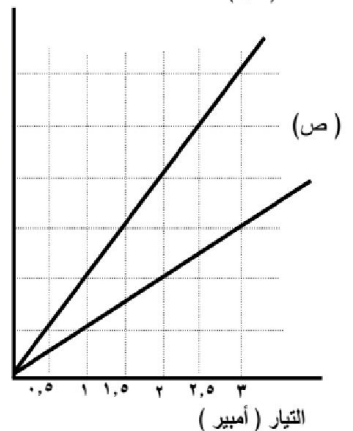


الحل :

$$\rho = \frac{L}{\rho} = \frac{20}{0,4} = 50 \text{ أوم.م}$$

**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<sup>٢</sup> .

الحل :

١) السلك ص ، مقاومته أقل .

$$٢) \rho = \frac{V}{I} = \frac{20}{2} = ١٠ \Omega \text{ كولوم}$$

٣) سيزداد ، لأن المقاومة ستزداد والميل يمثل المقاومة

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

$$٥) \rho = \frac{V}{I} = \frac{2}{1} = ٢ \Omega$$

$$\rho = \frac{\Omega \cdot m}{L} = \frac{2 \times 10^{-1}}{5} = ٠,٤ \Omega \cdot \text{م}$$

**مثال (٦) :** موصى فلزي طوله (٢) م ومساحة مقطعيه (١) م<sup>٢</sup> يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٣) أمبير عندما كان فرق الجهد بين طرفيه (١٢) فولت ، وإذا كان عدد الالكترونات الحرة فيه لوحدة الحجم

يساوي ( $10^{٢٨}$ ) الكترون/م<sup>٣</sup> ، احسب :

١) مقاومية الموصى . ٢) مقاومية الموصى . ٣) السرعة الانسيافية لالكترونات الفلز .

الحل :

$$١) \rho = \frac{V}{I} = \frac{12}{3} = ٤ \Omega$$

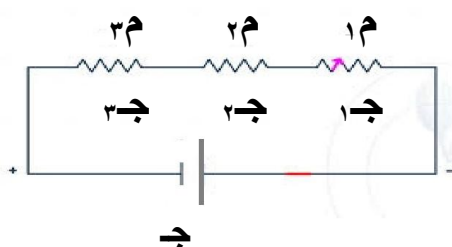
$$٢) \rho = \frac{\Omega \cdot m}{L} = \frac{4 \times 2}{2} = ٤ \Omega \cdot \text{م}$$

$$٣) \rho = \frac{V}{I} = \frac{12}{3} = ٤ \Omega$$

$$\approx ٤ \times 10^{-٩} \Omega \cdot \text{م}$$

### توصيل المقاومات الكهربائية

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



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

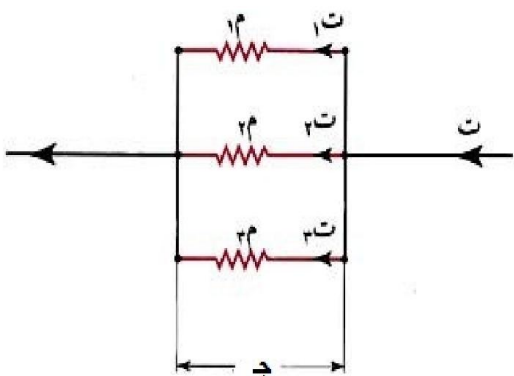
$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

حيث :  $V$  المقاومة المكافئة .

لاحظ أن المقاومة تزداد عند التوصيل على التوالى .

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



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

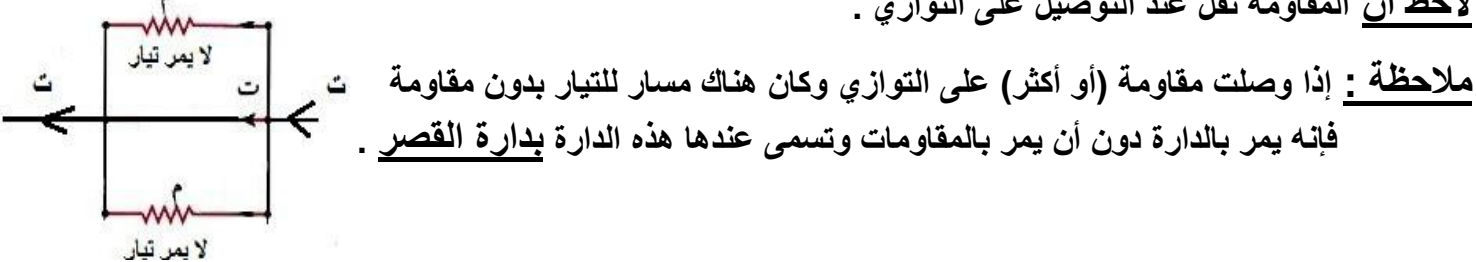
$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}$$

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

أو

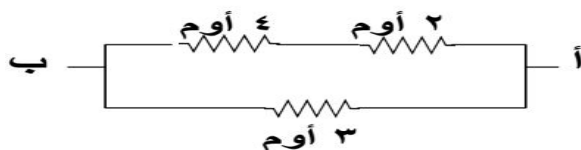
$$V = \frac{V_1 \times V_2}{V_1 + V_2}$$

لاحظ أن المقاومة تقل عند التوصيل على التوازي .



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

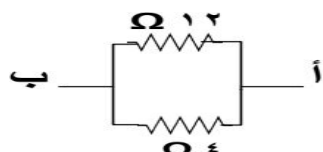
**مثال (١) :** من الشكل جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (أ ، ب) في الدارات الكهربائية :



$$(1) \text{ الحل : } (2 + 3 + 4) \Omega = 9 \Omega$$

(م) ٩ أوم على التوازي

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



$$(2) \text{ الحل : } (4 + 12) \Omega = 16 \Omega$$

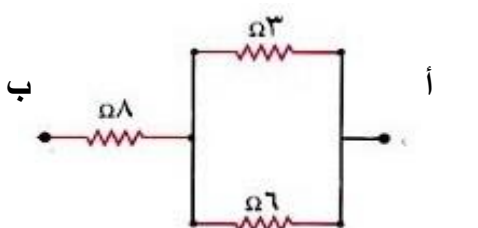
$$R_{eq} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3 \Omega$$

$$(3) \text{ الحل : } (2 + 4) \Omega = 6 \Omega$$

(م) ٦ أوم على التوازي

(م) ٣ أوم على التوازي

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

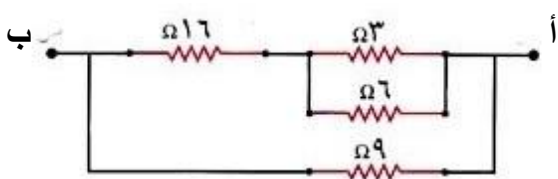


$$(4) \text{ الحل : } (6 + 10) \Omega = 16 \Omega$$

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

(م) ٨ أوم على التوازي

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



$$(5) \text{ الحل : } (6 + 3) \Omega = 9 \Omega$$

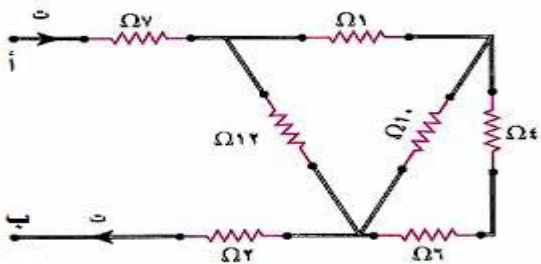
$$R_{eq} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

(م) ٢ أوم على التوازي

$$R_{eq} = 16 + 2 = 18 \Omega$$

(م) ١٨ أوم على التوازي

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

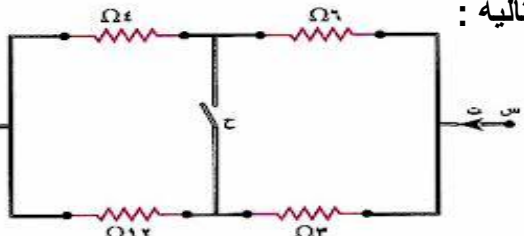


(١٢ ، ٢م) أوم على التوازي

$$\Omega_5 = \frac{12 \times 6}{12 + 6}$$

(م، ٧ ، ٢ ، ١) أوم على التوالى

$$R_{eq} = 2 + 7 + 4 = 13 \text{ أوم}$$



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

$$R_{eq} = 4 + 6 = 10 \text{ أوم}$$

(١٢ ، ٣) أوم على التوالى

$$R_{eq} = 12 + 3 = 15 \text{ أوم}$$

(م، ٢م) أوم على التوازي

$$R_{eq} = \frac{15 \times 10}{15 + 10}$$

بعد الإغلاق

(٦ ، ٣) أوم على التوازي

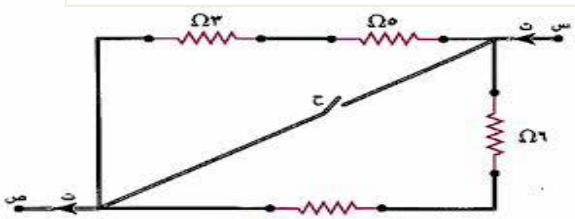
$$R_{eq} = \frac{3 \times 6}{3 + 6}$$

(٤ ، ١٢) أوم على التوازي

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

(م، ٢م) أوم على التوالى

$$R_{eq} = 2 + 3 = 5 \text{ مك}$$



(م، ٢م) أوم على التوازي

$$R_{eq} = \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 4 \text{ مك}$$

بعد الإغلاق : مك = صفر (دارة قصر)

(٦

الحل : (٤ ، ٦) أوم على التوالى

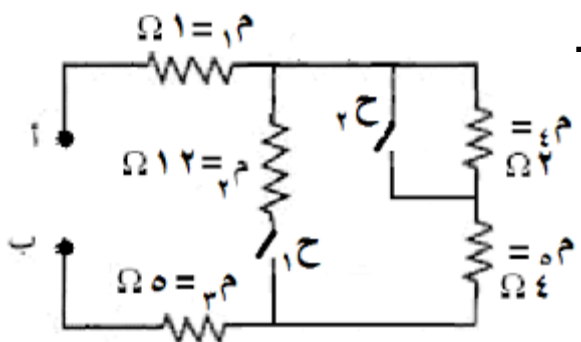
$$R_{eq} = 6 + 4 = 10 \text{ أوم}$$

(١٠ ، ١م) أوم على التوازي

$$R_{eq} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = 5 \text{ مم}$$

(١ ، ٥) أوم على التوالى

$$R_{eq} = 1 + 5 = 6 \text{ أوم}$$



- (٣) أ ) (H<sub>1</sub>, H) مفتوحين .  
ب ) (H<sub>1</sub>) مغلق و (H) مفتوح .  
ج ) (H) مغلق و (H<sub>1</sub>) مفتوح .  
د ) (H<sub>1</sub>, H) مغلقين .

الحل :

(أ) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوالي

$$M = 1 + 2 + 4 = 7 \Omega$$

ب) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub>) أوم على التوالي

$$\Omega_6 = 4 + 2 = 6 \Omega$$

(ج) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوازي

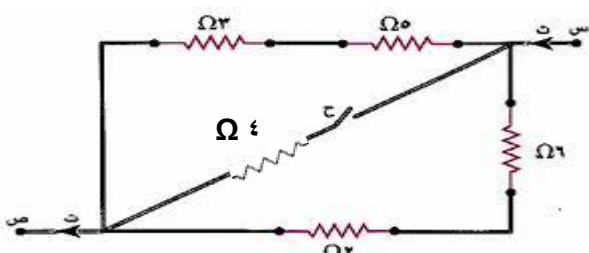
$$\Omega_{10} = 5 + 4 + 1 = 10 \Omega$$

د) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub>) أوم على التوازي

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

(م) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوالي

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

بعد الإغلاق(أ) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوالي

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

(ب) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub>) أوم على التوالي

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

(ج) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوازي

$$\frac{1}{M} = \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\Omega_2 = M = 2 \Omega$$

٤) قبل وبعد إغلاق المفتاح (H)

الحل : قبل الإغلاق(أ) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوالي

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

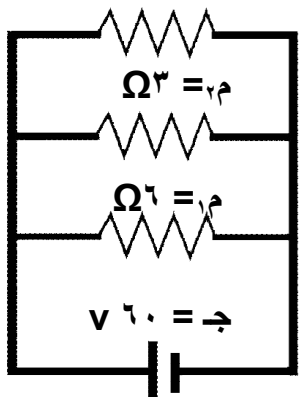
(ب) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub>) أوم على التوالي

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

(ج) (M<sub>1</sub> ، M<sub>2</sub> ، M<sub>3</sub>) أوم على التوازي

$$\Omega_4 = \frac{8 \times 8}{8 + 8} = 4 \Omega$$

$$\Omega_2 = 2\Omega$$



**مثال (٣) :** من الشكل المجاور جد :

١) المقاومة المكافئة .

الحل :

١) (١٠ ، ٢٠ ، ٣٠) أوم على التوازي

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

$$I_t = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{60}{10} = 6\text{ أمبير}$$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{60}{20} = 3\text{ أمبير}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{60}{30} = 2\text{ أمبير}$$

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

١) المفتاح مفتوح . ٢) المفتاح مغلق .

الحل :

$$1) R_{eq} = 3 + 2 = 5\text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I_t = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{20}{5} = 4\text{ أمبير}$$

$$2) R_{eq} = \frac{3 \times 2}{3 + 2} = \frac{6}{5} = 1.2\text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I_t = \frac{V}{R_{eq}} = \frac{20}{4} = 5\text{ أمبير}$$

**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 .

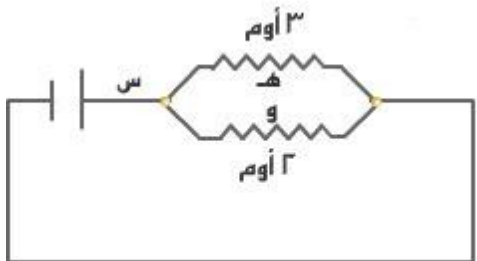
الحل :

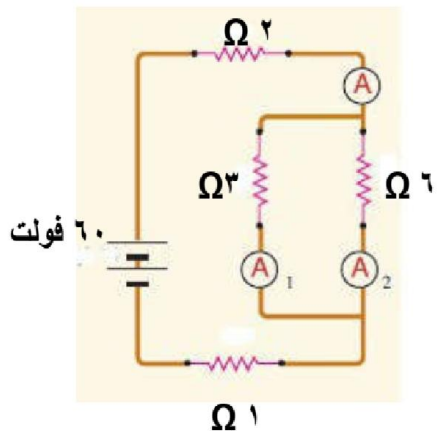
$$1) I_w = I_h \times R_w = 4 \times 3 = 12\text{ فولت}$$

$$I_w = I_s = 12\text{ فولت}$$

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

$$2) I_s = I_w + I_r = 4 + 6 = 10\text{ أمبير}$$





$$\text{Current through } A_1 = I_1 = \frac{6}{6+2} = \frac{6}{8} = 0.75 \text{ Amperes}$$

$$\text{Current through } A_2 = I_2 = \frac{6}{2+6} = \frac{6}{8} = 0.75 \text{ Amperes}$$

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

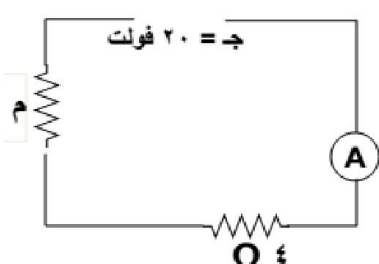
**الحل :**

$$(1) \quad 6 \parallel 3 = \frac{6 \times 3}{6+3} = 2 \Omega$$

$$(2) \quad 6 \parallel 3 \parallel 2 = 6 + 3 + 2 = 11 \Omega$$

$$\text{Current through } A = I = \frac{6}{11} = 0.545 \text{ Amperes}$$

$$J_1 = I \times 6 = 0.545 \times 6 = 3.27 \text{ Amperes}$$



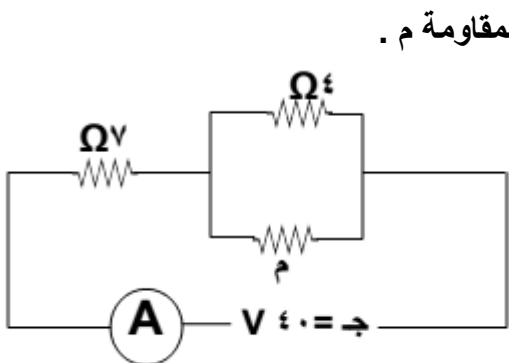
**مثال (٧) :** من الشكل المجاور إذا كانت قراءة الأميتر (٢) أمبير جد قيمة المقاومة م .

**الحل :**

$$M = \frac{20}{2} = 10 \Omega$$

$$(4, M) \text{ أوم على التوالي}$$

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



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

**الحل :**

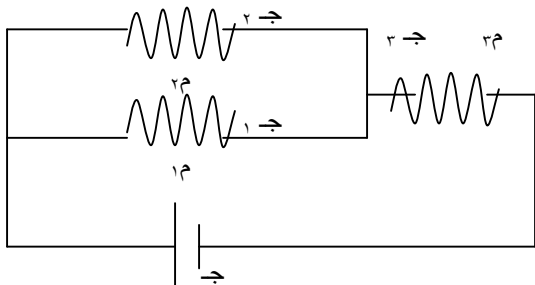
$$M = \frac{40}{4} = 10 \Omega$$

$$(7, M) \text{ أوم على التوالي}$$

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

$$M = \frac{4 \times 3}{4+3} = \frac{12}{7} = 1.71 \Omega$$

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 :

$$(1) (m_1 + m_2 + m_3) \text{ أوم على التوازي}$$

$$m = \frac{12}{4+12} = 1 \Omega$$

(m<sub>2</sub> ، m<sub>3</sub>) أوم على التوالى

$$m = 1 + 4 = 5 \Omega$$

$$(2) \text{ ج مدار} = \text{ت كلي} \times m = 10 \times 5 = 50 \Omega$$

$$(3) I_2 = \frac{10}{12} = 0.83 \text{ آمبير}$$

$$I_1 = I_2 = 0.83 - 0.4 = 0.4 \text{ فولت}$$

$$(4) T_3 = 10 \text{ آمبير}$$

$$T_1 = \frac{10}{12} = 0.83 \text{ آمبير}$$

$$T_2 = \frac{10}{5} = 2 \text{ آمبير}$$

مثال (١٠) : مجموعة من المقاومات لها نفس المقدار وهو (٣)  $\Omega$  ، وصلت معاً على التوالى ثم وصلت بفرق جهد مقداره (٢٤) فولت ، إذا كان التيار المار في الدارة (٢) أمبير ، جد عدد المقاومات .

الحل :

$$m = \frac{24}{2} = 12 \Omega$$

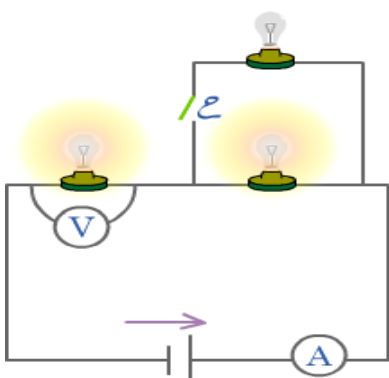
$$m = n \times m \text{ ومنها } 12 = n \times 3$$

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

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 )

$$\underline{v - \Delta} \times \underline{q_d} = \frac{\underline{w - \Delta}}{z^{\Delta}}$$

$$\text{قدرة البطارية} = ق \times ت$$

\* لحساب القدرة المستهلكة في المقاومة :

ش = ج × س ( بقسمة الطرفين على الزمن )

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

$$\frac{ج}{م} = \frac{ج \times ت}{م \times ت}$$

## \* 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 :

$$\text{مخت} + \text{مخت} = \text{مخت}$$

**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 :

$$(3) T = \frac{P}{V} = \frac{1800}{60} = 30 \text{ أمبير}$$

$$(1) \text{ القدرة} = \frac{V^2}{R} \text{ ومنها } R = \frac{V^2}{P} = \frac{3600}{1800} = 2 \Omega$$

$$(2) R = \frac{V^2}{P} \text{ ومنها } P = \frac{V^2}{R} = \frac{2000 \times 1,2}{2} = 12000 \text{ جول} \\ A = 10 \times 12 = 120 \text{ م}^2$$

**مثال (٢) :** سخان كهربائي قدرته الكهربائية (٦٠) 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 :

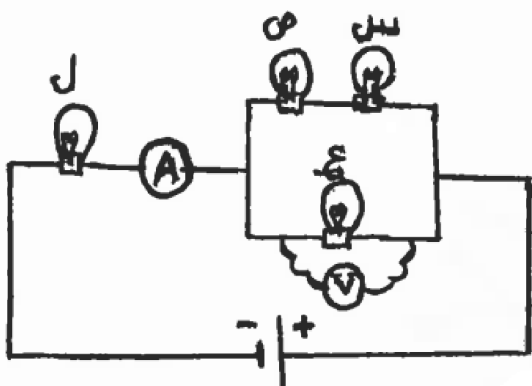
$$(3) P = \text{القدرة} \times \text{الزمن} = 1600 \times 2 \times 1600 = 3200000 \text{ جول}$$

$$(1) I = \frac{P}{V} = \frac{1600}{200} = 8 \text{ أمبير}$$

$$= 10 \times 1152 \text{ جول}$$

$$(2) R = \frac{V^2}{P} = \frac{200^2}{1600} = 25 \Omega$$

أو  $P = V \times I = 200 \times 8 = 1600$  كيلو واط . ساعة



**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 .

٢) القدرة الكهربائية للمدفأة

**مثال (٤) :** مدفأة كهربائية تعمل على فرق جهد (٢٠٠) فولت ، إذا علمت زمن (٥) ساعات تساوي ( $10 \times 18$ ) جول ، احسب :

١) مقاومة سلك المدفأة

الحل :

$$(1) R = \frac{V^2}{P} = \frac{200^2}{10 \times 18} = \frac{3600 \times 5}{10 \times 18} = 40 \Omega$$

$$(2) P = \frac{V^2}{R} = \frac{200^2}{40} = 1000 \text{ واط}$$

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 :

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

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

$$P_1 = I^2 R = (0.2)^2 \times 360 = 14.4 \text{ واط}$$

$$P_2 = I^2 R = (0.2)^2 \times 240 = 9.6 \text{ واط}$$

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

$$P_1 = 14.4 \text{ واط}$$

$$P_2 = 9.6 \text{ واط}$$

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

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

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

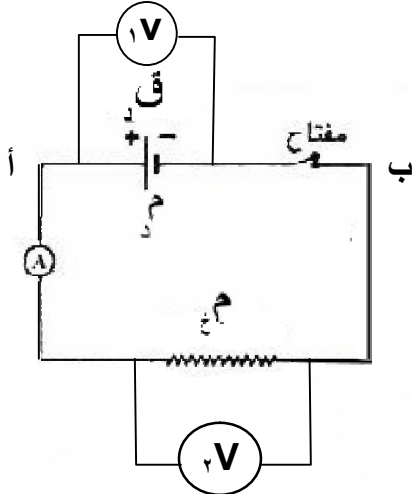
العرضي (١٦) ممٌ ، و مقاوميته (٦٠٠)  $\Omega$  ، احسب :

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

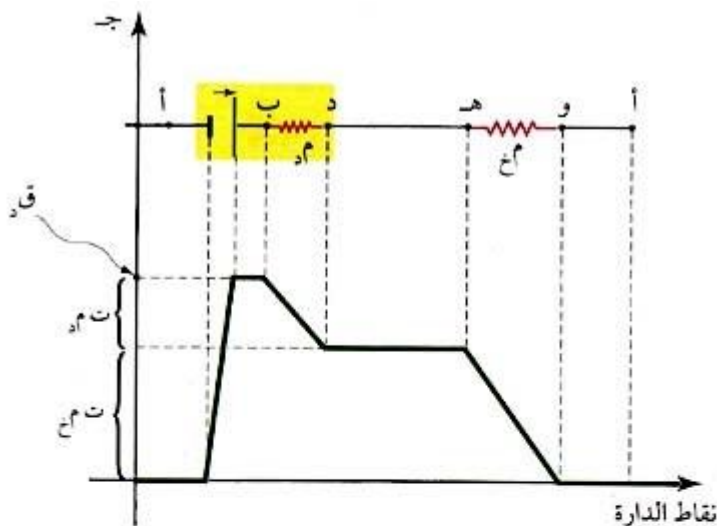
$$Q_{ab} = Q_d - T \times M_d$$

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 ( $م = صفر$ ) .

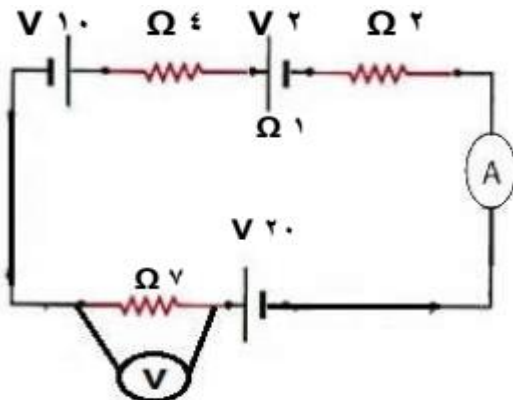
سؤال : هل ممكن أن يزيد فرق الجهد بين طرفي بطارية عن قوتها الدافعة الكهربائية ؟

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 :

$$(١) \text{ قراءة الأميتر} = I = \frac{V - 10 + 20}{2+1+4+7} = \frac{2}{3} \text{ أمبير}$$

$$2 = \frac{28}{14} = 2 \text{ أمبير}$$

$$(٢) \text{ قراءة الفولتميتر} = V = I \times R = 2 \times 7 = 14 \text{ فولت}$$

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 :

$$(١) \text{ قراءة الفولتميتر} = V = 12 \text{ فولت}$$

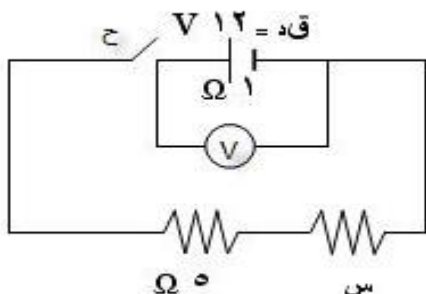
$$(٢) \text{ الهبوط في الجهد} = I \times R = 1 \times 11 = 11 \text{ فولت}$$

$$\text{و منها} I = 1 \text{ أمبير}$$

$$I = \frac{V - V_0}{R} = \frac{12 - 11}{S}$$

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

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



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 :

$$(١) \text{ ج} (\text{المسار العلوي}) = I \times R = 1 \times 15 = 15$$

$$\text{و منها} I = 15 = 3 \text{ أمبير}$$

$$\text{ج} (\text{المسار السفلي}) = I \times R = 15 = 3 \times 36 = 108 \text{ واط}$$

$$(٢) \text{ قدرة البطارية} = I^2 \times R = 3^2 \times 36 = 108 \text{ واط}$$

$$(٣) \text{ القدرة المستهلكة داخل البطارية} = I^2 \times R = 3^2 \times 1 = 9 \text{ واط}$$

$$(٤) \text{ الهبوط في الجهد} = I \times R = 3 \times 3 = 9 \text{ فولت}$$

$$(٥) \text{ ط} = I^2 \times R = 3^2 \times 4 = 36 \times 9 = 324 \text{ جول}$$

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)

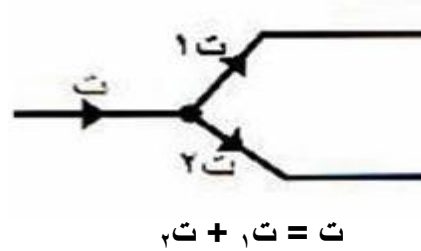
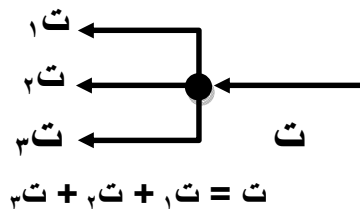
$$\text{مخ} = \frac{١٢}{٦+٣} = ٤ \text{ م} = ٤ \times ٦ = ٢٤ \text{ م}$$

### 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 .

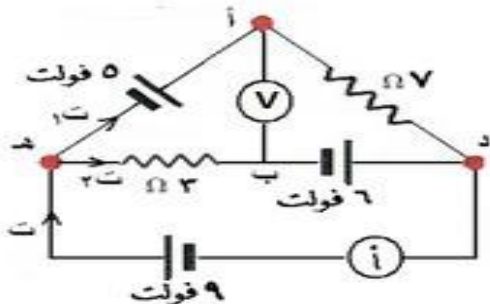
مثال (١) : من الشكل المجاور جد :

- ١) قراءة الأميتر (أ). ٢) قراءة الفولتميتر (ف).

الحل :

١) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار السفلي

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$



٦ + ٣ = ٩ فولت، ومنها  $I = \frac{9}{9} = 1$  أمبير

بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الخارجي

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

٥ + ٧ = ١٢ فولت، ومنها  $I = \frac{12}{12} = 1$  أمبير

قراءة الأميتر =  $I = 1$  فولت،  $V = 12$  فولت

$$2) \text{ قراءة الفولتميتر} = V_{ab} = V_c + I \times R_m = 7 \times 2 + 6 = 20 \text{ فولت}$$

مثال (٢) : من الشكل وبياناته إذا كان ( $V_{ab} = 30$  فولت) جد :

- ١) قراءة الأميتر . ٢) مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ق).

الحل :

$$1) \underline{V}_{ab} (\text{المدار الأوسط}) = I \times R_m$$

$$30 = I \times 5 \quad \text{ومنها} \quad I = 6 \text{ أمبير}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = 6 + 2 = 8 \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على الحلقة اليسرى

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$

$$V_c = 8 \times 8 = 64 \text{ فولت}$$

مثال (٣) : بالاعتماد على الشكل احسب قراءة الأميتر في الحالتين :

١) عندما يكون المفتاح مفتوح .

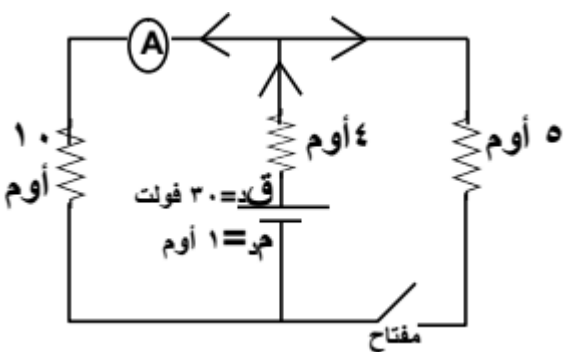
٢) عندما يكون المفتاح مغلق والتيار المار في المقاومة (٤) أوم يساوي (٣,٦) أمبير .

الحل :

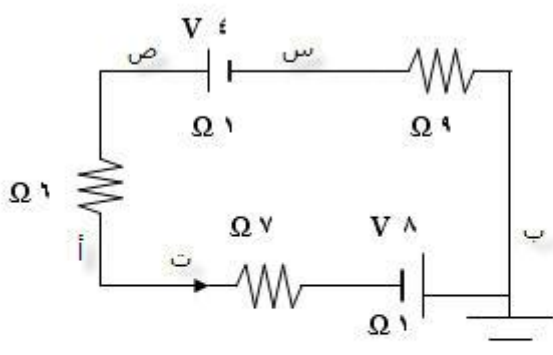
$$1) \text{ قراءة الأميتر} = I = \frac{30}{1+10+4} = 2 \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على الحلقة اليسرى

$$\underline{V} = \underline{I} \times \underline{R}$$



$$30 = 10I + 3,6 \times (4 + 1) \quad \leftarrow \quad I = 1,2 \text{ أمبير (قراءة الأميتر)}$$



مثال (٤) : من البيانات المبينة على الشكل المجاور احسب :  
 ١) جهد النقطة (أ). ٢) فرق الجهد بين النقطتين ص س .

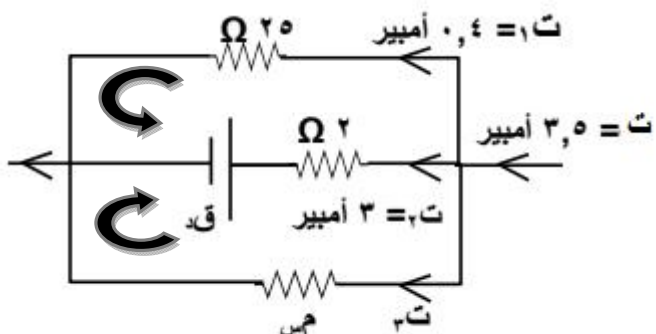
الحل :

$$١) t = \frac{V_4}{\Omega_1} = \frac{٤+٨}{٢+٢} = \frac{١٢}{٤} = ٣,٥ \text{ أمبير}$$

$$ج_١ + ق_٦ + س = ج_٢$$

$$ج_١ + ٨ - ٤ = صفر \text{ ومنها } ج_١ = ٤ \text{ فولت}$$

$$٢) ج_ص_٥ = ق_٦ - t \times \Omega_٥ = ٤ - ٣,٥ = ٠,٥ \text{ فولت}$$



مثال (٥) : من الشكل المجاور جد :  
 ١) قيمة التيار  $t_٢$ . ٢) قيمة القوة الدافعة  $Q_٣$ .  
 ٣) قيمة المقاومة  $\Omega_٣$ .

الحل :

$$١) t_٣ = t_١ + t_٢ + t_٣ = ٣,٥ + ٣ + ٠,٤ = ٧,٩ \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار العلوي

$$Q_٣ = t_٣ \times \Omega_٣$$

$$Q_٣ = ٧,٩ \times ٣ = ٢٥ \text{ فولت}$$

٣) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار السفلي

$$Q_٣ = t_٣ \times \Omega_٣$$

$$\Omega_٣ = ١,١ \times ٣ = ٣ \Omega$$

مثال (٦) : في الشكل المجاور احسب :

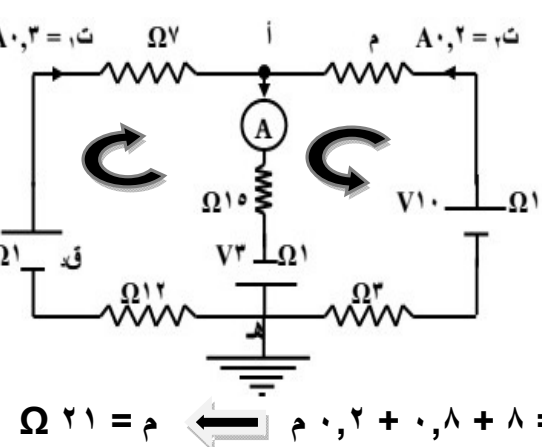
- ١) قراءة الأميتر.
- ٢) قيمة المقاومة  $\Omega_٣$ .
- ٣) قيمة القوة الدافعة ( $Q_٣$ ). ٤) جهد النقطة (أ).

الحل :

$$١) قراءة الأميتر = t_٣ + t_١ = ٣ + ٠,٣ = ٣,٣ \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن

$$Q_٣ = t_٣ \times \Omega_٣$$



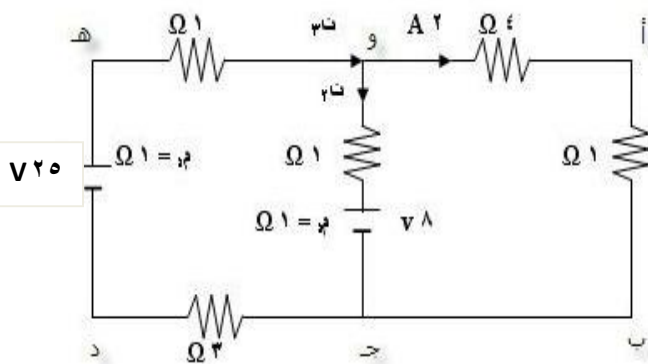
$$\Omega_٣ = ٣ + ١٠ = ١٣ \Omega$$

٣) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيسر

$$Q_٣ = t_٣ \times \Omega_٣$$

$$Q_٣ = ٣ + ٥ \times (١+١٥) = ٣ + ٥ \times ١٥ = ٨٥ \text{ فولت}$$

$$٤) ج_١ = ٥ - ٥ \times (١+١٥) = ٥ - ٨٥ = صفر$$



**مثال (٧) :** في الدارة الكهربائية المجاورة احسب :

١) القدرة الكهربائية المستنفدة في المقاومة (٤) Ω .

٢) مقدار كل من التيارين (١ ، ٢ ، ٣) .

الحل :

$$١) \text{القدرة} = M = I^2 R = 4 \times 4 = 16 \text{ واط}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن  
 $I_3 = I_1 + I_2$

$$I_1 = I_2 = 1 + 4 = 5 \text{ أمبير}$$

$$I_3 = 1 + 2 = 3 \text{ أمبير}$$

**مثال (٨) :** اعتماداً على البيانات المثبتة على الدارة المجاورة ، احسب :

أولاً ) قراءة الأميتر والمفتاح (ج) مفتوح .

ثانياً ) إذا كان فرق الجهد ج = ٦ فولت بعد إغلاق المفتاح جد :

١) قراءة الأميتر . ٢) قيمة ق .

الحل :

$$\text{أولاً) } M = \frac{6}{6+6} = 3 \text{ أوم}$$

$$\text{قراءة الأميتر} = I = \frac{6}{3+2+3} = 1,2 \text{ أمبير}$$

$$\text{ثانياً) } 1) \text{ ج = } 6 - I \times 5 = 6 - 1,2 \times 5 = 0,6 \text{ فولت}$$

$$2) \text{ ج = } I \times M = 1,2 \times 3 = 3,6 \text{ فولت}$$

$$I = 3,6 - 0,6 = 3 \text{ أمبير}$$

$$\text{ج = } 3,6 - I \times M = 3,6 - 3 \times 0,8 = 0,8 \text{ فولت}$$

**مثال (٩) :** يمثل الرسم المجاور جزءاً من دارة كهربائية فإذا

علمت أن (جم) = ١٢ فولت . واعتماداً على

القيم المثبتة على الرسم احسب :

١) قراءة الأميتر (A) .

٢) القوة الدافعة الكهربائية . ٣) جب .

الحل :

$$1) \text{ ج = } I \times M = 12 = I \times 4 \text{ فولت} \quad \text{قراءة الأميتر}$$

٢) نطبق قاعدة كيرشوف على الحلقة

$$I = I_1 + I_2 = 3 + 4 = 7 \text{ أمبير}$$

$$I = 12 - 1 \times 4 - 2 \times 4 = 12 - 4 - 8 = 0 \text{ فولت}$$

$$3) \text{ ج = } I \times M = 0 \times 12 = 0 \text{ فولت}$$

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 :

$$\text{القدرة} = \text{ق} \times \text{ت} \rightarrow 60 = 30 \times \text{ت} \rightarrow \text{ت} = 2 \text{ أمبير}$$

٢) بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيمن

$$\text{ق} = \text{ت} \times \text{م}$$

$$\text{قدرة} = 3 + 2 + (1+3+5) \times 2 = 3 + 30$$

$$\Omega = 3 + 3 + 18 = 33$$

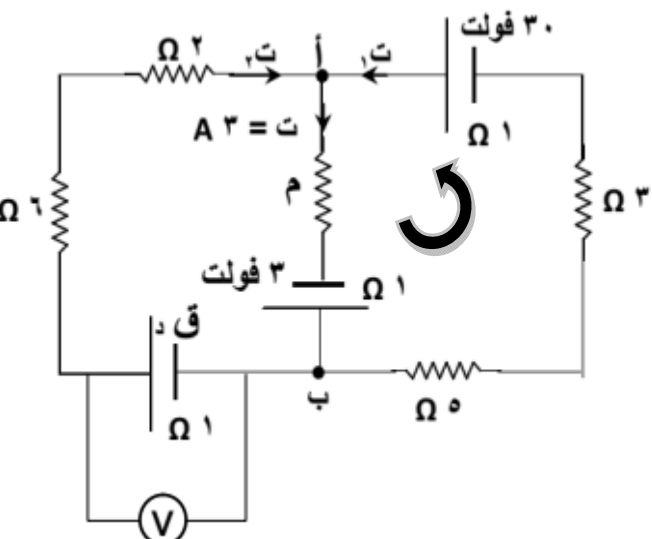
$$\text{ت} = 3 - 2 = 1 \text{ أمبير}$$

بتطبيق قاعدة كيرشوف على المسار الأيسر

$$\text{ق} = \text{ت} \times \text{م}$$

$$\text{قدرة} = 3 + 1 \times 1 + (1+4) \times 3 + (2+6+1) = 21 \text{ فولت}$$

$$\text{قراءة الفولتميتر} = \text{ق} - \text{ت} \times \text{م} = 21 - 1 \times 1 = 20 \text{ فولت}$$

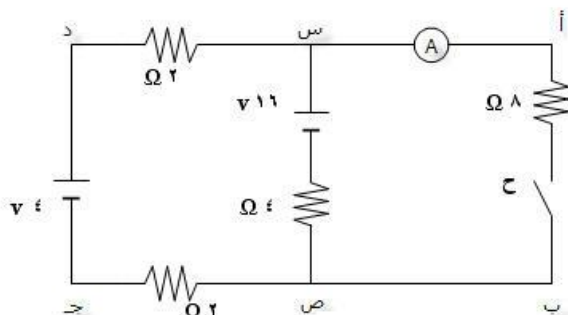


مثال (١١) : معتمداً البيانات المثبتة على عناصر الدارة الكهربائية المجاورة وبإهمال المقاومات الداخلية للأعمدة احسب :

١) فرق الجهد بين النقطتين (س ، ص) والمفتاح (ح) مفتوح .

٢) قراءة الأميتر (A) بعد غلق المفتاح (ح) .

الحل :



## ورقة عمل

**سؤال ١ :** موصل فلزي منتظم المقطع عدد الإلكترونات الحرة فيه لكل وحدة حجم تساوي ( $10^{-10}$ ) الكترون/ $m^3$  ، ومساحة مقطعه العرضي ( $2$ ) ملم<sup>٢</sup> يمر به تيار كهربائي مقداره ( $2 \times 10^{-3}$ ) ميكرو أمبير لمدة ( $10$ ) ثانية احسب :  
 ١) مقدار الشحنة الكهربائية التي عبرته . ٢) السرعة الانسيافية . ٣) عدد الإلكترونات المتحركة خلال تلك الفترة .  
**جواب :** ( $32 \times 10^{-10}$  كولوم ،  $10^{-11} \text{ م}/\text{ث}$  ،  $10^{13}$  الكترون)

**سؤال ٢ :** سلك موصل مر به تيار كهربائي مقداره ( $10$ ) ملي أمبير خلال ( $2$ ) ثانية ، احسب :  
 ١) كمية الشحنة التي عبرت مقطع الموصل . ٢) عدد الإلكترونات التي عبرت مقطع الموصل .  
**جواب :** ( $10 \times 2 \times 10^{-10}$  كولوم ،  $10^{17}$  الكترون)

**سؤال ٣ :** موصل فلزي مقاومته ( $5$ ) أوم وطوله ( $20$ ) م ومساحة مقطعه ( $10^{-2}$ ) م<sup>٢</sup> ويمر فيه تيار شدته ( $1,6$ ) أمبير فإذا كان متوسط سرعة الإلكترونات الحرة فيه ( $10 \times 2^{-3}$ ) م/ $\text{ث}$  ، احسب :  
 ١) عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من الموصل . ٢) احسب مقاومة الموصل .  
**جواب :** ( $10 \times 5 \times 10^{-10}$  الكترون ،  $2,5$  أوم)

**سؤال ٤ :** سلك من الفضة طوله ( $1$ ) م ومساحة مقطعه ( $0,5$ ) مم<sup>٢</sup> ومقاومته تساوي مقاومة سلك من النحاس مساحة مقطعه ( $0,05$ ) مم<sup>٢</sup> فإذا كانت مقاومة الفضة أكبر من مقاومة النحاس ب ( $13$ ) مرة احسب طول سلك النحاس .  
**الجواب :** ( $1,3$  م)

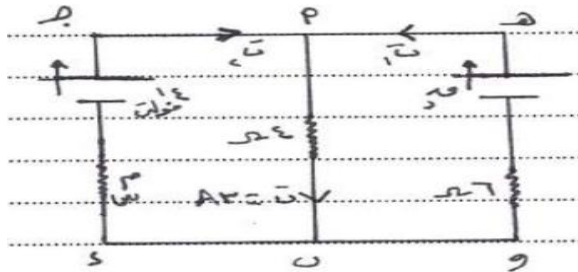
**سؤال ٥ :** مقاومتان مجهولتان وصلتا على التوالى فكانت مقاومتها المكافئة تساوي ( $10$ )  $\Omega$  ، ثم وصلتا على التوازي فأصبحت مقاومتها المكافئة تساوي ( $4$ )  $\Omega$  احسب مقدار المقاومتان .  
**الجواب :** ( $4$  ،  $6$   $\Omega$ )

**سؤال ٦ :** سلك من النحاس مقاوميته ( $10 \times 10^{-1}$ ) أوم.م ومساحته مقطعه ( $10^{-1}$ ) مم<sup>٢</sup> ، وصل مع فرق جهد قدره ( $200$ ) فولت فكانت القدرة الكهربائية ( $2$ ) كيلو واط احسب طول السلك .  
**الجواب :** ( $120$  متر)

**سؤال ٧ :** دارة بسيطة تتكون من مقاومتان ( $4$  ،  $6$   $\Omega$ ) موصلتان على التوالى يمر فيهما تيار مقداره ( $t$ ) ماهي قيمة المقاومة  $M$ ، الواجب توصيلها حتى يتضاعف قيمـة التيار مع بقاء الجهد ثابـت .  
**الجواب :** ( $10$   $\Omega$ )

**سؤال ٨ :** موصل فلزي طوله ( $\pi/2$ ) م ونصف قطر مقطعه العرضي ( $10^{-3}$ ) م ، ومقاوميته ( $10 \times 2^{-1}$ ) أوم.م وعدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم فيه ( $10 \times 10^{-3}$ ) الكترون/ $m^3$  ، وصل هذا الموصل بمصدر للجهد فعبرت مقطع الموصل شحنة قيمتها ( $\pi$ ) كولوم في زمن قدره ( $0,5$ ) ثانية ، احسب :  
 ١) مقاومة الموصل . ٢) السرعة الانسيافية .  
**الجواب :** ( $4 \times 10^{-2}$  أوم ،  $10 \times 1,25 \times 10^{-3}$  م/ $\text{ث}$ )

**سؤال ٩ :** سلك طوله ( $40$ ) م ومساحة مقطعة ( $0,1$ ) مم<sup>٢</sup> ومقاومته النوعية ( $10^{-1}$ ) أوم.م احسب :  
 ١) المقاومة الكهربائية للسلك . ٢) القدرة الكهربائية المستنفدة فيه إذا وصل طرفاـه بمصدر جهد ( $50$ ) فولـت .  
 ٣) الطاقة الحرارية المستنفـدة خلال ( $10$ ) دقائق .  
**الجواب :** ( $4$  أوم ،  $625$  واط ،  $10 \times 375 \times 10^{-3}$  جول )



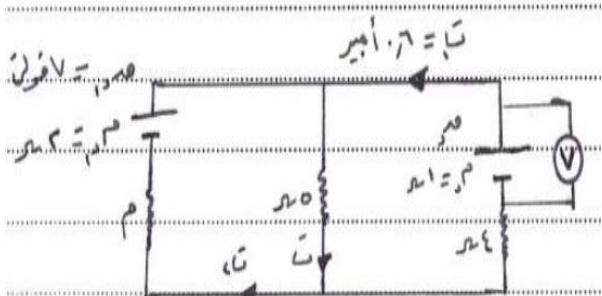
**سؤال ١٠ : من الشكل المجاور وإذا كانت القدرة المستهلكة في المقاومة**

- (٦) أوم تساوي (٢٤) واط ، احسب :  
 ١) التياران ت١ ، ت٢ . ٢) المقاومة م١ .  
 ٣) القوة الدافعة الكهربائية ق .

$$\text{الجواب : } (t_1 = 2 \text{ أمبير} , t_2 = 1 \text{ أمبير} , R_s = 2 \Omega , Q = 24 \text{ فولت})$$

**سؤال ١١ :** من الشكل إذا علمت أن قراءة الفولتميتر (V) تساوي (٤,٧) فولت احسب :

- ١) القوة الدافعة للبطارية .  
٢) التيار الكهربائي (ت) .  
٣) المقاومة المجهولة (م) .

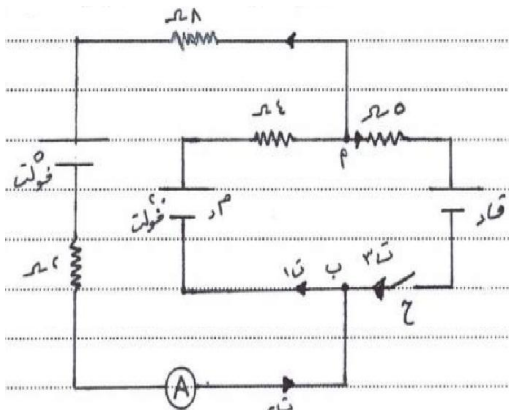


### الجواب : (٨ فولت ، ١ أمبير ، ٣ أوم )

**سؤال ١٢ :** معتمداً على الشكل وبياناته أجب عما يأتي :

أولاً : إذا كانت قراءة الأميتر (A) والمفتاح مفتوح تساوي (١) أمبير احسب المقاومة الداخلية (م<sup>2</sup>) .

ثانياً : بعد اغلاق المفتاح (ح) إذا كان ( $G_A = 11$  فولت) احسب :  
 (١) قراءة الأميتر (A). (٢) القوة الدافعة (ق).



الجواب:  $(1\Omega, 6\text{ أمبير}, 5\text{ فولت})$

**سؤال ١٣ :** موصلان (أ ، ب) وصلا مع مصدر جهد كهربائي متغير القيمة فكانت قيم التيار لكل موصل كما هو موضح

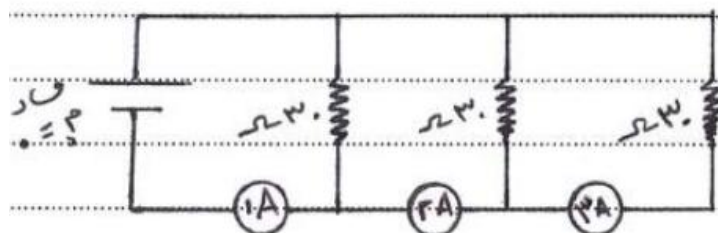
**بالجدول أجب عما يأتي :**

- ١) أي الموصلين يعد أومياً؟ ولماذا؟  
 ٢) اعط مثالاً على الموصلات الألومية واللاؤمية.

١٠	٥	٣	جـ (فولت)
٢	١	٠,٦	ـ تـ (أمبير)
١,٢	٠,٩	٠,٦	ـ تـ بـ (أمبير)

الجواب : (أ) لأن التيار يتغير على نحو ثابت مع الجهد ، النحاس أومي ، المحاليل الكهربائية وأشباه الموصلات لا أومية

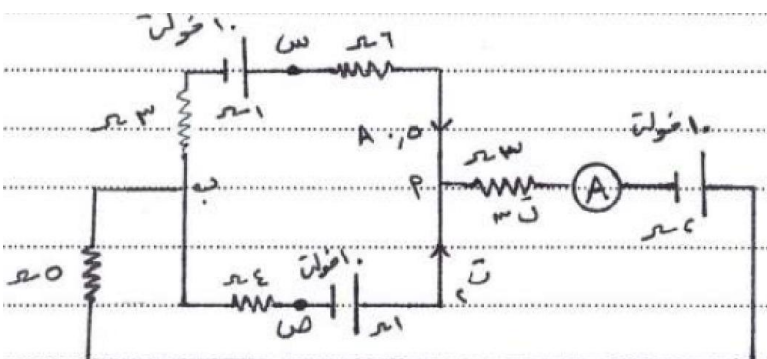
**سؤال ٤ :** معتمداً على الشكل وبياناته إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي (١,٢) أمبير أجب عما يأتي :  
١) احسب القوة الدافعة (ق). ٢) احسب قراءة الأميترتين (A<sub>١</sub> ، A<sub>٢</sub>)



**الجواب :**  $A = 4$ ,  $B = 8$ ,  $C = 12$  فولت ،  $D = 4$ ,  $E = 8$  أمبير ،  $F = 12$  أمبير )

### **سؤال ١٥ : معتمداً على الشكل وبياناته جد :**

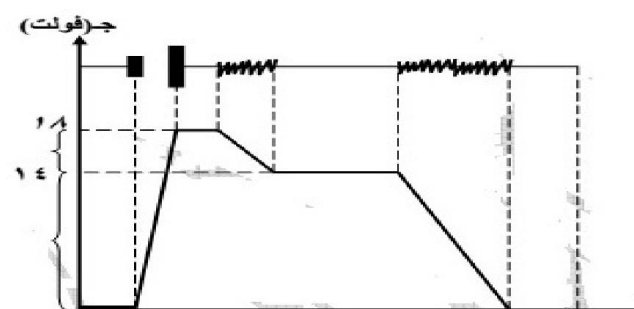
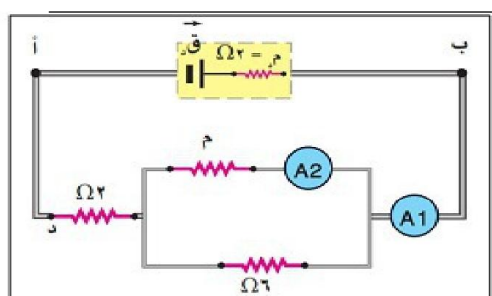
- (١) قراءة الأميتر (A). (٢) فرق الجهد الكهربائي (جس ص)، وأي النقطتين (س ، ص) جهدها أعلى؟ ولماذا؟



**الجواب :** (١,٥ أمبير ، جنس = ١٢ فولت ، جهد س أعلى لأن قطب موجب و ص قطب سالب)

**سؤال ٦ :** في الشكل دارة 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 :** (١٨ فولت ، ٢ أمبير ،  $\Omega$  ٣٠ ، ٣/١ أمبير)