



## وزن علامات الوحدات في امتحانات الوزارة

السنة	الفصل	ش ٢٠١٨	ص ٢٠١٨	ش ٢٠١٩	ص ٢٠١٩	٢٠١٩	٢٠١٩	٢٠٢٠	٢٠٢٠
الوحدة ١	السكونية	٤١	٤٣						
	التيار	٢٤	١٤						
	المجموع	٦٥	٥٧						
الوحدة ٢	المجال	٣٤	٢٢						
	الحث	٨	٢٨						
	المجموع	٤٢	٥٠						
الوحدة ٣	الكم	٢٢	٢٢						
	النواة	٢١	٢١						
	المجموع	٤٣	٤٣						
العلامة الكلية		١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠

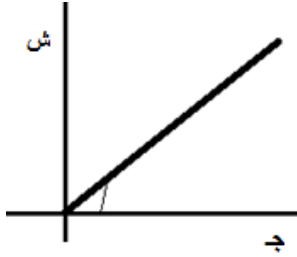
### بادئات الوحدات

$$\begin{aligned} 10^{-3} &= \text{ملي} \\ 10^{-6} &= \text{ميكرو (}\mu\text{)} \\ 10^{-9} &= \text{نانو (n)} \\ 10^{-12} &= \text{بيكو (p)} \\ 10^6 &= \text{ميغا (مليون)} \end{aligned}$$

$10^{-6}$	ملي	$10^{-3}$	ملي
$10^{-4}$	سم	$10^{-2}$	سم
		$10^{-3}$	غم

## مراجعة Review

(١) معادلة الخط المستقيم الذي يمر بنقطة الاصل  $v = m \cdot s$  ، حيث  $m$  : ميل الخط المستقيم = معامل (س)  $= \frac{\Delta v}{\Delta s}$

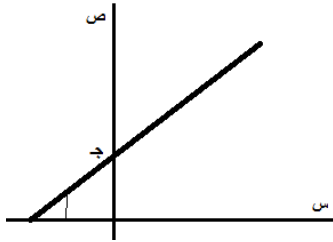


مثال (١) : صف شكل منحنى العلاقة الرياضية بين (ج - س) في القانون :  $s = s_0 + v \cdot t$  حيث  $s_0$  شحنة المواسع (س) مواسعة المواسع (ج) فرق الجهد بين لوحى المواسع . وماذا يمثل ميله ان امكن وارسمه ؟

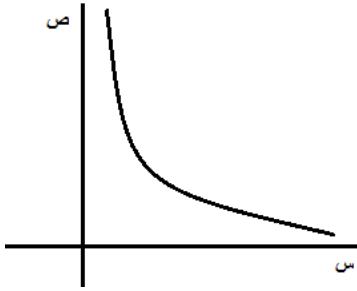
اذا وضعنا  $s_0$  على محور الصادات ، نجعل  $s_0$  موضع القانون (على الطرف الايمن) و (ج) على الطرف الايسر مع بقية الكميات :

$s = s_0 + v \cdot t$  وهذه شكل معادلة الخط المستقيم المار بنقطة الاصل فالعلاقة خطية ، اذن الميل =  $s$  (المواسعة)

(٢) معادلة الخط المستقيم الذي لا يمر بنقطة الاصل  $v = m \cdot s + b$  حيث  $b$  : نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات ، ، ، ،  $m$  : ميل الخط المستقيم



(٣) العلاقة العكسية على صورة :  $v = \frac{b}{s}$  او  $v = \frac{b}{s}$  حيث  $b$  : مجموعة ثوابت واذا وعند رسم (ص - س) تكون كما في الشكل المجاور :



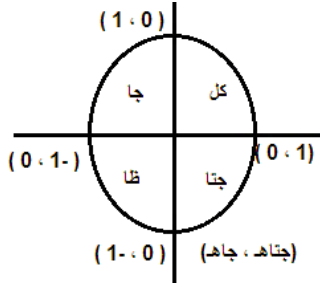
(٤) حل المعادلة الخطية :  $أ + ب = صفر$  مثال اوجد حل المعادلة :  $٢س - ٨ = صفر$   
(٥) حل المعادلة التربيعية :  $أس^٢ + ب + ج = صفر$  مثال اوجد حل المعادلة :  $س^٢ - ٦س = صفر$

الكميات الفيزيائية نوعان :

١- قياسية : تتحدد بالمقدار فقط مثل الزرمة الشحنة والجهد والمواسعة

٢- متجهة : تتحدد بالمقدار والاتجاه مثل القوة والمجال

٦ طرق حساب المحصلة :



- (أ) إذا كان القوتان بنفس الاتجاه فان المحصلة = حاصل جمعهما  
(ب) إذا كانت القوتان متعاكستان فان المحصلة = حاصل طرحهما والمحصلة باتجاه الاكبر  
(ج) إذا كانت القوتان متعامدتان او احدهما مائلة فلحساب المحصلة نقوم بما يلي :

١- نحلل القوى المائلة فقط الى مركبات سينية وصادية ونجد :

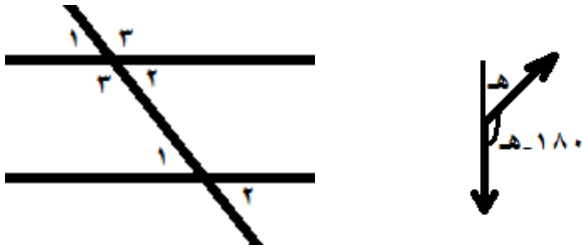
$$\text{محصلة القوى السينية} : \text{ق}^2_{\text{س}} = \text{ق}^2_1 \text{جتا} \theta_1 + \text{ق}^2_2 \text{جتا} \theta_2$$

$$\text{محصلة القوى الصادية} : \text{ق}^2_{\text{ص}} = \text{ق}^2_1 \text{جا} \theta_1 + \text{ق}^2_2 \text{جا} \theta_2$$

٢- نحسب مقدار المحصلة من قانون فيثاغورس :  $\text{ق}^2_{\text{مح}} = \text{ق}^2_{\text{س}} + \text{ق}^2_{\text{ص}}$

$$\theta = \frac{\text{محصلة القوى الصادية}}{\text{محصلة القوى السينية}}$$

٣- نحسب اتجاه المحصلة من قانون



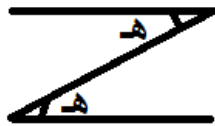
٧ متممات الزوايا :

(أ)  $\text{جتا}(\theta - 180) = -\text{جتا} \theta$  مثال  $\text{جتا} 120 = -\text{جتا} 60$

(ب)  $\text{جا}(\theta - 180) = \text{جا} \theta$  مثال  $\text{جا} 120 = \text{جا} 60$

٨ المثلثات :

- ✓ الزاوية المستقيمة = 180
- ✓ المثلث متساوي الاضلاع من خصائصه : اضلاعه وزواياه متساوية ، وكل زاوية من زواياه = 60
- ✓ المثلث قائم الزاوية من خصائصه : طول الوتر = طول الضلع الاول + طول الضلع الثاني ( قانون فيثاغورس )
- ✓ المثلث متساوي الساقين من خصائصه : فيه ضلعان متساويان ، والزويتان المقابلتان للضلعان المتساويان تكون متساويتان



$$\text{جا} \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{جتا} \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{ظا} \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{\text{الصادات}}{\text{السينات}}$$

المسائل

مجال غير منتظم

مجال منتظم

مواسعات





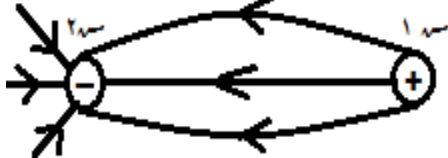
٢٠ كثافة خطوط المجال في منطقة ما : هي عدد خطوط المجال التي تخترق عموديا وحدة المساحة .

٢١ علل : خطوط المجال تبدو خارجة من الشحنة الموجبة وداخلة في الشحنة السالبة ؟ لان خطوط المجال تمثل المسار الذي تسلكه شحنة اختبار موجبة ، فهي تتنافر مع الشحنة الموجبة لذلك يكون مسارها مبتعدا عن الشحنة الموجبة ( خارج منها ) ، وتتجاذب مع الشحنة السالبة لذلك يكون مسارها مقتربا من الشحنة السالبة ( داخلة فيها ) .

إذا السؤال كان يحتوي  
خطوط مجال فاعلم انها  
مفتاح حل السؤال

٢٢ من الشكل المجاور احسب مقدار الشحنة السالبة اذا علمت ان  $q_1 = 5$  ميكروكولوم ؟

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{عدد خطوط الشحنة الاولى}}{\text{عدد خطوط الشحنة الثانية}} = \frac{1 \times 10^{-6}}{2} \leftarrow \frac{3}{6} = \frac{1 \times 10^{-6}}{2} \leftarrow 2 \mu\text{C} = 2 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$



٢٣ اذكر ثلاثة اخطاء في الشكل المجاور ؟

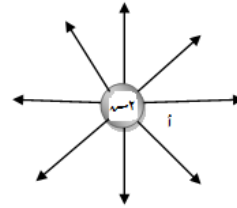
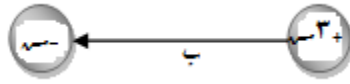
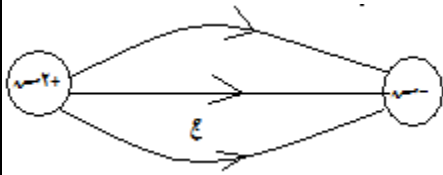
(أ) تقاطع خطين من خطوط المجال .

(ب) احد خطوط المجال يخرج من الشحنة السالبة .

(ج) عدد خطوط المجال التي تعبر الشحنة السالبة يجب ان تكون ٨ وليس ٧ .



٢٤ بالاعتماد على الشكل للشحنة الموجبة ( أ ) ، ارسم خطوط المجال للشحنات ( ب ، ج ) :



### اهم اسئلة مراجعة ١ - ١

٢٥ يعد الكولوم وحدة قياس كبيرة نسبيا من الناحية العملية . وضح ذلك من خلال حساب عدد الالكترونات التي يفقدها او

يكتسبها جسم لتصبح شحنته (١) كولوم ؟  $n = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{18}$  الكترون وهذا عدد كبير على الجسم ان يفقده او يكتسبه حتى تصبح شحنته (١) كولوم

٢٦ بين كيف يمكن الاستفادة من خطوط المجال الكهربائي في معرفة :

(أ) مقدار المجال الكهربائي في منطقة ما ؟ من كثافة خطوط المجال الكهربائي في منطقة ما ، حيث يكون مقدار المجال كبيرا في المنطقة التي تتقارب فيها خطوط المجال بينما يكون صغيرا في المنطقة التي تتباعد فيها الخطوط  
(ب) اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة ما ؟ برسم مماس خط المجال الكهربائي عند تلك النقطة .

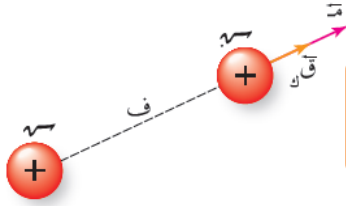
٢٧ وضعت شحنة اختبار ( س. ) عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة كهربائية باتجاه المحور الصادي السالب :

(أ) ما اتجاه المجال عند تلك النقطة ؟ حيث ان شحنة الاختبار موجبة فان القوة والمجال بنفس الاتجاه نحو الصادي السالب  
(ب) اذا وضع الكترون بدلا من شحنة الاختبار فهل يتغير مقدار المجال الكهربائي عند تلك النقطة ؟ فسر اجابتك ؟  
( صيغة اخرى للسؤال : مقدار المجال الكهربائي ثابت عند نقطة ولا يعتمد على شحنة الاختبار الموضوعه عندها ) .  
لا ، لان المجال الكهربائي لا يعتمد على مقدار شحنة الاختبار وانما على الشحنة المولدة له وبعدها عن النقطة .

اولا لانه اذا تغيرت الشحنة ( س. ) فان القوة الكهربائية تتغير ايضا بحيث تبقى النسبة (  $\frac{F}{q}$  ) ثابتة

## المجال الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية

(٢٨) المجال الكهربائي عند نقطة والناشئ عن شحنة نقطية :

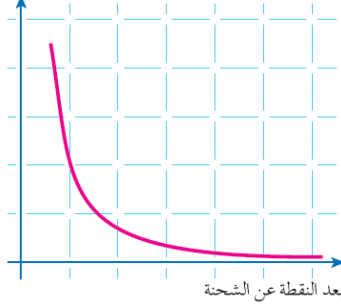


الشحنة المولدة للمجال  
والبعيدة عن النقطة

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 \frac{r^2}{f^2}} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{f^2}{r^2}$$

(٢٩) اشتق قانون المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية ؟؟؟؟

المجال الكهربائي



تتأثر الشحنة الموجبة بقوة كهربائية باتجاه خطوط المجال . اما الشحنة السالبة تكون القوة الكهربائية عكس اتجاه خطوط المجال

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

(٣٠) ما هي العوامل التي يعتمد عليها المجال الكهربائي لشحنة نقطية عند نقطة ؟

(أ) مقدار الشحنة (طرديا)

(ب) مربع المسافة بين الشحنة والنقطة (عكسيا)

(٣١) بالاعتماد على الشكل المجاور اجب عما يلي :

(أ) ما نوع المجال الكهربائي الناتج ؟ لماذا ؟ مجال غير منتظم لانه غير ثابت في المقدار والاتجاه

(ب) حدد النقاط التي يتساوى عندها مقدار المجال الكهربائي ؟ لماذا ؟ ( ا ، ب ، ج ، د )

لان لها البعد نفسه عن الشحنة النقطية (س)

(ج) هل المجال منتظم عند النقاط السابقة ؟ لماذا ؟ لا ، لان لها اتجاهات مختلفة عند النقاط المختلفة .

(د) اذا كان نصف قطر الدائرة الموضحة بالشكل (٣) سم ومقدار الشحنة (س) هو

(١٦) ميكروكولوم ، احسب القوة الكهربائية المؤثرة في بروتون عند النقطة (هـ)

التي تبعد (١) سم عن النقطة (أ) ؟

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{1}{r^2} = \frac{16 \times 10^{-6}}{4\pi \times 8.85 \times 10^{-12}} \times \frac{1}{1^2} = 1.44 \times 10^8 \text{ N/C}$$

$$F = q \cdot E = 1.6 \times 10^{-19} \times 1.44 \times 10^8 = 2.304 \times 10^{-11} \text{ N}$$

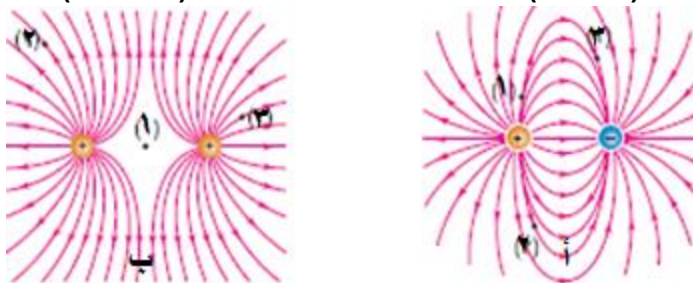
(٣٢) يبين الشكل المجاور خطوط المجال لشحنتين متساويتين مختلفتين ( الشكل أ ) ولشحنتين متساويتين متماثلتين ( الشكل ب ) .

تأمل الشكلين ثم اجب عما يأتي :

(أ) حدد نقطة يكون المجال الكهربائي عندها اكبر ما يمكن في الشكل (١) ؟ لماذا ؟ (١) لان كثافة الخطوط اكبر عندها

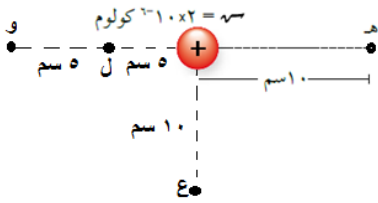
(ب) حدد نقطة ينعدم عندها المجال في الشكل ب ؟ لماذا ؟

(١) لانه لا يوجد خطوط مجال كهربائي عندها





٣٣) بالاعتماد على الشكل المجاور اوجد ما يلي :



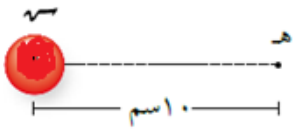
- (أ) المجال الكهربائي عند النقطة (هـ) مقدرًا واتجاهًا ؟  
(ب) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة (٢-) نانوكولوم توضع عند النقطة (هـ) مقدارًا واتجاهًا ؟  
(ج) القوة الكهربائية المؤثرة في الكترولون موضوع عند نقطة (ع) مقدارًا واتجاهًا ؟

(أ)  $m = \frac{q}{r^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 9}{(10 \times 10)^2} \times 10 \times 9 = 10 \times 18 \text{ نيوتن/كولوم واتجاهه نحو اليمين ( + س)}$

(ب)  $q = \frac{F}{k} = \frac{10 \times 18}{9} = 2 \text{ نيوتن واتجاهها عكس اتجاه المجال لان الشحنة سالبة (-س)}$

(ج)  $q = \frac{F}{k} = \frac{10 \times 18}{9} = 2 \text{ نيوتن واتجاهها عكس اتجاه المجال ( + ص)}$

٣٤) وضعت شحنة مقدارها (-١٠ × ٤) كولوم في النقطة (هـ) فتأثرت بقوة كهربائية (٣٦ × ١٠) نيوتن شرقًا. احسب:



- (أ) المجال الكهربائي في النقطة ( هـ ) ؟  
(ب) مقدار ونوع الشحنة الكهربائية (س) ؟

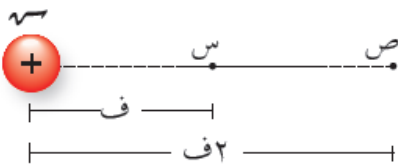
(ج) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة مقدارها (٢) ميكروكولوم موضوعة عند النقطة (هـ) ؟

(أ)  $q = \frac{F}{k} = \frac{36 \times 10}{9} = 4 \text{ كولوم (غربا ←)}$

(ب)  $m = \frac{q}{r^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 9}{(10 \times 10)^2} \times 10 \times 9 = 10 \times 1 \text{ كولوم ونوعها سالبة . لماذا؟}$

(ج)  $q = \frac{F}{k} = \frac{18}{9} = 2 \text{ نيوتن غربا (←) بنفس اتجاه المجال لان الشحنة موجبة}$

٣٥) (س٤ ص٢٨) نقطتان (س ، ص) كما في الشكل ، وضعت شحنة (١) ميكروكولوم عند النقطة (س) فتأثرت بقوة (٨ × ١٠) نيوتن جد :



- (أ) المجال الكهربائي عند النقطة (س) مقدارًا واتجاهًا ؟  
(ب) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة (١-) ميكروكولوم توضع عند النقطة (ص) مقدارًا واتجاهًا ؟

أ-  $q = \frac{F}{k} = \frac{8 \times 10}{9} = 1 \text{ كولوم نحو ( + س)}$

ب-  $m = \frac{q}{r^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 9}{(2f)^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 8}{4} = 2 \text{ نيوتن/كولوم ( →)}$

ص-  $m = \frac{q}{r^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 9}{(f)^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 8}{1} = 8 \text{ نيوتن/كولوم ( →)}$

ق-  $m = \frac{q}{r^2} \times 10 \times 9 = \frac{10 \times 9}{(f)^2} \times 10 \times 9 = 8 \text{ نيوتن (السيئي السالب) او ( ←)}$

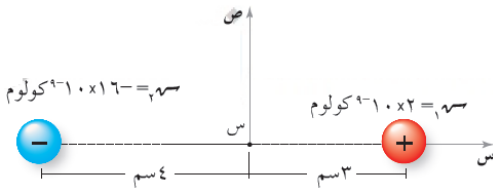
(٣٦) بالاعتماد على الشكل المجاور اوجد ما يلي :

(أ) المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) ؟

(ب) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة (٢) بيكوكولوم توضع عند النقطة (س) مقداراً واتجاهاً ؟

(ج) المجال الكهربائي عند موضع الشحنة الاولى ؟

(د) المجال الكهربائي عند موضع الشحنة الثانية ؟ **واجب**



$$م_١ = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{(0.03)^2} = 1111.11 \text{ نيوتن / كولوم نحو السيني السالب} \leftarrow$$

$$م_٢ = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{(0.07)^2} = 204.08 \text{ نيوتن / كولوم نحو السيني السالب} \leftarrow$$

$$م \text{ المحصل} = م_١ + م_٢ = 1111.11 + 204.08 = 1315.19 \text{ نيوتن / كولوم نحو السيني السالب} \leftarrow$$

$$ب. ق ك = م س.د = 1.0 \times 10^{-9} \times 1315.19 = 1.31519 \times 10^{-6} \text{ نيوتن نحو السيني السالب} \leftarrow \text{ لان الشحنة موجبة}$$

$$ج. م_١ = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{(0.04)^2} = 625 \text{ نيوتن / كولوم نحو السيني السالب} \leftarrow$$

(٣٧) (س١ ص ١٨ م) يبين الشكل بروتونا والكترونا . حدد اتجاه المجال الكهربائي المحصل عند النقطتين (س) ، (ص) ؟

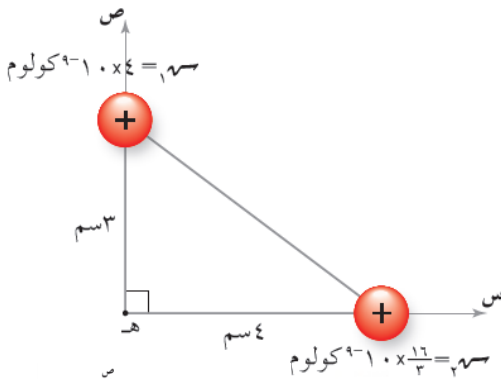


حيث ان الشحنات متساوية ، المجال الكهربائي يتناسب عكسياً مع المسافة وبالتالي :

م-س : نحو اليسار (- س)

م+س : نحو اليمين (+ س)

(٣٨) في الشكل المجاور اوجد المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (هـ) مقداراً واتجاهاً ؟



$$م_١ = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{(0.04)^2} = 625 \text{ نيوتن / كولوم} \downarrow$$

$$م_٢ = \frac{1}{r^2} = \frac{1}{(0.05)^2} = 400 \text{ نيوتن / كولوم نحو} \leftarrow$$

وحيث ان المجالين متعامدين فان المجال المحصل يحسب حسب قاعدة فيثاغورس

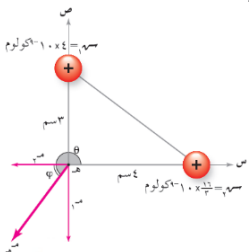
$$م هـ = \sqrt{(1.0 \times 10^{-6})^2 + (1.0 \times 10^{-6})^2} = 1.414 \times 10^{-6} \text{ نيوتن / كولوم}$$

$$\text{واتجاهه : } \theta = \tan^{-1} \left( \frac{4}{3} \right) = 53^\circ \leftarrow$$

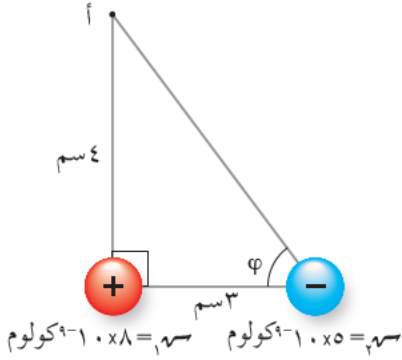
$$\theta = 180^\circ + 53^\circ = 233^\circ$$

$$\therefore م = 1.414 \times 10^{-6} \text{ نيوتن / كولوم ، } 233^\circ$$

**واجب : احسب القوة الكهربائية المؤثرة في الكترون موضع عند النقطة (هـ)**



٣٩) في الشكل المجاور اوجد المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (أ) مقداراً واتجاهاً ؟



$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{1.0 \times 10^{-8}}{0.04^2} = 1.0 \times 10^4 \text{ نيوتن / كولوم نحو } (\uparrow)$$

$$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{1.0 \times 10^{-5}}{0.05^2} = 1.0 \times 10^8 \text{ نيوتن / كولوم باتجاه يصنع زاوية } (\phi)$$

(\phi) مع محور السينات الموجب كما في الشكل .

حيث من قانون فيثاغورس فان الوتر  $\sqrt{3^2 + 4^2} = 5$  سم

$$\phi = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{3}{5}, \quad \phi = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{4}{5}$$

$$E_x = E_1 \cos \phi + E_2 \cos \phi = 1.0 \times 10^4 \times \frac{3}{5} + 1.0 \times 10^8 \times \frac{3}{5} = 1.0 \times 10^8 \text{ نيوتن / كولوم}$$

$$E_y = E_1 \sin \phi - E_2 \sin \phi = 1.0 \times 10^4 \times \frac{4}{5} - 1.0 \times 10^8 \times \frac{4}{5} = -1.0 \times 10^8 \text{ نيوتن / كولوم}$$

$$E = \sqrt{(1.0 \times 10^8)^2 + (-1.0 \times 10^8)^2} = 1.41 \times 10^8 \text{ نيوتن / كولوم باتجاه}$$

يصنع زاوية (\theta) مع محور السينات الموجب :

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{E_y}{E_x} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{-1.0 \times 10^8}{1.0 \times 10^8} \right) = 72^\circ \text{ ، } 72 = \theta \leftarrow$$

**حالة خاصة :** اذا كان لديك شحنتان متساويتان مقداراً وتبعدان نفس المسافة عن نقطة معينة :

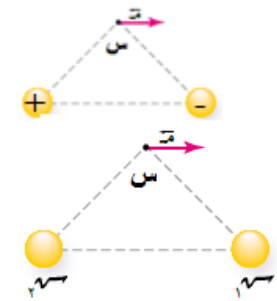
أ- اذا كانت الشحنتان من نفس النوع فان اتجاه المجال المحصل عند تلك النقطة يكون :



١. خارج من النقطة خارج المثلث بشكل راسي اذا كانت موجبتان

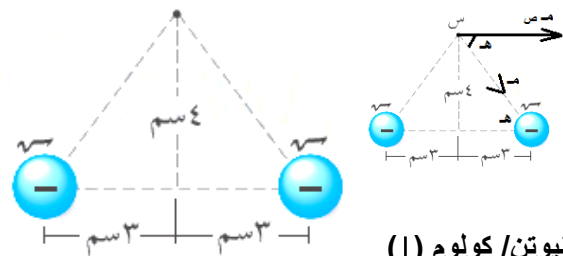
٢. داخل في النقطة الى المثلث بشكل راسي اذا كانت سالبتان

ب- واذا كانت الشحنتان مختلفة في النوع فان اتجاه المجال المحصل عند تلك النقطة يمس النقطة باتجاه الشحنة السالبة دائماً .



(٤٠) (س ١-١ ص ٢٨ ف) يبين الشكل المجاور المجال المحصل عند نقطة تبعد مسافة نفسها عن شحنتين متساويتين في المقدار . حدد نوع كل من الشحنتين ؟ سالبة = ١، سالبة = ٢، موجبة = ٣

(٤١) (س ٨ ص ٢٩ ف) شحنتان نقطيتان متماثلتان (س = -٥) ميكروكولوم كما في الشكل .



احسب المجال الكهربائي عند النقطة (س) ؟

حالة خاصة ، حيث ان الشحنتان سالبة فان المحصلة باتجاه الصادي السالب

$$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{5 \times 10^{-6}}{0.05^2} = 1.0 \times 10^7 \text{ نيوتن / كولوم}$$

$$E_2 = 1.0 \times 10^7 \text{ نيوتن / كولوم}$$

$$E_x = E_1 \cos \theta + E_2 \cos \theta = 1.0 \times 10^7 \times \frac{3}{5} + 1.0 \times 10^7 \times \frac{3}{5} = 1.2 \times 10^7 \text{ نيوتن / كولوم}$$



(٤٥) ص ٢٠١١ يمثل الشكل ثلاث نقاط (س ، ص ، ع) على استقامة واحدة ، وعند النقطة (س) شحنة مقدارها ٢ ميكروكولوم . احسب مقدار الشحنة الواجب وضعها عند النقطة (ع) ليكون المجال المحصل عند (ص) مساويا ٤٠ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن / كولوم واتجاهه نحو (ع) ؟



تابع في الحصة كيف  
تحدد اتجاه المجال

$$m_s = \frac{q \cdot q}{r^2} = \frac{2 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ نيوتن/كولوم (} \rightarrow \text{)}$$

حيث ان المجال المحصل = ٤٠ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن / كولوم (→) فان م<sub>ع</sub> (→) ايضا وبالتالي الشحنة (ع) سالبة  
م<sub>محصل</sub> = م<sub>س</sub> + م<sub>ع</sub> = ٤٠ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن / كولوم = ٣٦ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن/كولوم (→)

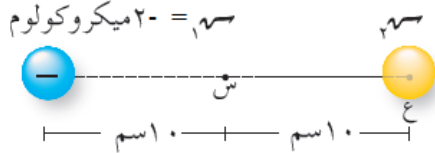
سؤال مميز

$$m_c = \frac{q \cdot q}{r^2} = \frac{2 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ نيوتن/كولوم (} \leftarrow \text{)}$$



واجب منزلي

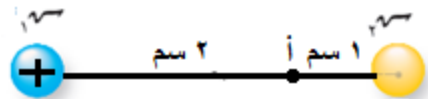
(٤٦) يمثل الشكل ثلاث نقاط (س ، ص ، ع) على استقامة واحدة ، وعند النقطة (ع) شحنة مقدارها (-٤) ميكروكولوم . احسب مقدار الشحنة الواجب وضعها عند النقطة (ص) ليكون المجال المحصل عند (س) مساويا ٩ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن / كولوم واتجاهه نحو الغرب ؟ (الجواب : +٢ ميكروكولوم)



واجب منزلي

(٤٧) (س ٦ ص ٢٩ ف) وضعت شحنة (-٢) ميكروكولوم على بعد (١٠) سم عن النقطة (س) كما في الشكل . احسب مقدار الشحنة الواجب وضعها عند النقطة (ع) وحدد نوعها ليكون المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) مساويا (٤٠ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن/كولوم) ويتجه نحو (ع) ؟ (٨- × ١٠<sup>-٩</sup> كولوم)

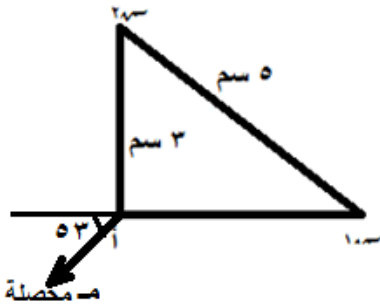
(٤٨) في الشكل المجاور اذا كانت القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة مقدارها (١) نانوكولوم موضوعة عند النقطة (ا) هي (٤٠ × ١٠<sup>-٩</sup> نيوتن نحو محور السينات السالب . اوجد مقدار ونوع الشحنة (٢سم) علما بان



٤ = ١ نانوكولوم ؟ ثم اعد حل السؤال اذا كانت القوة نحو محور السينات الموجب ؟

واجب منزلي

(٤٩) في الشكل المجاور اذا علمت ان  $q_1 = 2 \times 10^{-6} \text{ C}$  ،  $q_2 = 5 \times 10^{-6} \text{ C}$  وشحنتان موجبتان بالهواء . وكان المجال المحصل عند النقطة (أ)  $E = 10^6 \text{ N/C}$  ؟



نيوتن/كولوم ويميل بزاوية مقدارها  $53^\circ$  حيث  $\frac{E}{q} = 53$  . احسب مقدار كل من الشحنتين ؟

ظا  $\frac{E}{q} = \phi$  لاحظ من الشكل :  $q_1$  باتجاه (- س) ،  $q_2$  باتجاه (- ص)

$\frac{E}{q} = \frac{E}{q}$  ومنها  $q_1 = \frac{E}{53}$  ، وحيث ان المجالان متعامدان فان المجال المحصل :

$$E_{\text{المحصل}}^2 = q_1^2 + q_2^2 \Rightarrow 10^6 + 10^6 = q_1^2 + q_2^2$$

$$10^6 + 10^6 = q_1^2 + q_2^2 \Rightarrow 10^6 + 10^6 = q_1^2 + q_2^2$$

$$q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم} \Rightarrow q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم} \Rightarrow q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم}$$



$$q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم}$$

،،،

$$q_2 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم} \Rightarrow q_1 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم}$$

،،،

$$q_2 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم} \Rightarrow q_2 = 10^6 \text{ نيوتن/كولوم}$$

### نقطة التعادل ( انعدام المجال الكهربائي ) لشحنتين فقط

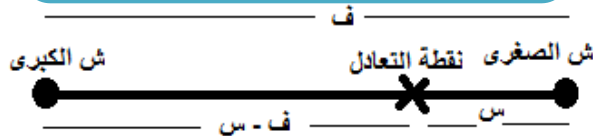
- هي النقطة التي يكون عندها المجال المحصل والقوة المحصلة = صفر اما الجهد الكهربائي فلا يشترط ان يكون صفر .
  - عند وضع أي شحنة عند نقطة التعادل فانها لا تتأثر باي قوة وتبقى مكانها لان القوة = صفر
  - نقطة التعادل ( نقطة انعدام المجال ) دائما اقرب للشحنة الصغرى .
- ✓ اذا كانت الشحنتان من نفس النوع (الإشارة) فان نقطة التعادل تقع بينهما واقرب للشحنة الاصغر وعندها فان :

$$q_1 = q_2$$

ملاحظة : اذا كانت الشحنتان متساويتان ومن نفس النوع فان نقطة التعادل تقع في المنتصف

س : بعد نقطة التعادل عن الشحنة الصغرى  
ف : المسافة بين الشحنتين  
للحكم أي من الشحنتين اصغر او اكبر نأخذ القيمة المطلقة للشحنات

$$\frac{q_1}{(f-s)^2} = \frac{q_2}{s^2}$$

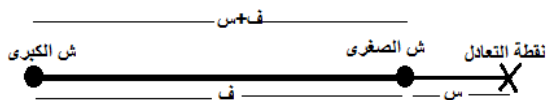


- ✓ اذا كانت الشحنتان مختلفتان بالإشارة فان نقطة التعادل تقع في الخارج على امتداد الخط المستقيم الواصل بينهما واقرب للشحنة الاصغر وعندها فان :

$$q_1 = q_2$$

ملاحظة : اذا كانت الشحنتان متساويتان ومختلفة في النوع فانه لا يوجد نقطة تعادل

$$\frac{q_1}{(f+s)^2} = \frac{q_2}{s^2}$$



٥٠ شحنتان نقطيتان ( ٢ ، ٨ ) ميكروكولوم والمسافة بينهما في الهواء ١٨ سم . حدد موقع نقطة انعدام المجال ؟

$$\begin{aligned} \text{م} = \text{م} & \leftarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \leftarrow \frac{9 \times 10^{-9}}{s^2} = \frac{16 \times 10^{-9}}{(s-18)^2} \\ \text{م} & \leftarrow \frac{9}{s^2} = \frac{16}{(s-18)^2} \\ \text{خذ الجذر: } \frac{3}{s} & = \frac{4}{s-18} \leftarrow 3(s-18) = 4s \leftarrow 3s - 54 = 4s \leftarrow -s = 54 \leftarrow s = -54 \text{ م} \end{aligned}$$

التعادل عن الشحنة الصغرى

٥١ شحنتان نقطيتان ( ١ ، ٩ ) ميكروكولوم والمسافة بينهما ٦ سم . حدد النقطة التي يكون عندها المجال المحصل صفرا ؟

$$\begin{aligned} \text{م} = \text{م} & \leftarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \leftarrow \frac{9 \times 10^{-9}}{s^2} = \frac{1 \times 10^{-9}}{(s+6)^2} \\ \text{خذ الجذر: } \frac{3}{s} & = \frac{1}{s+6} \leftarrow 3(s+6) = s \leftarrow 3s + 18 = s \leftarrow 2s = -18 \leftarrow s = -9 \text{ م} \end{aligned}$$

من الصيغ الأخرى لأسئلة نقطة التعادل لشحنتين : أين تضع شحنة ثالثة لتكون محصلة القوى عليها صفر او حتى تتزن الشحنة .

٥٢ شحنتان نقطيتان  $q_1 = 1 \mu\text{C}$  و  $q_2 = 9 \mu\text{C}$  تقعان على استقامة واحدة والمسافة بينهما ٢ م ، إذا علمت ان  $r_1 = 16 \mu\text{C}$  ميكروكولوم ،  $r_2 = 4 \mu\text{C}$  ميكروكولوم ، فإين يجب وضع شحنة ثالثة  $q_3$  على امتداد الخط الواصل بين الشحنتين بحيث تكون القوة المحصلة عليها

تساوى صفرا ؟ ( الجواب :  $s = \frac{2}{3}$  م )

واجب منزلي

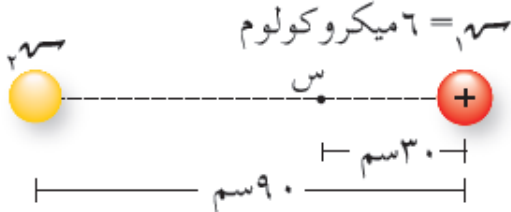
٥٣ إذا علمت ان النقطة (هـ) نقطة انعدام مجال كهربائي . ما نسبة  $r_1$  الى  $r_2$  ؟



$$\text{م} = \text{م} \leftarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \leftarrow \frac{9 \times 10^{-9}}{r_1^2} = \frac{16 \times 10^{-9}}{r_2^2}$$

$$\frac{1}{r_1^2} = \frac{16}{9 r_2^2} \leftarrow \frac{1}{r_1} = \frac{4}{3 r_2} \leftarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{3}{4}$$

٥٤ (س ٥ ص ٢٩ ف) شحنتان نقطيتان والبعد بينهما (٩٠) سم ، إذا علمت ان المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) = صفر فجد مقدار الشحنة ( $q_2$ ) وحدد نوعها ؟

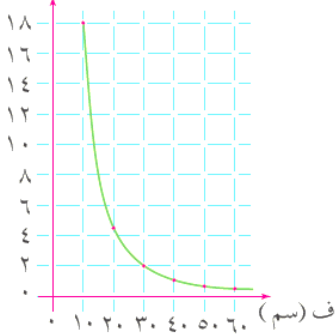


$$\text{م} = \text{م} \leftarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \leftarrow \frac{6 \times 10^{-9}}{(30)^2} = \frac{q_2}{(90)^2}$$

$$\frac{6}{900} = \frac{q_2}{8100} \leftarrow q_2 = \frac{6 \times 8100}{900} = 54 \mu\text{C}$$

## مراجعة ١ - ٢

م (١٠ × نيوتن/كولوم)

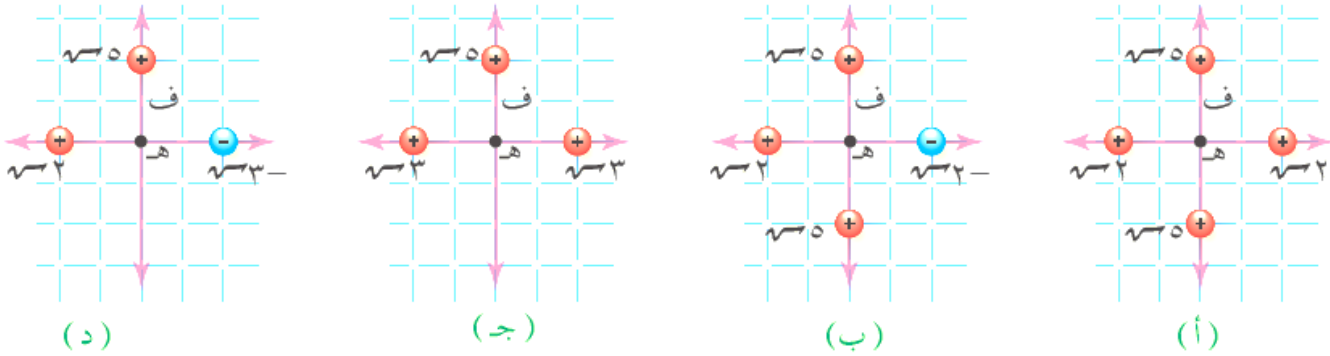


٥٥) يبين الشكل العلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية والبعد عنها . جد مقدار ما يلي :

- (أ) المجال الكهربائي عند نقطة تبعد (٣٠) سم عن الشحنة النقطية ؟  
 (ب) مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة مقدارها (١) نانوكولوم تبعد (٢٠) سم عن الشحنة النقطية ؟ من الشكل =  $١٠ \times ٢$  نيوتن/كولوم  
 (ج) الشحنة الكهربائية المولدة للمجال الكهربائي ؟  
 (ب) (من الشكل: ق = مس. =  $١٠ \times ٤,٥ = ١٠ \times ١ \times ١٠ \times ٤,٥ = ١٠ \times ٤,٥$  نيوتن/كولوم)

$$(ج) م = \frac{ق}{ف} = \frac{١٠ \times ٢}{٢} = ٥ \text{ م} \leftarrow \frac{١٠ \times ٩}{٤ - ١٠ \times ٩٠٠} \times ١٠ \times ٩ = ١٠ \times ٢ = ٢ \text{ كولوم}$$

٥٦) يبين الشكل توزيعات مختلفة من الشحنات الكهربائية ، اذا كانت (ف) تمثل بعد كل شحنة عن نقطة المركز (هـ) ، فما مقدار المجال الكهربائي المحصل عند نقطة المركز بدلالة (سـ ، ف) ؟



الشكل ( أ ) : المجال المحصل = صفر ، لان كل شحنتين متقابلتين تولدان مجالين متساويين ومتعاكسين فتلغي بعضها البعض .

الشكل (ب) : الشحنتان (٥سـ) تولدان مجالان متساويان ومتعاكسان ، اما الشحنتان (٢سـ ، -٢سـ) تولدان مجالان متساويان

$$\text{وبنفس الاتجاه وبالتالي المجال المحصل} = ٢م = ٢ \left( \frac{٢سـ}{ف} \right) \times ٤ = \frac{٢سـ}{ف} \times ٤ \text{ لليمين}$$

الشكل (ج) : الشحنتان (٣سـ) تولدان مجالان متساويان ومتعاكسان ، لذلك المجال المحصل هو الناتج عن (٥سـ)

$$\text{المجال المحصل} = \frac{٥سـ}{ف} = \frac{٥سـ}{ف} \times ٥ = \frac{٥سـ}{ف} \text{ لأسفل}$$

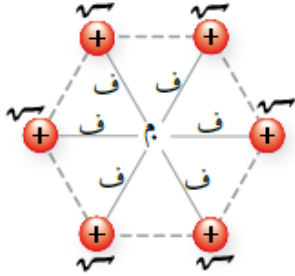
$$\text{الشكل (د) : مس} = \frac{٢سـ}{ف} + \frac{٣سـ}{ف} = \frac{٥سـ}{ف} \text{ لليمين} ، ، ، ، ، \text{ مـص} = \frac{٥سـ}{ف} = \frac{٥سـ}{ف} \text{ لأسفل}$$

$$\text{من فيثاغورس : المجال المحصل} = \sqrt{\left( \frac{٥سـ}{ف} \right)^2 + \left( \frac{٥سـ}{ف} \right)^2} = ٢\sqrt{٢} \times \frac{٥سـ}{ف} \text{ نيوتن / كولوم}$$

واتجاهه :  $\emptyset = ١ \leftarrow \emptyset = ٤٥$  مع محور السينات الموجب



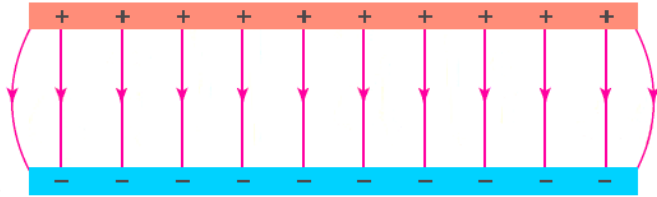
٥٧) وزعت شحنات نقطية على رؤوس مضلع سداسي كما في الشكل . فكم يصبح مقدار المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (م) إذا ازليت :



- (أ) شحنة نقطية واحدة ؟ المجال المحصل = أ  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  فسر ؟؟؟  
(ب) شحنتين متقابلتين ؟ المجال المحصل = صفر فسر ؟؟؟

### المجال الكهربائي المنتظم

- ٥٨) المجال المنتظم : هو المجال الثابت في المقدار والاتجاه عند النقاط جميعها، وخطوطه متوازية بعيدا عن الاطراف .  
٥٩) كيف يمكن الحصول على مجال كهربائي منتظم ؟ باستخدام صفيحتين موصلتين متوازيتين مشحونتين بشحنتين احدهما موجبة والاخرى سالبة وتوزع الشحنة على سطحيهما بانتظام .  
٦٠) نستدل على مقدار المجال من كثافة خطوط المجال ، اما اتجاه المجال فنستدل عليه من اتجاه خطوط المجال .



- ٦١) خصائص المجال المنتظم :  
(أ) خطوطه مستقيمة ومتوازية  
(ب) ثابت في المقدار والاتجاه بعيدا عن الاطراف  
(ج) المسافة بين خطوطه متساوية  
(د) تكون القوة المؤثرة في شحنة فيه ثابتة المقدار والاتجاه

- ٦٢) كثافة الشحنة السطحية (  $\sigma$  ) : هي كمية الشحنة الكهربائية لكل وحدة مساحة .  
٦٣) قوانين المجال الكهربائي المنتظم :

انتبه للفرق بين معنى (  $\sigma$  ) في قانوني  
ق =  $\sigma \cdot s$  ،  $\sigma = \frac{q}{s}$  : شحنة الاختبار (الجسم)

$\sigma = \frac{q}{s}$  ،  $\sigma = \frac{q}{s}$  : شحنة احدى الصفيحتين  
أ . مساحة الصفيحة اله احدة

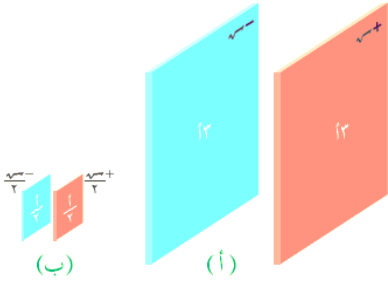
$$\sigma = \frac{\text{احدى الصفيحتين}}{1} \quad (\text{كولوم / م}^2)$$

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} = \frac{\sigma}{\epsilon} \quad (\text{المجال الكهربائي بين الصفيحتين})$$

$$q = \sigma \cdot s$$

- ٦٤) ما هي العوامل التي يعتمد عليها المجال الكهربائي بين صفيحتين متوازيتين مشحونتين ؟  
(أ) طرديا مع الكثافة السطحية للشحنة على الصفيحتين  
(ب) عكسيا مع السماحية الكهربائية للوسط الفاصل بين الصفيحتين

(٦٥) (س ٢ م ص ٢٤) معتمدا على البيانات في الشكل المجاور ، حدد في أي الصفيحتين يكون مقدار المجال الكهربائي في الحيز بين الصفيحتين اكبر ؟ فسر اجابتك ؟



$$م ا = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{2}{\epsilon}$$

$$م ب = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{2}{\epsilon} = م ا$$

(٦٦) صفيحتان موصلتان مساحة كل منهما  $(1 \times 10^{-1} \text{ م}^2)$  ، شحنت احدهما بشحنة موجبة والاخرى بشحنة سالبة ، وكانت الشحنة الكهربائية على كل صفيحة  $(1,77)$  نانوكولوم ، علما بان  $\epsilon = 8,85 \times 10^{-12} \text{ كولوم}^2 / \text{نيوتن.م}^2$  . احسب :

(أ) مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين

(ب) مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها  $(1)$  نانوكولوم بين الصفيحتين

(ج) المجال الكهربائي عندما تصبح الشحنة مثلي ما كانت عليه على كل من الصفيحتين مع ثبات مساحة كل من الصفيحتين.

(د) المجال الكهربائي عندما تصبح المسافة مثلي ما كانت عليه مع ثبات مساحة كل من الصفيحتين.

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{1,77 \times 10^{-10}}{1 \times 10^{-1}} = 1,77 \times 10^{-9} \text{ كولوم/م}^2$$

$$م = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{1,77 \times 10^{-9}}{8,85 \times 10^{-12}} = 200 \text{ نيوتن/كولوم}$$

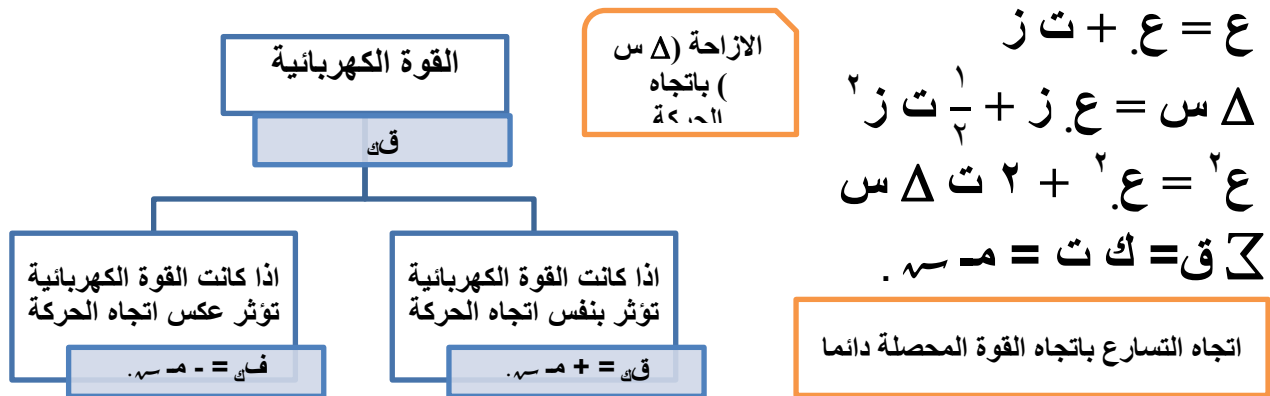
$$\text{ب) ق} = م \cdot م = 100 \times 2 = 200 \text{ نيوتن بنفس اتجاه المجال لان الشحنة موجبة}$$

$$\text{ج) حسب العلاقة : } م = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{1,77 \times 10^{-9}}{8,85 \times 10^{-12}} = 200 \text{ نيوتن/كولوم}$$

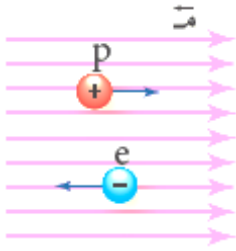
(٦٧) ماذا يحدث عند وضع جسيم مشحون في مجال كهربائي منتظم ؟ او اثبت انه اذا تحرك جسيم مشحون بتأثير قوة كهربائية ثابتة في المقدار والاتجاه في مجال كهربائي منتظم فان تسارعه يكون ثابت ؟ يمكن وصف حركة الجسيم الذي يتحرك في مجال كهربائي منتظم باستخدام معادلات الحركة بتسارع ثابت ؟ سيتأثر الجسيم المشحون بقوة كهربائية ، واذا تحرك فانه سيكتسب تسارعا ثابتا في المقدار والاتجاه حسب قانون نيوتن الثاني وفي حالة الجسيمات الذرية ( مثل البروتون والالكترون ) فان وزنها يكون مهمل بالمقارنة مع القوة الكهربائية لذلك فان القوة الكهربائية تمثل القوة المحصلة : ق المحصلة = ك ت <= ق ك = ك ت <= م س . = ك ت <=

ت =  $\frac{م س}{ك}$  وحيث ان جميع الكميات ثابتة ( م ، س ، ك ) فان التسارع ثابت وبالتالي يمكن استخدام معادلات الحركة .

(٦٨) معادلات الحركة على خط مستقيم وتسارع ثابت لحل مسائل جسيم مشحون يتحرك داخل مجال كهربائي منتظم :



(٦٩) (س ٣ ص ٢٤) يبين الشكل المجاور مجالاً كهربائياً منتظماً يتحرك فيه الكترون وبروتون ، إذا كانت كتلة الالكترن  $\frac{1}{1840}$  من كتلة البروتون ، فاجب عن الاسئلة التالية :



(أ) ايهما اكبر مقدارا : القوة الكهربائية المؤثرة في البروتون ام القوة الكهربائية المؤثرة في الالكترن ؟ وما اتجاه القوة الكهربائية ؟

(ب) ايهما اكبر مقدارا : تسارع البروتون ام تسارع الالكترن ؟ وحدد اتجاهه ؟

أ- الحركة حرة للجسيمان ، حيث ان  $q = m \cdot a$  . فان القوة تعتمد على المجال والشحنة ، وحيث ان شحنة

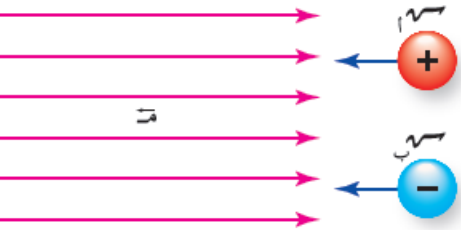
البروتون = شحنة الالكترن والمجال الكهربائي متساوي للجسيمين فان القوة متساوية . اما اتجاه القوة الكهربائية باتجاه محصلة القوى ، فهي للبروتون نحو اليمين وللالكترن نحو اليسار .

ب- حيث ان  $q = k \cdot t = q \cdot e = k \cdot t = k \cdot t = \frac{q}{k}$  ، وحيث ان القوة الكهربائية متساوية للجسيمين فان التسارع يتناسب

عكسيا مع الكتلة ، وحيث ان كتلة البروتون اكبر من كتلة الالكترن فان تسارع الالكترن اكبر ب ١٨٤٠ مرة من تسارع البروتون . واتجاه التسارع باتجاه القوة المحصلة للجسيمين ، واتجاه التسارع للبروتون نحو اليمين وللالكترن نحو اليسار .

(٧٠) (س ٢ ص ٢٨ ف) عند دخول الجسيمات المشحونة مجال كهربائي فأنها تتأثر بقوة كهربائية ويبين الشكل اتجاه الحركة للجسيمين (أ)

موجب الشحنة (ب) سالب الشحنة قبل دخولهما الى مجال كهربائي منتظم ، وضح لكل جسيم :



(أ) اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة فيه اثناء حركته في المجال الكهربائي ؟

وما اثر القوة الكهربائية في مقدار سرعة كل جسيم ؟ الجسم الموجب

يتأثر بقوة كهربائية نحو اليمين مع اتجاه المجال أي عكس اتجاه

حركته فتقل سرعته ، والجسيم السالب يتأثر بقوة كهربائية لليسار

عكس اتجاه المجال أي مع اتجاه حركته فتزداد سرعته

(ب) حدد اتجاه التسارع لكل جسيم ؟ التسارع باتجاه القوة المحصلة دائما ،

والقوة المحصلة = القوة الكهربائية هنا ، لذلك اتجاه التسارع للجسم الموجب : (+ س) ، اتجاه التسارع للجسيم

السالب : (- س)

(٧١) تحرك الكترون من السكون بالاتجاه الافقي عكس اتجاه مجال كهربائي منتظم مقداره (٥٠٠) نيوتن / كولوم اذا

علمت ان كتلة الالكترن  $= 9 \times 10^{-31}$  ، احسب :

(أ) تسارع الالكترن ؟

(ب) سرعة الالكترن بعد قطعه ازاحة افقية مقدارها (١٠) مم ؟

(ج) الزمن المستغرق لقطع تلك الازاحة ؟

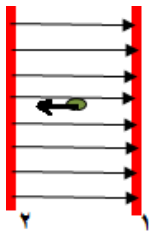
(أ) الالكترن يتأثر بقوة كهربائية بنفس اتجاه الحركة لذلك تعوض القوة الكهربائية موجبة (حركة حرة)

$$k \cdot q = m \cdot a \Rightarrow k \cdot t = m \cdot a \Rightarrow 9 \times 10^{-31} \times 9 = 9 \times 10^{-31} \times a \Rightarrow a = 9 \times 10^{-31} \times 9 = 81 \times 10^{-31} \text{ م/ث}^2$$

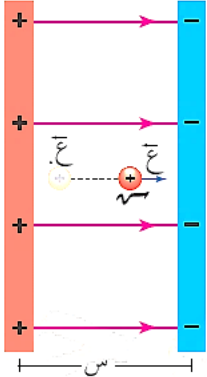
$$(ب) v = a \cdot t = 81 \times 10^{-31} \times 0.01 = 8.1 \times 10^{-32} \text{ م/ث}$$

$$(ج) t = \frac{v}{a} = \frac{8.1 \times 10^{-32}}{81 \times 10^{-31}} = 10^{-2} \text{ ث}$$

## تدريب منزلي



(٧٢) تحرك بروتون من السكون في مجال كهربائي منتظم مقداره (٥٠١) نيوتن / كولوم من نقطة عند الصفيحة الموجبة الى نقطة عند الصفيحة السالبة ، اذا كانت سرعة البروتون بعد قطعه هذه الازاحة هي (١٠×١,٢) م/ث وكتلته (١٠×١,٦٧) كغ ، احسب :



- (أ) تسارع البروتون .  
(ب) الزمن الذي يحتاجه البروتون ليصل الصفيحة السالبة .  
(ج) الازاحة التي قطعها .  
(د) المجال الكهربائي اذا زادت مساحة الصفيحة للضعف مع ثبات الشحنة عليها .  
(هـ) المجال الكهربائي اذا زادت مساحة الصفيحة للضعف وقلت الشحنة للثلث . **واجب**

(أ) البروتون يتأثر بقوة كهربائية بنفس اتجاه الحركة لذلك تعوض القوة الكهربائية موجبة (حركة حرة)

$$\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow 1.2 \times 10^{-10} = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow a = \frac{2 \times 1.2 \times 10^{-10}}{t^2} = \frac{2.4 \times 10^{-10}}{t^2}$$

$$F = qE = ma \Rightarrow 501 = 1.67 \times 10^{-27} \times \frac{2.4 \times 10^{-10}}{t^2} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{1.67 \times 10^{-27} \times 2.4 \times 10^{-10}}{501}} = 1.1 \times 10^{-18} \text{ s}$$

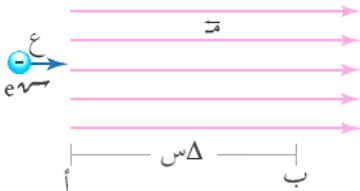
$$v = at = 1.1 \times 10^{-18} \times \frac{2.4 \times 10^{-10}}{(1.1 \times 10^{-18})^2} = 2.5 \times 10^{-10} \text{ m/s}$$

$$\Delta s = \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} \times \frac{2.4 \times 10^{-10}}{(1.1 \times 10^{-18})^2} \times (1.1 \times 10^{-18})^2 = 1.2 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{501}{1.6 \times 10^{-19}} = 3.13 \times 10^{20} \text{ N/C}$$

(هـ) **واجب**

(٧٣) (س٧ ص٢٩ ف) الكترون كتلته (٩×١٠<sup>-٣١</sup>) كغ يتحرك باتجاه محور السينات الموجب كما في الشكل بسرعة (٣×١٠<sup>٦</sup>) م/ث داخل مجال كهربائي منتظم (١×١٠<sup>٣</sup>) نيوتن/كولوم ، اذا بدأ الجسم الحركة من النقطة (أ) وتوقف عند النقطة (ب) ، احسب مقدار الازاحة ؟  
نلاحظ ان الالكترون يتأثر بقوة كهربائية عكس اتجاه حركته فالقوة سالبة (حركة اجبارية)



$$\Delta s = \frac{v^2}{2a} = \frac{(3 \times 10^6)^2}{2 \times \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 10^3}{9.1 \times 10^{-31}}} = 1.1 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{22} \text{ N/C}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{22} \text{ N/C}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{22} \text{ N/C}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{10^3}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{22} \text{ N/C}$$

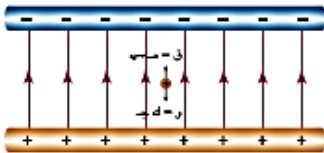
عند الاتزان تكون محصلة القوى = صفر أي ان :

اتزان ← حل القوى ← حل

○ محصلة المركبات السينية = صفر (Σ ق اليمين = Σ ق اليسار)

○ محصلة المركبات الصادية = صفر (Σ ق لاعلى = Σ ق لاسفل)

(٧٤) قطرة زيت كتلتها ٣,٢ غم مشحونة ، اتزنت بين صفيحتي مواسع ، قيمة المجال الكهربائي بينهما (١٠ نيوتن / كولوم) احسب :



أ- شحنة القطرة ب- عدد الالكترونات التي فقدتها القطرة

$$q = \frac{m \cdot g}{E} = \frac{3.2 \times 10^{-6} \times 9.8}{10} = 3.136 \times 10^{-7} \text{ C}$$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{3.136 \times 10^{-7}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.96 \times 10^{12}$$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{3.136 \times 10^{-7}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.96 \times 10^{12}$$





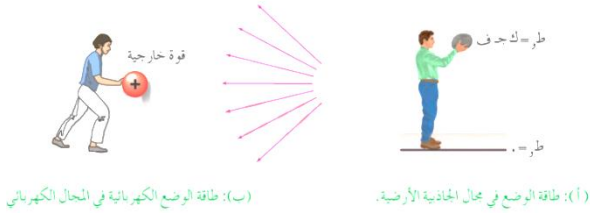


## اجابة اسئلة الفصل الاول الموضوعية

٥	٤	٣	٢	١	رقم الفقرة
ج	د	ب	د	ج	رمز الاجابة

## الفصل الثاني : الجهد الكهربائي

٨٢) نظام ( الشحنة الكهربائية - المجال الكهربائي ) ؟ اذا وضعت شحنة في مجال كهربائي خارجي فان الشحنة والمجال الكهربائي الخارجي يشكلان نظاما يسمى نظام ( الشحنة الكهربائية - المجال الكهربائي ) يختزن في النظام طاقة وضع كهربائية . ولنختار نقطة مرجعية يكون عندها طاقة الوضع = صفر واصطلح ان تكون الملائمة نقطة مرجعية.



٨٣) كيف تنشأ طاقة الوضع الكهربائية ؟ اذا افترضنا ان لدينا شحنة (س.) في ملائمة وننقلها الى نقطة ضمن المجال الكهربائي بسرعة ثابتة نؤثر فيها بقوة خارجية تساوي القوة الكهربائية في المقدار وتعاكسها في الاتجاه وعندئذ تبذل القوة الخارجية شغلا يختزن في الشحنة على شكل طاقة وضع كهربائية .

٨٤) كيف يمكن نقل شحنة الموجبة بسرعة ثابتة ؟ نؤثر فيها بقوة خارجية تساوي وتعاكس القوة الكهربائية الخارجية = - ق الكهربائية  
٨٥) الجهد الكهربائي عند نقطة (ج) : هو مقدار طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة (س.) موضوعة عند تلك النقطة في المجال

$$V = \infty \text{ (ط)}$$

$$V = \infty \text{ (ج)}$$

يرتبط الجهد الكهربائي بطاقة الوضع الكهربائية

$$W = q \cdot V \text{ (ط)}$$

الكهربائي .

٨٦) الفولت : اذا وضعت شحنة كهربائية مقدارها (١) كولوم عند نقطة فانها ستختزن طاقة وضع كهربائية مقدارها (١) جول

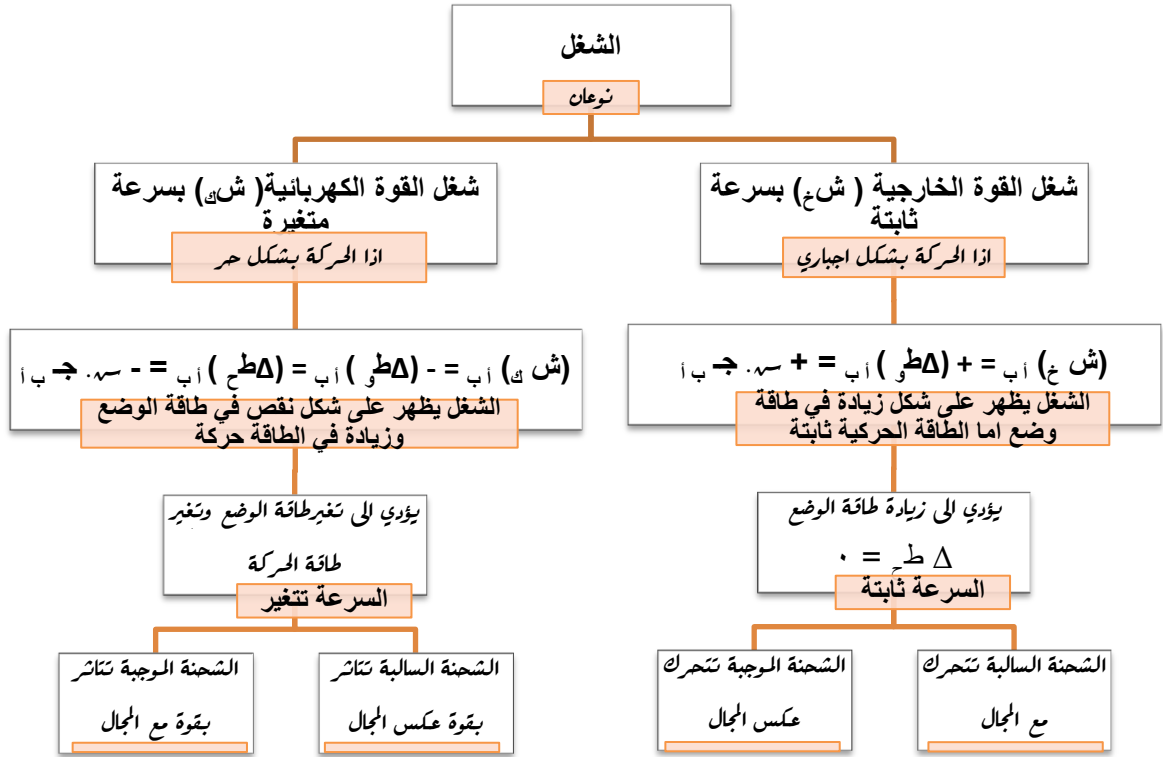
٨٧) الجهد الكهربائي عند نقطة ما هو قيمة محددة ثابتة ولا يعتمد على الشحنة الموضوعة عندها . فسر ذلك ؟ لانه اذا تغيرت الشحنة فان طاقة الوضع تتغير بحيث تبقى النسبة  $\left(\frac{W}{q}\right)$  = مقدار ثابت = ج ( الشحنة والجهد مترابطتان )

٨٨) فرق الجهد بين نقطتين ج ب : هو التغير ( الزيادة او النقصان ) في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة (س.) عند انتقالها بين النقطتين في مجال كهربائي .

التغير في الجهد :  $\Delta V = V_2 - V_1$  = ج نهائية - ج ابتدائية  
فرق الجهد : ج ١ - ج ٢ = ج ١

$$\Delta V = V_2 - V_1$$





- ٨٩) ماذا نقصد بقولنا ان :
- أ- الجهد الكهربائي عند نقطة يساوي ١٠ فولت ؟ أي انه اذا وضعت شحنة مقدارها (١) كولوم عند تلك النقطة ، ستخزن طاقة وضع كهربائية مقدارها (١٠) جول . او مقدار طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة (س.ح) موضوعة عند نقطة في المجال الكهربائي هي (١٠) جول
- ب- ماذا نقصد بقولنا ان الجهد الكهربائي عند نقطة يساوي ( - ١٠ ) فولت ؟ أي انه اذا وضعت شحنة مقدارها (١) كولوم عند تلك النقطة ، ستخسر طاقة وضع كهربائية مقدارها (١٠) جول .
- ج- ماذا نقصد بقولنا أن فرق الجهد بين نقطتين (٥) فولت ؟ أي ان مقدار التغير (الزيادة) في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة (س.ح) عند انتقالها بين النقطتين في مجال كهربائي يكون بمقدار (٥) جول
- د) ماذا نقصد بقولنا أن فرق الجهد بين نقطتين (٥-) فولت ؟ أي ان مقدار التغير (النقصان) في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة (س.ح) عند انتقالها بين النقطتين في مجال كهربائي يكون بمقدار (٥) جول

## الشغل الذي تبذله القوة الخارجية بسرعة ثابتة (الحركة الاجبارية للشحنة)

$$(شخ)_{أب} = +(\Delta ط)_{أب} = +س \cdot المنقولة \cdot (ج ب - ج أ)$$

٩٠ اشتق قانون الشغل الذي تبذله القوة الخارجية في نقل شحنة بين نقطتين في مجال كهربائي بسرعة ثابتة ؟

إذا انتقلت الشحنة بين نقطتين بفعل قوة خارجية (بشكل اجباري) فان ذلك الشغل الذي تبذله القوة يظهر

$$على شكل زيادة في طاقة الوضع الكهربائية (شخ) = +\Delta ط = +س \cdot المنقولة$$

$$\leftarrow \Delta ط = +س \cdot المنقولة \cdot (ج ب - ج أ)$$

٩١ شحنة نقطية (+٢) نانوكولوم نقلت من النقطة (أ) الى النقطة (ب) في مجال كهربائي بسرعة ثابتة كما في الشكل ، فاذا بذلت القوة الخارجية شغلا مقداره ( ١٤ ) نانوجول فأحسب:

(أ) فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (أ ، ب) ؟

(ب) الشغل الذي تبذله قوة خارجية لنقل شحنة (-٢) نانوكولوم من النقطة (ب) الى النقطة (أ) بسرعة ثابتة ؟ اين ذهب (صرف) هذا الشغل ؟

(ج) التغير في طاقة الوضع الكهربائية والطاقة الحركية للشحنة المنقولة في الفرع (ب) ؟

$$(أ) (شخ)_{أب} = +س \cdot المنقولة \cdot (ج ب - ج أ) = +١٠ \cdot ١٤ = +١٤٠ \text{ جول}$$

$$(ب) (شخ)_{بأ} = -س \cdot المنقولة \cdot (ج ب - ج أ) = -١٠ \cdot ١٤ = -١٤٠ \text{ جول}$$

طاقة الوضع الكهربائية

(ج) طاقة الوضع تزداد بمقدار  $(\Delta ط) = +١٠ \cdot ١٤ = +١٤٠$  جول ، ، ،  $\Delta ط = ٠$  اي لا تتغير الطاقة الحركية

لان السرعة ثابتة

## الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية (الحركة الحرة للشحنة)

$$(شك)_{أب} = -(\Delta ط)_{أب} = -س \cdot المنقولة \cdot (ج ب - ج أ)$$

القوة الكهربائية

قد تكون

عكس اتجاه الحركة (قذف)

تعويض سالبة :  $ق = -س \cdot المنقولة$

تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة ، والشغل سالب

السرعة تقل

بنفس اتجاه الحركة (حرة)

تعويض موجبة :  $ق = +س \cdot المنقولة$

تقل طاقة الوضع وتزداد الطاقة الحركية ، والشغل موجب

السرعة تزداد

٩٢) ماذا يعني ان نظام ( الشحنة الكهربائية - المجال الكهربائي ) نظام محافظ ؟ أي ان الطاقة الكلية الميكانيكية للنظام محفوظة

$\Delta ط = \Delta طح + \Delta طر = صفر$  ( هذه العلاقة صحيحة فقط للنظام المحافظ ، والمجال الكهربائي نظام محافظ ) .

٩٣) اشتق قانون الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة نقلتها بين نقطتين في مجال كهربائي ؟

ان نظام ( الشحنة الكهربائية - المجال الكهربائي ) نظام محافظ لذلك القوة الكهربائية محافظة ( $\Delta ط = ٠$ )

وبالتالي :  $\Delta ط = \Delta طح + \Delta طر = ٠ \iff \Delta طح = - \Delta طر$

اذا انتقلت الشحنة بين نقطتين بفعل القوة الكهربائية (بشكل طبيعي وحر) فان ذلك الشغل الذي تبذله القوة يظهر

على شكل نقصان في طاقة الوضع الكهربائية (ش) =  $\Delta طح = - \Delta طر = - \int_{س}^{ش} \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_{س}^{ش} E ds \cos \theta$

(ش) =  $\int_{س}^{ش} E ds \cos \theta = (ج - ج١) \times \dots$

٩٤) يبين الشكل بروتونا يتحرك في مجال كهربائي بشكل حر تحت تأثير القوة الكهربائية من النقطة (س) الى النقطة (ص) ، فاذا

بذلت القوة الكهربائية شغلا  $(٨ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول})$  فاحسب ( ج س ص ) ؟

(ش) =  $\int_{س}^{ص} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{س}^{ص} E ds \cos \theta = ٨ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$

$٨ \times ١٠^{-١٩} = \int_{س}^{ص} E ds \cos \theta = \int_{س}^{ص} E ds \cos \theta = ٨ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$

٩٥) شحنة كهربائية مقدارها  $(-٤,٦ \times ١٠^{-١٩} \text{ كولوم})$  موضوعة عند النقطة (أ) التي طاقة الوضع عندها -

$(٢,٣ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول})$  ، جد :

أ. جهد النقطة ( أ ) .

ب. الشغل اللازم لنقل الشحنة من موقعها عند النقطة ( أ ) الى النقطة ( ب ) التي جهدها  $(٣ +)$  فولت ؟

ج. النقص في طاقة وضع الشحنة عند نقلها من ( أ ) الى ( ب ) ؟

د. الزيادة في طاقة حركة الشحنة عند نقلها من ( أ ) الى ( ب ) ؟

أ)  $\Delta ط(أ) = \int_{س}^{أ} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{س}^{أ} E ds \cos \theta = ٢,٣ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$

ب) خطوط المجال تنتقل باتجاه تناقص الجهد الكهربائي وبالتالي الشحنة السالبة انتقلت عكس اتجاه خطوط المجال ،

انتقلت بفعل القوة الكهربائية بشكل حر :

(ش) =  $\int_{س}^{أ} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{س}^{أ} E ds \cos \theta = ٢,٣ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$

ج)  $\Delta ط(أ) = \int_{س}^{أ} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{س}^{أ} E ds \cos \theta = ٢,٣ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$  ، ، ، ، طاقة الوضع قلت  $\iff \Delta ط(أ) < \Delta ط(ب)$

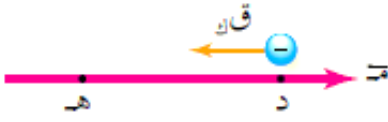
د)  $\Delta ط(ب) = \int_{س}^{ب} \vec{E} \cdot d\vec{s} = \int_{س}^{ب} E ds \cos \theta = ٢,٣ \times ١٠^{-١٩} \text{ جول}$  ، ، ، ، طاقة الحركة زادت

٩٦) فسر ما يلي : جسيم مشحون بشحنة موجبة تحرك في مجال كهربائي منتظم باتجاه المجال فقلت طاقة وضعه الكهربائية .

الشحنة انتقلت بشكل حر تحت تأثير القوة الكهربائية طاقة الوضع تقل ، لان الجهد يقل . حسب العلاقة  $(\Delta ط = \int_{س}^{ش} \vec{E} \cdot d\vec{s})$

٩٧) ماذا يحدث لطاقة الوضع الكهربائية للإلكترون يتحرك مع اتجاه المجال الكهربائي ؟ فسر اجابتك .

الشحنة انتقلت بفعل قوة خارجية لذلك طاقة الوضع تزداد لان الجهد يقل . حسب العلاقة  $(\Delta ط = \int_{س}^{ش} \vec{E} \cdot d\vec{s})$



٩٨ (س ٢ ص ٣٦) نقطتان (د) ، (هـ) ضمن مجال كهربائي كما في الشكل ، اذا كان (جره = -٤) فولت و (جره = ٨) فولت فاحسب :

- (أ) شغل القوة الكهربائية لنقل الكترن من النقطة (د) الى النقطة (هـ) ؟  
(ب) شغل القوة الخارجية لنقل بروتون من اللانهاية الى النقطة (د) بسرعة ثابتة؟  
(ج) مقدار تغير طاقة الوضع الكهربائية والحركية للإلكترون والبروتون في الفرعين السابقين ؟

(أ) جره = جر - جره = ٤ - ٨ = جر = ٤ فولت

(شك)ده = سه المنقولة × جره = - (١٩-١٠ × ١,٦) × (٤+) = (٤+) × (١٩-١٠ × ٦,٤) = ١٩-١٠ جول

(ب) (شخ)ده = سه المنقولة × جره = ∞ × جره = ∞ = (١٩-١٠ × ١,٦) × (٤-) = (٤-) × (١٩-١٠ × ٦,٤) = ١٩-١٠ جول

(ج) (شك)للإلكترون = - (Δط)ده = - (١٩-١٠ × ٦,٤) = ١٩-١٠ جول ، ، ، ، طاقة الوضع تقل والطاقة الحركية تزداد

(شخ)للبروتون = (Δط)ده = (١٩-١٠ × ٦,٤) = ١٩-١٠ جول ، ، ، ، طاقة الوضع تزداد والطاقة الحركية لا تتغير

## الجهد الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية

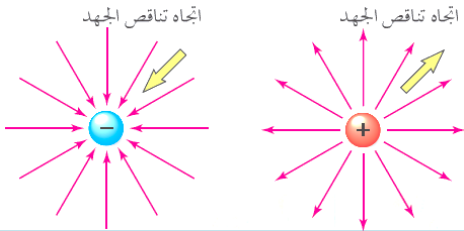
٩٩ الجهد الناتج عن شحنة نقطية يعطى بالعلاقة :

عند حساب الجهد نعوض الشحنات البعيدة الثابتة

فقط اما الشحنة المنقولة لا نعوض في قانون الجهد

$$ج = أ \times \frac{سه الثابتة البعيدة}{ف}$$

١٠٠ واذا كان هناك اكثر من شحنة تؤثر بالنقطة تجمع الجهود جمع (جبري) عادي مع مراعاة تعويض اشارة الشحنة :



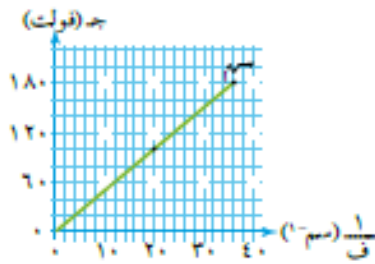
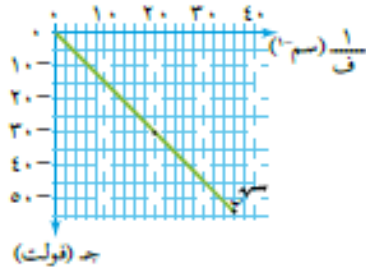
$$ج = أ \times \left( \frac{١}{ف١} + \frac{٢}{ف٢} + \dots \right)$$

١٠١ طاقة الوضع لشحنة معينة تعطى بالعلاقة :

$$(ط) \text{النقطة} = ج \text{ عند النقطة} \times سه \text{الموضوعة عند النقطة}$$

اتجاه المجال يكون دائما باتجاه تناقص الجهد الكهربائي كما في الشكل . بمعنى ان المجال الكهربائي ينتقل من نقطة الجهد المرتفع الى نقطة

١٠٢ يمثل الشكل التمثيل البياني العلاقة بين الجهد الكهربائي الناشئ عن شحنتين نقطيتين ومقلوب البعد عن كل منهما . جد مقدار الشحنتين ونوعهما ؟



$$ج١ = ١٠ \times ٩ \times سه \times \frac{١}{ف} = ٩٠ سه \times \frac{١}{ف}$$

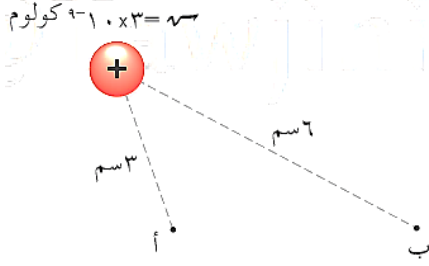
$$١٠٠ = ٩٠ سه \times \frac{١}{٢٠} \Rightarrow سه = \frac{١٠٠ \times ٢٠}{٩٠} = \frac{٢٠٠}{٩}$$

$$ج٢ = سه \times \frac{١}{ف} = سه \times \frac{١}{١٨} = \frac{سه}{١٨}$$

$$ج٢ = ٣٠٠ = ٩٠ سه \times \frac{١}{٤٠} \Rightarrow سه = \frac{٣٠٠ \times ٤٠}{٩٠} = \frac{٤٠٠}{٣}$$

$$٣٠٠ = ٩٠ سه \times \frac{١}{٢٠} \Rightarrow سه = \frac{٣٠٠ \times ٢٠}{٩٠} = \frac{٦٠٠}{٣} = ٢٠٠ \text{ كولوم}$$

١٠٣) بالاعتماد على الشكل المجاور احسب فرق الجهد ( ج ا ب ) ؟

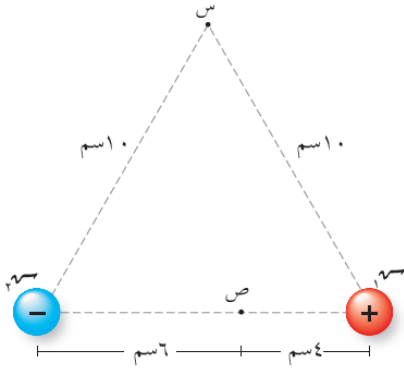


$$أ- ج = \frac{q}{r} = \frac{3 \times 10^{-6}}{0.03} = 100 \text{ فولت}$$

$$ب- ج = \frac{q}{r} = \frac{6 \times 10^{-6}}{0.06} = 100 \text{ فولت}$$

$$ج ا ب = ج ب - ج ا = 100 - 100 = 0 \text{ فولت أي ان جهد (أ) < (ب)}$$

١٠٤) في الشكل المجاور اذا علمت ان ( ٤ = ٤ سم ، ٤ = ٤ سم ) احسب :



$$أ- ج = ج ا + ج ب = \frac{q}{r} + \frac{q}{r} = \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} + \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} = 200 \text{ فولت}$$

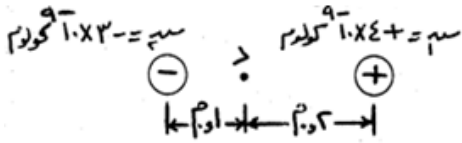
$$ب- ج = \frac{q}{r} + \frac{q}{r} = \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} + \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} = 200 \text{ فولت}$$

$$ج ج = ج ا + ج ب = \left( \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} + \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} \right) \times 10 \times 9 = 1000 \text{ فولت}$$

$$ج ب = \left( \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} + \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} \right) \times 10 \times 9 = 1000 \text{ فولت}$$

$$ب- ج = \frac{q}{r} = \frac{4 \times 10^{-6}}{0.04} = 100 \text{ فولت}$$

١٠٥) يبين الشكل المجاور شحنتان نقطيتان موضوعتان في الهواء . احسب :



(أ) الجهد الكهربائي عند النقطة (د) ؟

(ب) الجهد الكهربائي عند موضع الشحنة الثانية ؟

(ج) طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في الشحنة الموجبة ؟

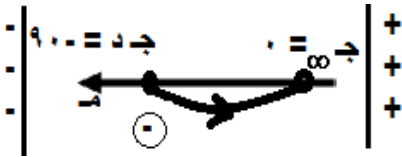
(د) الشغل اللازم لنقل الكترون من (د) الى مالانهاية ؟ مهم

$$أ) ج = \frac{q}{r} + \frac{q}{r} = \frac{4 \times 10^{-6}}{0.02} + \frac{3 \times 10^{-6}}{0.02} = 350 \text{ فولت}$$

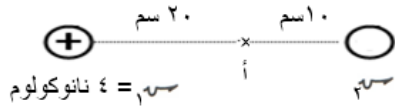
$$ب) ج = \frac{q}{r} = \frac{4 \times 10^{-6}}{0.02} = 200 \text{ فولت}$$

$$ج) ط = ش = ج \times ق = 350 \times 3 \times 10^{-6} = 1050 \text{ جول}$$

$$د) ش = ق \times ص = 1.6 \times 10^{-19} \times 350 = 5.6 \times 10^{-17} \text{ جول}$$



## تدريب منزلي



١٠٦ (أ) إذا كان جهد النقطة (أ) يساوي صفر، احسب ما يلي:

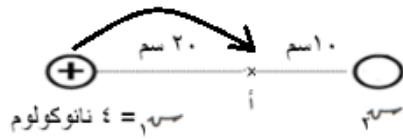
(أ) مقدار ونوع الشحنة الثانية؟  
(ب) الشغل المبذول لجعل المسافة بين الشحنتين (١٠) سم؟ ماذا حدث لطاقة والوضع وطاقة الحركة؟

(ج) الشغل المبذول لجعل المسافة بين الشحنتين (٤٠) سم؟ ماذا حدث لطاقة والوضع وطاقة الحركة؟  
(د) موضع شحنة تالثة مقدارها (٢) نانوكولوم تجعل الجهد عند (أ) يساوي (٩) فولت؟

$$0 = \frac{q_1}{r_1} + \frac{q_2}{r_2} \Rightarrow \frac{20 \times 10^{-6}}{0.04} + \frac{10 \times 10^{-6}}{0.06} = \frac{q}{0.1} \Rightarrow q = -1.0 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$

(نوعها سالب)

ب. ننقل احدى الشحنتين فقط،، تنتقل الشحنة الاولى للنقطة (أ) بشكل حر بفعل قوة كهربائية فتصبح المسافة بينهما (١٠) سم فتزداد الطاقة الحركية ونقل طاقة الوضع :

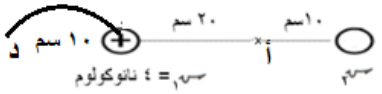


$$\text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)}$$

$$\text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)}$$

$$\text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)} \Rightarrow \text{ش(ك)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(ك)}$$

ج. ننقل احدى الشحنتين فقط،، نقل الشحنة الاولى لليسار مسافة (١٠) سم للنقطة (د) بشكل اجباري بفعل قوة خارجية فتصبح المسافة بينهما (٤٠) سم) يتم ذلك بسرعة ثابتة فتزداد طاقة الوضع اما طاقة الحركة تبقى ثابتة



$$\text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)}$$

$$\text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)}$$

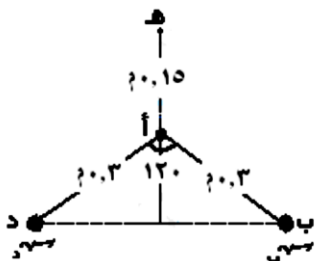
$$\text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)} \Rightarrow \text{ش(خ)} = 11 - 10 = 1 \text{ ش(خ)}$$

تذكر : عند استخدام الجهد فان (سه)

هي الشحنة البعيدة عن النقطة والثابتة .

$$9 = \frac{q}{r} + \frac{q}{r} \Rightarrow \frac{q}{0.1} + \frac{q}{0.1} = 9 \Rightarrow q = 0.45 \text{ كولوم}$$

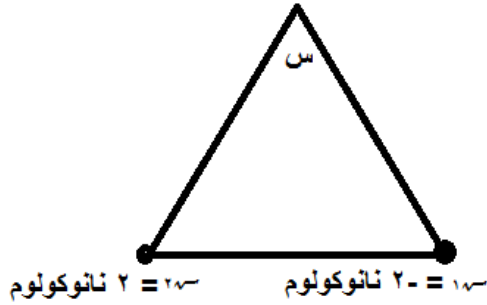
$$9 = \frac{q}{r} + 0 \Rightarrow \frac{q}{0.1} = 9 \Rightarrow q = 0.9 \text{ كولوم}$$



واجب منزلي

١٠٧) بالاعتماد على المعلومات المثبتة على الشكل المجاور، وإذا علمت ان كل من الشحنتين النقطيتين عند (ب، د) تساوي (٥) نانوكولوم، والشحنات نقطية وموضوعة في الهواء، فاحسب مقدار ونوع الشحنة النقطية الواجب وضعها في النقطة (هـ) ليصبح الجهد الكهربائي الكلي في النقطة (أ) يساوي صفرا؟

١٠٨ في الشكل المجاور المثلث متساوي الاضلاع وطول ضلعة (٣,٠) م احسب :



(أ) المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) ؟

(ب) القوة المؤثرة في الكترون موضوع عند النقطة (س) ؟

(ج) طاقة وضع الشحنة (١٠٠) ؟

(د) طاقة الوضع الكهربائية لإلكترون يوضع عند (س) ؟

(هـ) اين تقع نقطة انعدام المجال ان وجدت ؟

(و) الشغل اللازم لجعل المسافة بين الشحنتين (٢,٠) م ؟

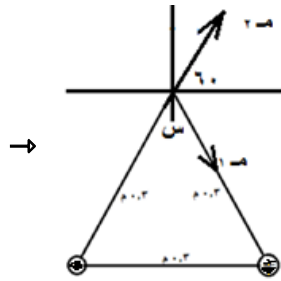
$$(أ) \quad \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9}}{3^2} = 200 \text{ نيوتن/كولوم (ب)}$$

$$\text{ايضا : } \vec{E} = 200 \text{ نيوتن/كولوم (ب)}$$

$$\sum \vec{E}_S = 200 \text{ جتا } 60^\circ + 200 \text{ جتا } 60^\circ = 200 + 200 = 400 \text{ نيوتن/كولوم}$$

$$\sum \vec{E}_B = 200 \text{ جتا } 60^\circ - 200 \text{ جتا } 60^\circ = 0$$

$$\rightarrow \text{المجال المحصل عند النقطة (س) : } \vec{E}_S = 400 \text{ نيوتن/كولوم}$$



$$(ب) \quad \vec{F} = q \cdot \vec{E} = 1.6 \times 10^{-19} \times 400 = 6.4 \times 10^{-17} \text{ نيوتن (عكس اتجاه المجال)}$$

واجب منزلي

$$(ج) \quad W = q \cdot V = 2 \times 10^{-9} \times \left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} \right) = 1.2 \times 10^{-17} \text{ جول}$$

$$(د) \quad W = q \cdot V = 1 \times 10^{-19} \times \left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} \right) = 6 \times 10^{-18} \text{ صفر جول}$$

(هـ) لا يوجد ، لان الشحنتان مختلفتان بالنوع ومتساويتان بالمقدار .

(و) لننقل الشحنة الاولى فقط ، ويتم ذلك بشكل حر بفعل قوة كهربائية ،

$$(ش) \quad W = q \cdot V = 1 \times 10^{-19} \times (60 - 90) = -3 \times 10^{-18} \text{ جول الوضع تقل}$$

$$(ج) \quad W = q \cdot V = 1 \times 10^{-9} \times \left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2 \times 10^{-9}}{3} \right) = 90 \text{ فولت}$$

١٠٩ جسيم نقطي موضوع في الهواء شحنته بإعطائه مليون الكترون، احسب:

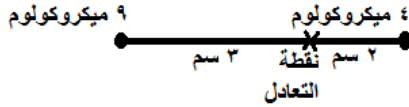
(أ) شحنة الجسيم

(ب) طاقة الوضع الكهربائية لشحنة مقدارها (٥,٠ × ١٠<sup>-١٠</sup>) كولوم عند وضعها على بعد (٦ سم) عن الجسيم المشحون ؟

$$\text{أ- } q = n \cdot e = 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-29} \text{ كولوم} \leftarrow \text{سه الجسم} \text{ لأنه اكتسب } e$$

$$\text{ب- } W = q \cdot V = 5 \times 10^{-10} \times \left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{1.6 \times 10^{-29}}{6} \right) = 4.5 \times 10^{-10} \text{ جول}$$

١١٠) شحنتان نقطيتان (٤ ، ٩) ميكروكولوم والمسافة بينهما (٥) سم . اوجد مقدار الشحنة التي تضعها عند نقطة انعدام المجال الكهربائي لتكون طاقة وضعها الكهربائية (٢٢٥) جول ؟



$$\frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow \frac{9}{(3)^2} = \frac{4}{(2)^2}$$

$$\frac{9}{(3)^2} = \frac{4}{(2)^2} \Rightarrow \frac{9}{9} = \frac{4}{4} \Rightarrow 1 = 1$$

اما بعد نقطة التعادل عن الشحنة الكبرى فإنها = ٥ - ٢ = ٣ سم .

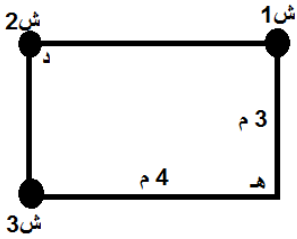


$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{9 \times 4}{5} = 7.2 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{9 \times 4}{5} = 7.2 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{9 \times 4}{5} = 7.2 \text{ جول}$$

١١١) ثلاث شحنات نقطية (٨ × ١٠<sup>-٦</sup> كولوم) و (٥ × ١٠<sup>-٦</sup> كولوم) و (١٢ × ١٠<sup>-٦</sup> كولوم)



وضعت في الهواء على رؤوس مستطيل كما في الشكل ، احسب :

١. فرق الجهد (ج د) ؟ أي النقطتين جهدها اعلى ؟ لماذا ؟

٢. الجهد الكهربائي عند موضع الشحنة الاولى ؟

٣. طاقة الوضع الكهربائية لشحنة مقدارها (١-) ميكروكولوم موضوعة عند النقطة (هـ) ؟

٤. طاقة الوضع الكهربائية للشحنة الثانية ؟

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

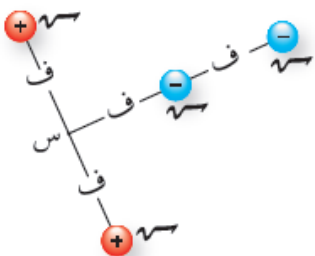
$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{8 \times 5}{3} = 13.33 \text{ جول}$$

## تدريب منزلي

١١٢) (س ٤ ص ٥٦) في الشكل احسب الجهد الكهربائي عند النقطة (س) علما بان (س = ٥) مايكروكولوم ، (ف = ٤) سم ؟

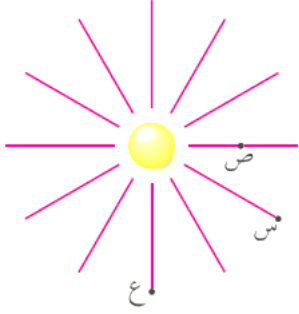


$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{4 \times 5}{4} = 5 \text{ جول}$$

$$W = \frac{kq_1q_2}{r} = \frac{4 \times 5}{4} = 5 \text{ جول}$$

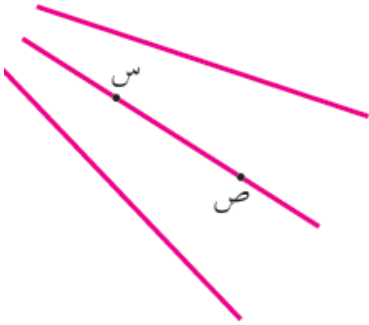


## مراجعة ٢-٢



- ١١٣) يبين الشكل ثلاث نقاط (س ، ص ، ع) تقع ضمن المجال الكهربائي لشحنة نقطية ، بعد النقطة (س) عن الشحنة = بعد النقطة (ع) عن الشحنة و (جس ص = ٣ فولت) . اجب عما يلي :
- (أ) أي النقطتين (س ، ص) الجهد عندها اعلى ؟ جس ص = جس - جس = + فان جس < جس  
(ب) ما نوع الشحنة المولدة للمجال الكهربائي ؟ بما ان جهد النقطة (س) < جهد النقطة (ص) فان خطوط المجال تنتقل من نقطة الجهد العالي (س) الى نقطة الجهد المنخفض (ص) بمعنى ان خطوط المجال تدخل بالشحنة ، لذلك الشحنة سالبة  
(ج) حدد اتجاه خطوط المجال الكهربائي ؟ داخل في الشحنة السالبة .  
(د) قارن بين (جس ص ، جس ع) ؟ جس ص = ٣ ، جس ع = -٣  
لان جس = جس ع . لان لهما نفس البعد عن الشحنة

- ١١٤) يبين الشكل نقطتان (س ، ص) في مجال كهربائي ، وضعت شحنة سالبة عند النقطة (س) فتحررت بفعل القوة الكهربائية نحو النقطة (ص) . اجب عما يلي :



- (أ) حدد اتجاه خطوط المجال الكهربائي ؟  
(ب) هل تزداد طاقة الوضع الكهربائية للشحنة ام تقل ؟  
(ج) هل (جس ص) موجب ام سالب ؟  
(أ) الشحنة السالبة تتحرك بشكل حر بفعل القوة الكهربائية عكس اتجاه خطوط المجال ، لذلك اتجاه خطوط المجال (ص ← س)  
(ب) اذا تحركت الشحنة بفعل القوة الكهربائية فان طاقة الوضع تقل  
(ج) اتجاه المجال يكون دائما باتجاه تناقص الجهد الكهربائي لذلك فان (جس ص) سالب

- ١١٥) يبين الشكل شحنتين نقطيتين وعلى الخط الواصل بينهما اذا كانت (س١) موجبة و (جس = صفر) فاجب عما يلي :



(أ) ما نوع الشحنة (س٢) ؟ سالبة

(ب) ايهما اكبر مقدارا (س١) ام (س٢) ؟

$$(س٢) وهي سالبة لان : جس = جس١ + جس٢ = ٠ \Rightarrow جس١ = -جس٢$$

$$س١ > س٢ \Rightarrow \frac{ق١}{ق٢} > ١ \Rightarrow \frac{ق١}{ق٢} = \frac{ك١}{ك٢} \Rightarrow \frac{١ \times ٩}{١ \times ٩} = \frac{١ \times ٩}{١ \times ٩} \Rightarrow \frac{١}{١} = \frac{١}{١} \Rightarrow ١ = ١$$

## فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم

(١١٦) قانون حساب فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم :

$$أ- \quad ج \Delta ب = ف \Delta هـ - ج \Delta ث$$

$\theta$  : الزاوية المحصورة بين اتجاهي المجال والازاحة ( ذيل خطوط المجال بذيل الازاحة )

$$ب- \quad ج \Delta ب = ف \Delta م$$

لحساب فرق الجهد بين صفيحتين



تذكر هنا ان :  
جتا (١٨٠ -  $\theta$ ) = - جتا  $\theta$

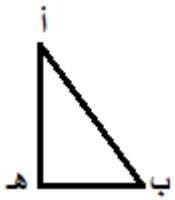
(١١٧) اذا كان الخط الواصل بين النقطتين يميل عن خط المجال بزاوية معينة فنقوم بتقسيم المسار الى مسارين اذا لم يلزمنا بالمسار المباشر :

$$(١) \quad \text{احدهما عمودي على خطوط المجال } (\theta = 90) \quad ج \Delta هـ = ف \Delta هـ \times م \times جتا 90 = 0$$

$$(٢) \quad \text{الآخر مواز لخطوط المجال } (\theta = 0 \text{ صفر او } 180) \quad ج \Delta ب = ف \Delta ب \times م \times جتا \theta$$

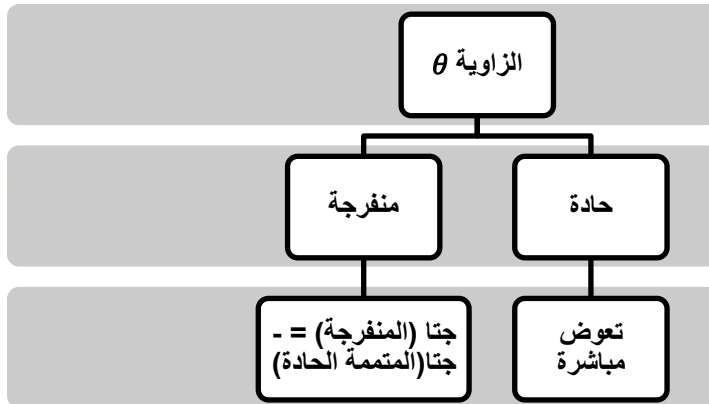
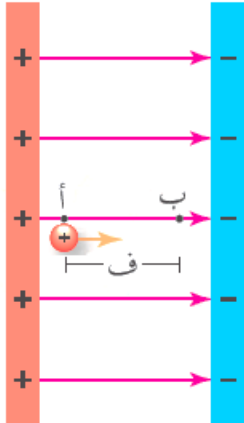
$$ج \Delta ب = ج \Delta هـ + ج \Delta ب$$

$$= ف \Delta هـ \times م \times جتا \theta + ف \Delta ب \times م \times جتا \theta$$



(١١٨) اشتق قانون حساب فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم ؟

يبين الشكل شحنة موجبة تحركت بفعل القوة الكهربائية (قك) وقطعت ازاحة (ف) فتبذل القوة الكهربائية شغلا يحسب كما يلي :



$$\text{شك(ب) = قك} \cdot ف \Delta ب$$

$$- س \cdot ج \Delta ب = س \cdot (م \cdot ف \Delta ب)$$

$$س \cdot ج \Delta ب = س \cdot م \cdot ف \Delta ب \cdot جتا \theta$$

$$ج \Delta ب = م \cdot ف \Delta ب \cdot جتا \theta$$

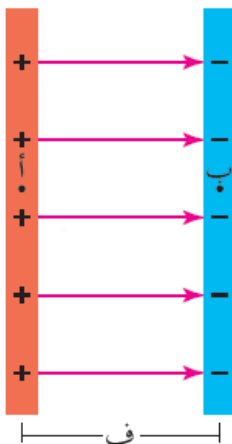
(١١٩) اشتق فرق الجهد بين صفيحتين مشحونتين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً :

$$ج \Delta ب = م \cdot ف \Delta ب \cdot جتا \theta$$

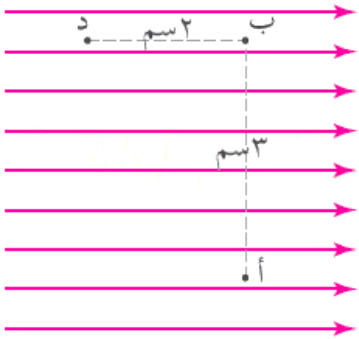
$$ج \Delta ب = م \cdot ف \cdot جتا \theta$$

$$ج \Delta ب = م \cdot ف$$

او :  $م = \frac{ج \Delta ب}{ف}$  المجال الكهربائي مقياس للتغير في الجهد مع تغير الموقع



١٢٠) في الشكل اذا كان المجال الكهربائي المنتظم (٣١٠ نيوتن / كولوم احسب :



- (أ) عبر المسار (ب ← د) ؟  
(ب) عبر المسار (أ ← ب) ؟  
(ج) عبر المسار (د ← ب ← أ) ؟  
(د) عبر المسار (د ← أ) مباشرة ؟  
(هـ) الشغل اللازم لنقل شحنة (٣ × ١٠<sup>-٦</sup>) كولوم من (أ) الى (د) بسرعة ثابتة ؟  
(و) ماذا حدث لطاقة الوضع الكهربائية وطاقة الحركة اثناء الانتقال ؟  
(ز) رتب النقاط (أ ، ب ، د) تنازليا حسب قيمة جهدها ؟



- (أ) ج د ب = ف ب د = م جتث = ٣١٠ × ٢ × ١٠<sup>-٦</sup> × جتا٩٠ = ١٨٠ فولت  
(ب) ج ا ب = ف ا ب = م جتث = ٣١٠ × ٣ × ١٠<sup>-٦</sup> × جتا٩٠ = ٩٠ فولت والنقاط التي تقع على امتداد الواصل بين النقاط (أ ، ب) يسمى سطح تساوي الجهد  
(ج) ج د ا = ج د ب + ج ب ا = ٢٠ + ٠ = ٢٠ فولت

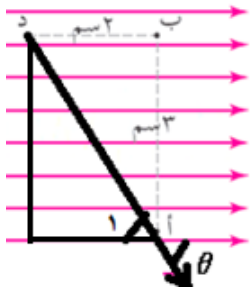
(د) ج د ا = ف د ا = م جتث = ٣١٠ × ١٣ × ١٠<sup>-٦</sup> ×  $\frac{2}{\sqrt{13}}$  = ٢٠ فولت

(هـ) سوف تتحرك الشحنة الموجبة عكس اتجاه المجال وذلك لا يتم الا بشكل اجباري بفعل قوة خارجية :

(ش × ا د) = ش هـ د = ٢٠ × ٣ × ١٠<sup>-٦</sup> = ٦٠ × ١٠<sup>-٦</sup> جول

(و) تزداد طاقة الوضع ولا تتغير طاقة الحركة لان الحركة بفعل قوة خارجية وسرعة ثابتة .

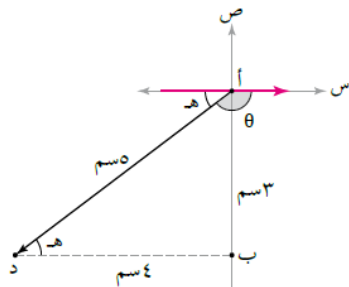
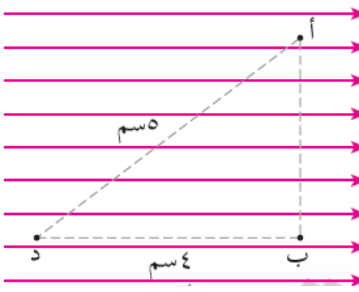
(ز) ج د < ج ب = ج ا لان خطوط المجال تنتقل من الجهد العالي للمنخفض



١٢١) علل : فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم يكون ثابت ولا يعتمد على المسار بين النقطتين .

لان القوة الكهربائية هي قوة محافظة والشغل الناتج عنها لا يعتمد على المسار ( ش = س هـ = ج ) .

١٢٢) اذا كان المجال الكهربائي في الشكل المجاور (٢ × ١٠ نيوتن/كولوم احسب ( ج ا د) :



(أ) عبر المسار (أ ← د) ؟

(ب) عبر المسار (أ ← ب ← د) ؟

أ- ج ا د = م ف ا د جتث = م ف ا د (- جتاه) =

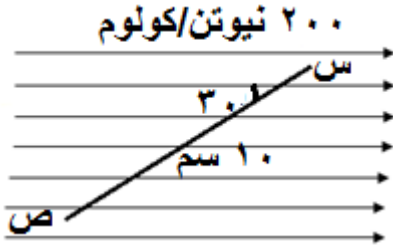
١٠ × ٢ × ١٠<sup>-٦</sup> × ٥ × جتا٥٠ - ٤ × ١٠<sup>-٦</sup> = ٨- فولت

ب- ج ا د = ج ا ب + ج ب د

٠ = ف ب د × م جتث +

ف ب د × م جتا٩٠ =

١٠ × ٢ × ١٠<sup>-٦</sup> × ٤ × جتا٥٠ - ١ × ١٠<sup>-٦</sup> = ٨- فولت



١٢٣) من الشكل المجاور اجب عما يلي :

- (أ) أي النقاط (س ، ص) جهدا اعلى ؟ لماذا ؟  
(ب) احسب فرق الجهد بين النقطتين (س،ص) ؟  
(ج) ارسم ثلاث خطوط تساوي الجهد ؟ (سيمر لاحقا)  
(د) ما الشغل اللازم لنقل الكترون من (س) الى (ص) ؟  
(أ) ص ، لان خطوط المجال تنتقل من الجهد المرتفع للمنخفض .

$$\text{ب) } ج \text{ س ص} = ف \text{ م جتا } \theta = 10 \times 200 \times 10^{-10} \times 10^{-10} = 2 \times 10^{-19} \text{ جتا} = 2 \times 10^{-19} \text{ جول}$$



$$\text{او: } ج \text{ س ص} = ج \text{ س ع} + ج \text{ ع ص} = 30 \times 200 + 10 \times 200 = 8000 \text{ جتا} = 8 \times 10^{-17} \text{ جول}$$

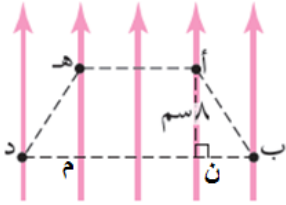
$$\text{ب) } 30 \times 200 = 6000 \text{ فولت حيث: } \frac{ف \text{ ع ص}}{10} = 30 \text{ جتا} \implies ف \text{ ع ص} = 300 \text{ سم}$$

(ج) ارسم خطوط عمودية على خطوط المجال .

$$\text{د) (شك) س ص} = س \text{ ه ج ص س} = 16 \times 10^{-10} \times 200 = 3.2 \times 10^{-19} \text{ جول} \text{ (حركة شحنة سالبة)}$$

عكس خطوط المجال يتم بشكل حر بقوة كهربائية  $\implies$  شغل القوة الكهربائية

١٢٤) يبين الشكل اربع نقاط (أ ، ب ، د ، هـ) في مجال كهربائي منتظم (١٠ نيوتن/كولوم . احسب :



(أ) فرق الجهد (جهد) ؟

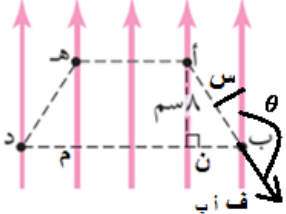
(ب) شغل القوة الكهربائية عند نقل شحنة (١) ميكروكولوم من (ب) الى (هـ) عبر المسار )

ب ← أ ← هـ ؟

$$\text{أ- } ج \text{ هـ د} = ج \text{ هـ م} + ج \text{ م د} = 180 \text{ م جتا} + 90 \text{ م جتا} = 270 \text{ م جتا} = 2.7 \times 10^{-17} \text{ جول}$$

$$= 8 \times 10^{-19} \times 1 + 0 = 8 \times 10^{-19} \text{ فولت}$$

$$\text{ب- (شك) ب هـ} = س \text{ هـ ج هـ ب} = س \text{ هـ ج هـ أ} + ج \text{ أ ب} = (8 \times 10^{-10} \times 200 + 0) \times 1 = 1.6 \times 10^{-17} \text{ جول}$$



$$\text{(شك) ب هـ} = س \text{ هـ ج هـ ب} = (8 \times 10^{-10} \times 200 + 0) \times 1 = 1.6 \times 10^{-17} \text{ جول}$$

١٢٥) يبين الشكل ثلاث نقاط في مجال كهربائي منتظم (٦٠٠ نيوتن/كولوم ، اذا كانت (ف) = ٥ سم . احسب :

(أ) (جأب) ؟

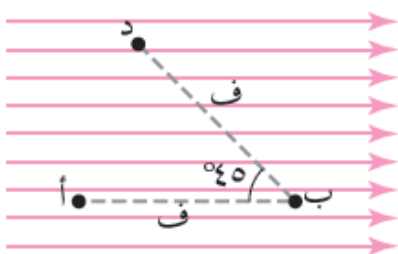
(ب) (جبد) ؟

(ج) (جأد) عبر المسار (أ ← ب ← د) ؟

$$\text{(أ) (جأب) } = ف \text{ م جتا } \theta = 5 \times 600 \times 10^{-10} \times 0 = 300 \text{ فولت}$$

$$\text{(ب) (جبد) } = ف \text{ م جتا } \theta = 5 \times 600 \times 10^{-10} \times 135 = 405 \text{ فولت}$$

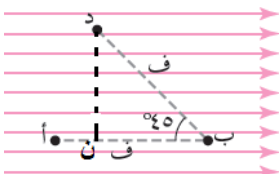
$$\text{او: (جبد) } = (جبن) + (جند) = ف \text{ ب ن} = 180 \text{ جتا} = 1.8 \times 10^{-17} \text{ جول}$$



$$= (ف \text{ جتا } 45) \times 180 \text{ جتا} = 180 \text{ جتا} \text{ حيث: } \frac{ف \text{ ب ن}}{ف} = 4$$

$$= (7 \times 0.5 \times 600 \times 10^{-10} \times 1) = 210 \text{ فولت}$$

$$\text{(ج) (جأد) } = (جأب) + (جبد) = 210 - 30 = 180 \text{ فولت}$$



(١٢٦) ص ٢٠١٠ ثبت صفيحتان فلزيتان مشحونتان متوازيتان قبالة بعضهما البعض داخل انبوب مفرغ من الهواء وعلى بعد ٢ سم من بعضهما فتولد بينهما مجالاً كهربائياً مقداره  $3 \times 10^6$  فولت / م . احسب :

(أ) فرق الجهد الكهربائي بين الصفيحتين ؟

(ب) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة  $1$  ميكروكولوم وضعت بين الصفيحتين ؟

(ج) الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية في نقل الشحنة مقدارها  $1$  ميكروكولوم من الصفيحة السالبة الى الصفيحة الموجبة ؟

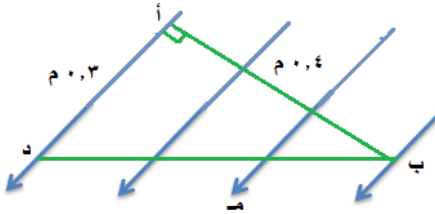
(أ) جـ بـ = فـ م =  $3 \times 10^6 \times 2 = 6 \times 10^6$  فولت

(ب) قـ كـ = مـ سـ =  $3 \times 10^6 \times 1 = 3 \times 10^6$  نيوتن

(ج) (شـ كـ) = + = سـ المنقولة  $\times$  جـ بـ =  $3 \times 10^6 \times 1 = 3 \times 10^6$  جول ، طاقة الوضع تقل والحركة تزداد

## تدريب منزلي

(١٢٧) ص ٢٠١٧ مجال كهربائي منتظم بالاتجاه الموضح بالشكل . إذا كان مقدار الشغل الخارجي اللازم لنقل شحنة كهربائية مقدارها (٢) ميكروكولوم من النقطة (د) الى النقطة (ب) يساوي  $(6 \times 10^{-6})$  جول . احسب



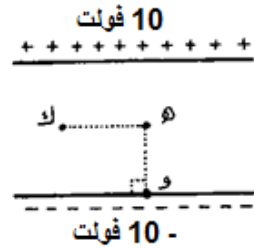
مقدار المجال الكهربائي (م) ؟

(شـ غـ) د ب = + = سـ المنقولة  $\times$  جـ بـ د

( + = سـ = ( جـ بـ + جـ د ) . سـ = ( + = فـ م جـ تـ هـ )

$6 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-6} \times 0.3 \times م \times م$  جـ تـ هـ = م =  $100$  نيوتن/كولوم

(١٢٨) ش ٢٠١٠ يمثل الشكل لوحان فلزيان متوازيان لانهايان والمسافة بينهما  $0.1$  م ، إذا كانت النقطتان ( هـ ، ك ) تقعان في منتصف المسافة بين اللوحين والنقطة ( و ) تقع على اللوح السالب احسب :



(أ) ارسم خطوط المجال و سطوح تساوي الجهد ؟

(ب) المجال الكهربائي عند النقطة ( هـ ) ؟

(ج) فرق الجهد ( جـ هـ ) ؟

(د) الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية لنقل الكترولون من ( و ) الى ( ك ) ؟

(هـ) الزيادة في الطاقة الحركية للإلكترون عند انتقاله من ( و ) الى ( ك ) ؟

(و) النقصان في طاقة الوضع للإلكترون عند انتقاله من ( و ) الى ( ك ) ؟

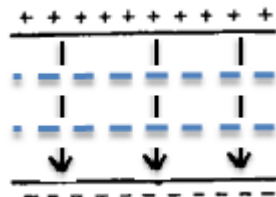
(ز) فرق الجهد ( جـ هـ ك ) ؟

(أ) خطوط المجال : من اعلى لاسفل ( من الجهد العالي للجهد المنخفض ) ، سطوح تساوي الجهد : عمودية على خطوط المجال

(ب) جـ بـ = فـ م =  $10 - 10 = 0$  فولت = م =  $200$  نيوتن/كولوم

(ج) جـ هـ و = فـ م جـ تـ هـ =  $200 \times 0.05 = 10$  فولت

(د) (شـ كـ) و ك = سـ المنقولة  $\times$  جـ ك = و =  $10 \times 10^{-9} - 10 \times 10^{-9} = 0$  جول



جـ ك = و = جـ هـ + جـ هـ =  $10 + 0 = 10$  فولت

(هـ) (شـ كـ) =  $\Delta طـ ح = 10 \times 10^{-9} - 10 \times 10^{-9} = 0$  جول طاقة الحركة تزداد

(و) (شـ كـ) = - =  $\Delta طـ و = 10 \times 10^{-9} - 10 \times 10^{-9} = 0$  جول طاقة الوضع تقل

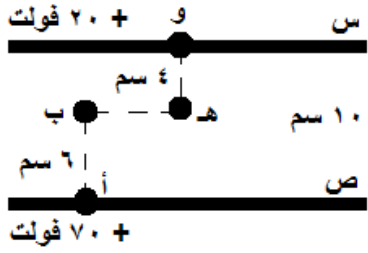
(ز) جـ هـ ك = صفر لأنها تقع على سطح تساوي جهد

(١٢٩) (س ١ ص ٤٧) يقاس المجال الكهربائي بوحدته (نيوتن/كولوم) و (فولت/م) . اثبت ان الوحدتين متكافئتين ؟

من القانون : م =  $\frac{ق}{ف}$  فان :  $\frac{فولت}{م} = \frac{جول}{كولوم \cdot م} = \frac{نيوتن \cdot م}{كولوم \cdot م} = نيوتن/كولوم$  تذكر : جـ =  $\frac{ط}{س}$

ملاحظة : لإثبات ان الوحدتان متكافئتان يجب ان تبدأ بإحدى الوحدات وتصل منها للوحدة الثانية .

( ١٣٠ ) ش ٢٠١٦ يبين الشكل المجاور لوحين فلزيين متوازيين (س،ص) بالاعتماد على القيم المثبتة على الشكل، احسب : ( ٦ علامات )



( أ ) الجهد الكهربائي عند النقطة (ب)؟

( ب ) كتلة جسيم شحنته  $(2 \times 10^{-10} \text{ كولوم})$  متزن عند النقطة (ه)؟

$$\text{أ) } ج \text{ ص س} = ف \text{ م} = 20 - 70 \leftarrow \text{ م} \times 10^{-10} \times 2$$

$\text{م} = 500 \text{ فولت/م نحو الاعلى ( لان اتجاه المجال دائما باتجاه تناقص الجهد )}$

$$\text{ج ا ب} = ف \text{ م جتا} \Theta = 70 - 30 \leftarrow \text{ ج ب} = 10 \times 10^{-10} \times 50 \times 2 \text{ جتا } 0$$

$$\leftarrow 70 - 30 = \text{ج ب} = 30 \leftarrow \text{ ج ب} = 40 \text{ فولت}$$

$$\text{ب) الجسيم متزن : و} = ق \text{ ك} \leftarrow \text{ ك} \times ج = م \text{ س} \leftarrow 10 \text{ ك} = 10 \times 10^{-10} \times 2 \times 50 \times 2 \leftarrow \text{ ك} = 10^{-10} \times 1 \text{ كغ}$$

اذا تحركت شحنة في مجال كهربائي منتظم من السكون وذكر او طلب

سرعة الجسيم المتحرك يمكن استخدام :

( أ ) معادلات الحركة .

( ب ) مبرهنة الشغل - الطاقة : ش القوة المحصلة =  $\Delta \text{ طح}$

$$\text{( ش ك ) } \Delta \text{ طح} = 21$$

$$- \text{ س} \cdot \text{ المنقولة} \times ج = 12 = \frac{1}{2} \text{ ك} ( \text{ع}^2 - \text{ع}^2 ) \leftarrow 2 \text{ ع} = \sqrt{\frac{\text{س}^2}{\text{ك}}}$$

( ١٣١ ) اثبت انه اذا تحركت شحنة موجبة من السكون باتجاه مجال كهربائي منتظم فان سرعتها بعد قطع ازاحة (ف) تعطى بالعلاقة

شرط استخدام القانون الحالة الخاصة ان يبدأ الجسيم من السكون

حفظ - قانون الحالة الخاصة -

$$\text{( بإهمال تأثير الجاذبية ) : } 2 \text{ ع} = \sqrt{\frac{\text{س}^2}{\text{ك}}}$$

شحنة موجبة تتحرك باتجاه المجال بشكل حر يعني انها تحت تاثير القوة الكهربائية وبحسب شغل القوة الكهربائية من العلاقة التالية :

$$\text{ش ك ( ا ب )} = - \text{ س} \cdot ج \text{ ب ا}$$

وبما ان النظام محافظ فان :

$$\text{ش ك ( ا ب )} = \Delta \text{ طح ( ا ب )}$$

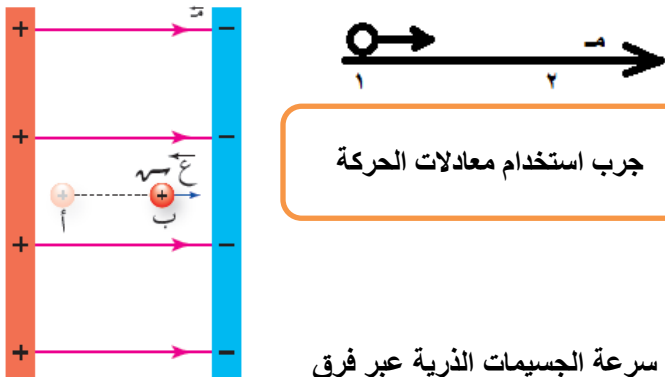
$$- \text{ س} \cdot ج \text{ ب ا} = \text{ طح ( ا ب )} - \text{ طح ( ا ب )}$$

$$+ \text{ س} \cdot ج \text{ ب ا} = \frac{1}{2} \text{ ك} ( \text{ع}^2 - \text{ع}^2 )$$

$$\text{س} \cdot ج \text{ ب ا} = \frac{1}{2} \text{ ك} ( \text{ع}^2 - 0 )$$

وحيث ج ب ا = - ج ا ب

جرب استخدام معادلات الحركة



ونستفيد من هذه العلاقة لحساب سرعة الجسيمات الذرية عبر فرق

$$\leftarrow 2 \text{ ع} = \sqrt{\frac{\text{س}^2}{\text{ك}}} = \sqrt{\frac{\text{س}^2}{\text{ك}}}$$

جهد كهربائي عال شرط ان تبدأ الحركة من السكون . علل . لانها هذه الجسيمات الذرية تتحرك بسرعة عالية يصعب قياسها عمليا .



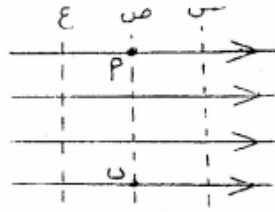








(١٤٨) ش ٢٠١٤ يوضح الشكل المجاور مجال كهربائي منتظم وتمثل الخطوط ( س ، ص ، ع )  
سطوح متساوية في الجهد ، معتمدا على الشكل احب عما يلي :



- أ- رتب السطوح متساوية الجهد تنازليا حسب قيمة جهد كل منها .  
( ع ، ص ، س ) لان المجال ينتقل من الجهد المرتفع الى الجهد المنخفض  
ب- فسر لماذا لا يلزم شغل لنقل شحنة نقطية من النقطة (أ) الى النقطة (ب) ؟  
لان جهد النقطة (أ) = جهد النقطة (ب) وبالتالي فان فرق الجهد = صفر وبالتالي فان  
الشغل = صفر حسب العلاقة الشغل = الشحنة x فرق الجهد = صفر

(١٤٩) اربع نقاط ( ا ، ب ، د ، هـ ) تقع في منطقة مجال كهربائي منتظم . احب عما يلي :

(أ) ما المقصود بسطح تساوي الجهد ؟

(ب) ارسم واحدا من سطوح تساوي الجهد ، وثلاثة من خطوط المجال الكهربائي

سطح تساوي الجهد : من (أ) الى (د) ، ، ، ، خطوط المجال : من (ب) الى (هـ)

(ج) احسب مقدار المجال الكهربائي المنتظم في الحيز بين الصفيحتين

ج ب هـ = ف م = ١٢٠ - ١٤٠ = ٢٠ م ← م = ٠,١ م ← م = ٢٠٠ فولت / م



## اهم اسئلة الفصل الثاني

اجابة اسئلة ضع دائرة :

رقم السؤال	١	٢	٣	٤
رمز الاجابة	ب	أ	ب	د

## الفصل الثالث :المواسعة الكهربائية

(١٥٠) تستخدم المواسعات في الدارة الكهربائية لمساحات زجاج السيارة عند عملها وفق نظام توقيت ، اذ يحدد المواسع المستخدم في الدارة الفترة الزمنية بين كل مسحتين متتاليتين .

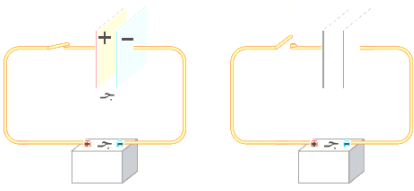
(١٥١) ملاحظات :

- ✓ وظيفته : تخزين الطاقة (الشحنة) الكهربائية في الدارات الكهربائية
- ✓ تركيبه : يتركب من موصلين تفصل بينهما مادة عازلة ( بلاستيك ، ورق ، هواء .... )

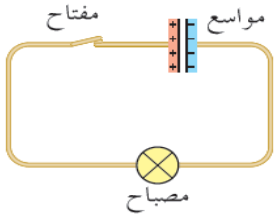
(١٥٢) اشكال المواسعات :

- (أ) اسطواني
- (ب) مواسع ذو لوحين متوازيين



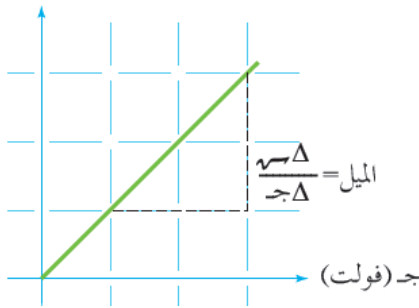


١٥٣) اشرح طريقة شحن المواسع ؟ عن طريق وصل لوحيه مع بطارية حيث تعمل على شحن احدى صفيحتيه بشحنة موجبة والصفيحة الاخرى سالبة مساوية . وتتطلب عملية الشحن زمنا قصيرا تنمو خلاله الشحنة على المواسع بعد غلق المفتاح فيزداد جهد المواسع طرديا مع الشحنة ، وتنتهي عملية الشحن عندما يتساوى فرق جهد المواسع مع فرق جهد البطارية وعندها تصل الشحنة على المواسع الى قيمتها النهائية وتكون الشحنة على كل من الصفيحتين متساوية . **عندما يشحن المواسع كليا - أكبر (شحنة ، مجال ، طاقة ، كثافة سطحية )**



١٥٤) كيف تتم عملية تفريغ المواسع ؟ او علل عند توصيل مصباح مع مواسع بشكل مباشر فيضئ المصباح فترة وجيزة . تتحول الطاقة الكهربائية المخزنة في المواسع الى شكل اخر فعند وصل المواسع المشحون مع جهاز كهربائي ( مصباح مثلا ) فإنه تتحرك الشحنات من الصفيحة الموجبة للمواسع الى الصفيحة السالبة عبر الجهاز الكهربائي (المصباح) فيمر في الدارة تيار كهربائي يبدأ من قيمته العظمى ثم يتناقص تدريجيا الى ان يؤول الى الصفر فيضئ المصباح فترة وجيزة .

س (كولوم)



١٥٥) المواسعة تعطى بالعلاقة :  $س = ج \cdot س$

س: شحنة المواسع ، ج: جهد المواسع

١٥٦) المواسعة الكهربائية : هي النسبة بين كمية الشحنة المخزنة في المواسع وفرق الجهد بين طرفيه (صفيحتيه) .

١٥٧) المواسعة موجبة دائما ، يعني لا نعوض إشارة س ، ج

١٥٨) الفاراد : وهو مواسعة مواسع يخزن شحنة مقدارها ١ كولوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت

١٥٩) ماذا نقصد ان مواسعة مواسع = ٥ ميكروفاراد ؟ هي مواسعة مواسع يخزن شحنة مقدارها (٥) ميكروكولوم عندما يكون فرق

الجهد بين طرفيه (١) فولت

١٦٠) تعتبر المواسعة مقياسا لقدرة المواسع على تخزين الشحنات الكهربائية .

١٦١) قوانين المواسع ذو صفيحتين فقط متوازيين:

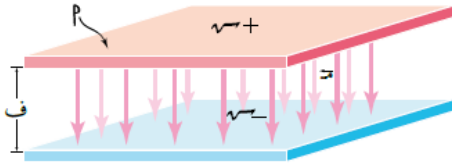
$$س = \frac{أ}{ف} ، ج = م \cdot ف ، \frac{\sigma}{\epsilon} = م$$

➤ طاقة الوضع الكهربائية المخزنة بالمواسع ( الشغل الذي تبذله البطارية لشحن المواسع ) :

أ : مساحة كل من صفيحتي المواسع  
ف : المسافة بين الصفيحتين  
ε : سماحية الوسط الكهربائية بين الصفيحتين

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

١٦٢ ما هي العوامل التي تعتمد عليها مواسعة مواسع ذو صفيحتين متوازيتين ؟ كيف يمكن التحكم بالمواسعة ؟



١- السماحية الكهربائية للوسط الفاصل بين الصفيحتين

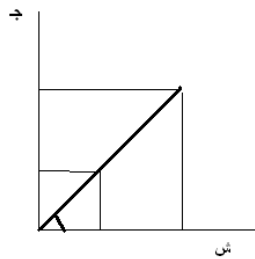
٢- الابعاد الهندسية للمواسع :

(أ) مساحة سطح صفيحة المواسع

(ب) المسافة بين الصفيحتين

١٦٣ ما هو الشرط اللازم توفره حتى يعد المجال الكهربائي منتظما بين لوحين مواسع ؟ ان يكون البعد صغيرا جدا بين الصفيحتين بالمقارنة بأبعاد الصفيحتين

١٦٤ يمكن تمثيل العلاقة بين شحنة المواسع وفرق الجهد بين لوحيه بالعلاقة البيانية التالية :



المساحة تحت المنحنى = مساحة المثلث = القاعدة x الارتفاع = الشغل الكلي اللازم لشحن

المواسع = طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في المواسع ط =  $\frac{1}{2} Q U$

ميل الخط المستقيم =  $\frac{\Delta U}{\Delta Q}$

١٦٥ مواسع ذو صفيحتين متوازيتين يوصل مع بطارية فرق الجهد بين طرفيها (١٢) فولت فاكتسبت شحنة مقدارها (٦) ميكروكولوم :

(أ) احسب مواسعة المواسع

(ب) اذا وصل المواسع مع بطارية ذات فرق جهد اكبر . ماذا يحدث لكل من شحنته ومواسعته ؟ فسر اجابتك ؟

$$أ- س = \frac{Q}{U} = \frac{6 \times 10^{-6}}{12} = 0,5 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

ب- يزداد فرق الجهد بين لوحيه حتى يصبح مساو لفرق الجهد بين طرفي البطارية فيكتسب شحنة اكبر ، أي ان التغير في فرق الجهد يقابله تغير في الشحنة بحيث تبقى النسبة بينهما ثابتة وبالتالي المواسعة تبقى ثابتة.

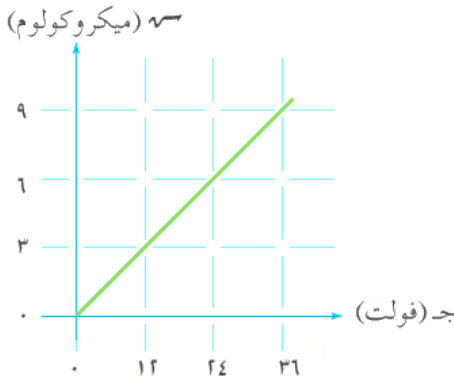
١٦٦ مواسع ذو صفيحتين متوازيتين وصل مع بطارية تعطي (٢٤) فولت حتى شحن كليا مستعينا بالشكل احسب :

(أ) مواسعة المواسع

(ب) شحنة المواسع النهائية اذا وصل مع بطارية فرق جهدها (٣٠) فولت

$$أ- س = \frac{\Delta Q}{\Delta U} = \frac{10^{-6} \times (30 - 24)}{0,24} = 2,5 \times 10^{-6} \text{ فاراد}$$

$$ب- س = س = 30 \times 2,5 \times 10^{-6} = 7,5 \times 10^{-6} \text{ كولوم}$$





١٧٢) مواسع ذو لوحين متوازيين **يتصل ببطارية** إذا نقصت المسافة بين صفيحتيه الى النصف ماذا يحدث لكل من : المواسعة ، الجهد ، الشحنة ، الكثافة السطحية للشحنات ، المجال ، الطاقة المخزنة ؟  
ج : ثابتة لانه متصل ببطارية

س : تزداد بمقدار الضعف لان العلاقة عكسية بين المواسعة والمسافة بين اللوحين حسب العلاقة (  $\frac{C}{d} = S$  )

س : تزداد بمقدار الضعف لان العلاقة طردية بين المواسعة والشحنة حسب العلاقة (  $Q = S \cdot d$  )

$\sigma$  : تزداد بمقدار الضعف لان العلاقة طردية مع الشحنة حسب العلاقة (  $\sigma = \frac{Q}{A}$  )

م : تزداد بمقدار الضعف لان العلاقة عكسية مع المسافة بين اللوحين حسب العلاقة (  $\frac{d}{C} = m$  )

ط : تزداد بمقدار الضعف لان العلاقة طردية مع المواسعة عند ثبوت الجهد حسب العلاقة (  $\frac{1}{C} = \frac{1}{S} \cdot d$  )

١٧٣) مواسع ذو لوحين متوازيين **لا يتصل به ببطارية** اذا استبدلنا الهواء بين لوحيه بمادة عازلة اخرى ماذا يحدث لكل من : المواسعة ، الجهد ، الشحنة ، الكثافة السطحية للشحنات ، المجال ، الطاقة المخزنة ؟

س : تبقى ثابتة لعدم وجود بطارية ، ملاحظة : السماحية الكهربائية للهواء والفراغ هي اقل من أي مادة عازلة اخرى

س : تزداد لان العلاقة طردية بين المواسعة والسماحية الكهربائية حسب العلاقة (  $\frac{C}{\epsilon} = S$  )

ج : يقل لان العلاقة عكسية بين المواسعة والجهد حسب العلاقة (  $\frac{V}{C} = j$  )

$\sigma$  : تبقى ثابتة لان الشحنة ثابتة حسب العلاقة (  $\sigma = \frac{Q}{A}$  )

م : يقل لان السماحية تزداد حسب العلاقة (  $\frac{\sigma}{\epsilon} = m$  )

ط : تقل لان العلاقة طردية مع فرق الجهد عند ثبوت الشحنة حسب العلاقة (  $\frac{1}{C} = \frac{1}{S} \cdot d$  )

### مراجعة ٣ - ١

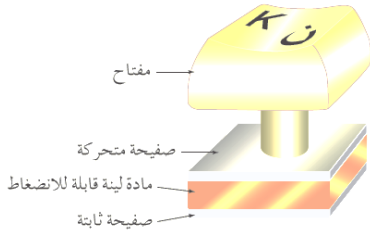
١٧٤) وصل مواسعان مختلفان مع مصدري فرق جهد متماثلين ، جهد كل منهما (ج) فاكسب المواسع الاول شحنة (س)

واكتسب المواسع الثاني شحنة (س٣) ، فما النسبة بين مواسعة المواسعين ؟

$$\frac{1}{3} = \frac{S}{S^3} = \frac{1}{S^2} = \frac{1}{S^2} = \frac{1}{S^2}$$

١٧٥) مواسع ذو صفيحتين متوازيتين يتصل مع بطارية ، اذا اصبح البعد بين صفيحتيه ثلاثة اضعاف ما كان عليه مع بقائه متصلا **بالبطارية** فكيف يتغير كلا من : مواسعته ، شحنته ، فرق الجهد والمجال الكهربائي بين طرفيه ؟

المواسعة : تقل للثلث حسب العلاقة  $\frac{C}{d} = S$  ، الشحنة : تقل للثلث ، فرق الجهد : لا يتغير ، المجال الكهربائي : تقل للثلث



١٧٦) تستخدم المواسعات في لوحة مفاتيح الحاسوب كما في الشكل وتتكون المادة العازلة بين صفيحتي المواسع من مادة لينة قابلة للانضغاط . وضغ ماذا يحدث لمواسعة المواسع عند الضغط على المفتاح ؟ **يقل البعد بين الصفيحتين فتزداد المواسعة ؟؟؟؟**

١٧٧) مواسع ذو صفيحتين متوازيتين ، اذا كانت الكثافة السطحية للشحنة على صفيحتيه (٣٠) نانوكولوم /سم<sup>٢</sup> وذلك عند وصله مع مصدر فرق جهد (١٥٠) فولت ، احسب البعد بين صفيحتيه ؟

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{30 \times 10^{-9}}{1.0 \times 10^{-4}} = 3.0 \times 10^{-4} \text{ كولوم / م}^2$$

$$m = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{3.0 \times 10^{-4}}{8.85 \times 10^{-12}} = 3.4 \times 10^7 \text{ نيوتن/ كولوم}$$

$$J = F \cdot m = 150 \times 3.4 \times 10^7 = 5.1 \times 10^9 \text{ فولت} \leftarrow F = 8.85 \times 10^{-12} \times 5.1 \times 10^9 = 44.25 \times 10^{-3} \text{ م}$$

### مراجعة ٣ - ٢

١٧٨) مواسعان الاول مواسعته (٢) ميكروفاراد وجهده (٢٠) فولت والثاني مواسعته (٤) ميكروفاراد وجهده (١٠) فولت . أي المواسعين يخزن طاقة اكبر؟

$$U_1 = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times 20^2 = 400 \times 10^{-6} \text{ جول}$$

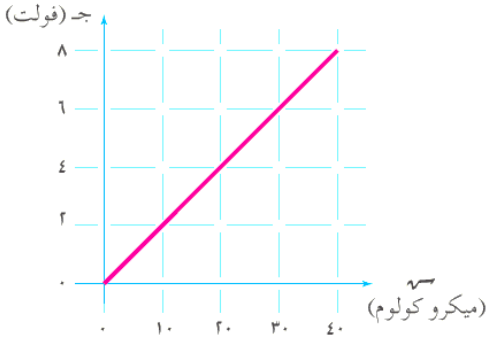
$$U_2 = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-6} \times 10^2 = 200 \times 10^{-6} \text{ جول} \therefore \text{الاول يخزن طاقة اكبر}$$

١٧٩) مواسع شحن ثم فصل عن البطارية ، اذا اصبح البعد بين صفيحتيه مثلي ما كانت عليه ، فماذا يحدث للطاقة المختزنة فيه ؟  
فسر اجابتك؟ الشحنة ثابتة بعد فصل البطارية .

حسب العلاقة :  $\frac{1}{C} = \frac{\epsilon}{d}$  ، حيث ان العلاقة عكسية بين المواسعة والمسافة بين الصفيحتين ، فان المواسعة تقل للنصف

وحيث ان  $U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$  ، وحيث ان الشحنة ثابتة بعد فصل البطارية والعلاقة عكسية بين الطاقة والمواسعة ، فان الطاقة تزداد الضعف لان المواسعة قلت للنصف

١٨٠) مواسع كهربائي ذو صفيحتين متوازيتين وصل مع مصدر فرق جهده (٨) فولت ويبين الشكل العلاقة بين جهد المواسع وشحنه اثناء شحنه . احسب :



(أ) مواسعة المواسع ؟

(ب) الطاقة المختزنة في المواسع عندما يكون فرق الجهد بين صفيحتيه

(٢) فولت ؟

(ج) الطاقة المختزنة في المواسع عند رفع جهده الى (١٢) فولت ؟

الاجابة : (٥ ميكروفاراد ، ١٠ ميكروجول ، ٣٦٠ ميكروجول)

واجب منزلي



## توصيل المواسعات

التوازي	التوالي	المواسعة المكافئة
$s_1 + s_2 + s_3 = s_m$	$\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \frac{1}{s_3} = \frac{1}{s_m}$	
	$s_m = \frac{s_1 \times s_2}{s_1 + s_2}$ مواسعين فقط	
$s_m = n \text{ س}$ لمواسعات متماثلة	$s_m = \frac{s}{n}$ لمواسعات متماثلة	
$s_m = s_1 + s_2$ تتجزأ	$s_m = s_1 = s_2$ ثابتة	الشحنة
$J_m = J_1 = J_2$ ثابت	$J_m = J_1 + J_2$ يتجزأ	فرق الجهد
المواسعة المكافئة اكبر من اكبر مواسعة	المواسعة المكافئة اصغر من اصغر مواسعة	ملاحظة
جزر ( ج : الجهد ثابت ، زر : توازي )	شتل ( ش : الشحنة ثابتة ، تل : توازي )	جملة الحفظ

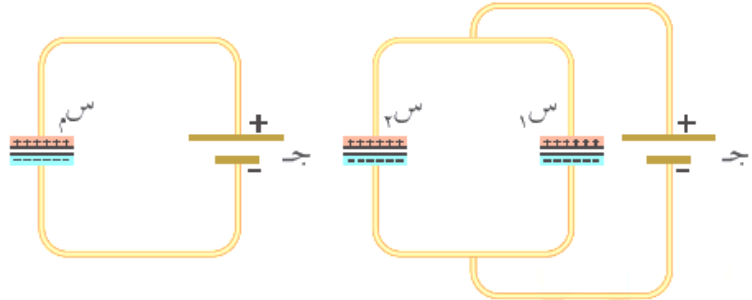
( ١٨١ ) ملاحظات :

( أ ) اذا وصلت الالواح **المختلفة** الشحنة معا فان التوصيل على **التوازي** .

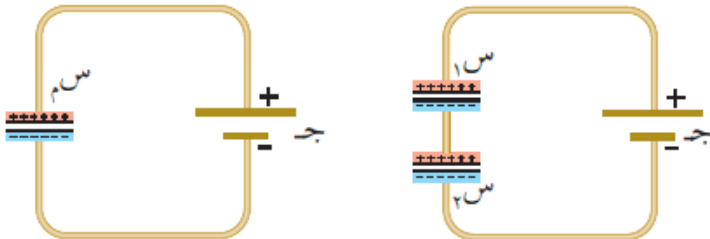
( ب ) اذا وصلت الالواح **المتشابهة** الشحنة معا فان التوصيل على **التوازي** .

( ١٨٢ ) فسر: نلجأ احيانا الى توصيل المواسعات على التوالي والتوازي . لان المواسعات تصنع بحيث تكون لها مواسعة محددة وتعمل على فرق جهد معين ، وقد يلزم في تطبيق عملي قيمة محددة للمواسعة ليست متوافرة عندئذ يمكن الحصول عليها بتوصيل مجموعة من المواسعات بطرائق مختلفة ومنها التوصيل على التوازي او التوالي او الجمع بينهما

( ١٨٣ ) في التوصيل على **التوازي** يوصل **صفيحتي المواسع** مباشرة مع البطارية .



( ١٨٤ ) في التوصيل على **التوالي** فان **الصفيحة الاولى** المواسع الاول توصل مع القطب الموجب للبطارية والمواسع الاخير توصل صفيحته الثانية بالقطب السالب للبطارية .



١٨٥) اشتق علاقة حسابيا المواسعة المكافئة لمواسعات موصولة على التوازي ؟  
 $s_m = s_1 + s_2$

$$s_m = s_1 + s_2 \Rightarrow s_1 = s_m - s_2 \Rightarrow \frac{1}{s_1} = \frac{1}{s_m - s_2}$$

$$s_m = s_1 + s_2 \Rightarrow s_2 = s_m - s_1 \Rightarrow \frac{1}{s_2} = \frac{1}{s_m - s_1}$$

١٨٦) اشتق علاقة حسابيا المواسعة المكافئة لمواسعات موصولة على التوالي ؟  
 $\frac{1}{s_m} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2}$

$$\frac{1}{s_m} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} \Rightarrow \frac{1}{s_m} = \frac{s_2 + s_1}{s_1 s_2} \Rightarrow s_m = \frac{s_1 s_2}{s_1 + s_2}$$

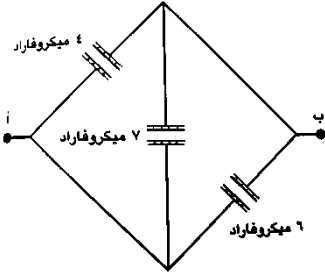
$$\frac{1}{s_m} = \frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} \Rightarrow \frac{1}{s_m} = \frac{s_2 + s_1}{s_1 s_2} \Rightarrow s_m = \frac{s_1 s_2}{s_1 + s_2}$$

ملاحظة : يجوز تحريك الاسلاك بشرط الا تتجاوز عنصر من عناصر الدارة مثل (موسع او بطارية) او نقطة تفرع

١٨٧) احسب المواسعة المكافئة في الاشكال التالية ؟

التوصيل الى التوازي

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



١٨٨) احسب المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات بين النقطتين (د ، هـ) علما بانها

متساوية وقيمة كل منها (٢) مايكروفاراد ؟

المواسعات ٣ ، ٤ ، ٥ على التوازي :

$$s_{3,4,5} = 2 + 2 + 2 = 6 \text{ ميكروفاراد}$$

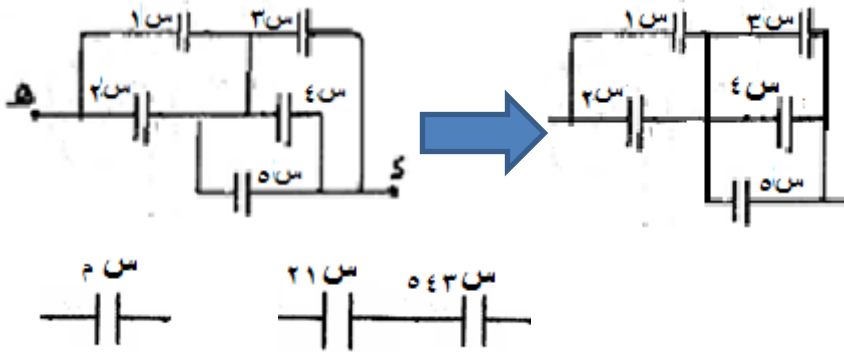
المواسعات ١ ، ٢ على التوازي ايضا :

$$s_{1,2} = 2 + 2 = 4 \text{ ميكروفاراد}$$

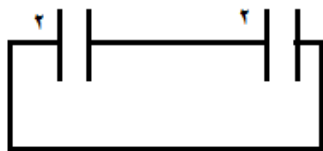
٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ على التوالي :

$$\frac{1}{s_{3,4,5,6}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12} \Rightarrow s_{3,4,5,6} = \frac{12}{5}$$

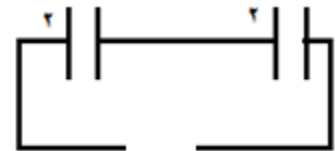
$$s_m = \frac{24}{10} = 2,4 \text{ ميكروفاراد}$$



١٨٩) احسب المواسعة المكافئة في كل من الشكلين المجاورين ؟



$$\text{توازي : } s_m = 2 + 2 = 4 \text{ ميكروفاراد}$$

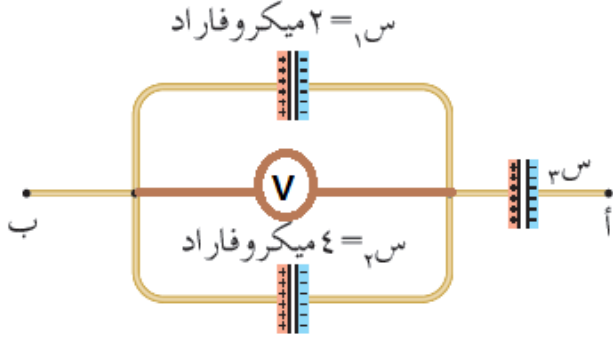


$$\text{توالي : } s_m = \frac{2 \times 2}{2 + 2} = 1 \text{ ميكروفاراد}$$





١٩٦) معتمدا على البيانات المثبتة على الشكل ، وإذا علمت أن ج ا ب = ٢٠ فولت وقراءة الفولتمتر = ٨ فولت ، احسب :  
أ. الشحنة على كل من المواسعين ( س١ ، س٢ ) ؟  
ب. مواسعة المواسع ( س٣ ) ؟



أ- معطي معلومة واحدة عن المواسع المكافئ (ج م) ،،،

نستخرج معلومة اخرى

$$ج م = ٢٠ فولت ،،،، ج١ = ج٢ = ج٣ = ٢١ ج٤ = ٨ فولت$$

$$س١ = س٢ = ١ س٣ = ١ ج١ = ٨ \times ١٠^{-٦} \times ٢ = ١٦ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$س٢ = س٣ = ٢ ج٢ = ٨ \times ١٠^{-٦} \times ٤ = ٣٢ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$ب- س١ + س٢ = ١٦ \times ١٠^{-٦} + ٣٢ \times ١٠^{-٦} = ٤٨ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$س٣ = س٤ = ٨ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$ج م = ج١ + ج٢ + ج٣ = ٨ - ٢٠ = ٣ ج٤ = ١٢ فولت ،،،$$

$$س٣ = \frac{٣٢}{١٢} = \frac{٨}{٣} \times ١٠^{-٦} \text{ فاراد}$$

١٩٧) يبين الشكل مجموعة من المواسعات الموصولة معا ، إذا كانت شحنة المواسع ( س١ ) تساوي ١٤٤ ميكروكولوم فاحسب :  
أ. المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات ؟  
ب. شحنة وجهد المواسع ( س٣ ) ؟

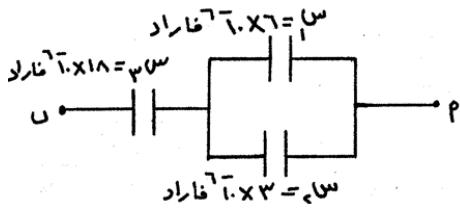
## تدريب منزلي

أ- اعطي معلومة واحدة عن المواسع المكافئ (س م) ،،،،، نستخرج معلومة اخرى

$$س١ = ١٤٤ ميكروكولوم ،،،،، س١ = ٣ + ٦ = ٩ ميكروفاراد$$

$$س٢ = \frac{١}{\frac{١}{١٨} + \frac{١}{١٨}} = \frac{١}{\frac{٢}{١٨}} = \frac{١٨}{٢} = ٩ \text{ ميكروفاراد}$$

$$ب- ج١ = \frac{١٤٤}{٩} = ١٦ \text{ فولت} ،،،،، ج٢ = ج٣ = ٢٤$$



$$س١ = س٢ = ٢ ج٢ = ٢٤ \times ١٠^{-٦} \times ٣ = ٧٢ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم} ،،،،، س١ = س٢ = ٢٤ \times ١٠^{-٦} \times ٦ = ١٤٤ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$س٣ = س١ + س٢ = ٧٢ \times ١٠^{-٦} + ١٤٤ \times ١٠^{-٦} = ٢١٦ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم} ،،،،، ج٣ = \frac{٢١٦}{٣} = ٧٢ \text{ فولت}$$



## تدريب منزلي

١٩٨ (ص ٢٠١١ اعتمادا على البيانات المبينة على الشكل ، وإذا علمت أن  $C = 20$  فولت . احسب : ( ٧ علامات )

أ. فرق الجهد بين طرفي المصدر ؟

ب. الطاقة المختزنة في المواسع ( س ٣ ) ؟

ج. رتب المواسع تنازليا حسب شحنة كل منها ؟

( ا ) معطى معلومة واحدة عن المواسع المكافئ ( س١ ) ، نستخرج معلومة اخرى

$$C_1 = 1 \text{ س} = 1 \text{ س} \times 1 = 1 \times 3 = 3 \times 10^{-1} \times 60 = 20 \times 10^{-1} \times 60 = 120 \times 10^{-1} \text{ كولوم} = 12 \text{ س} = 21 \text{ س}$$

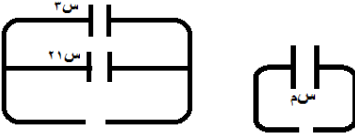
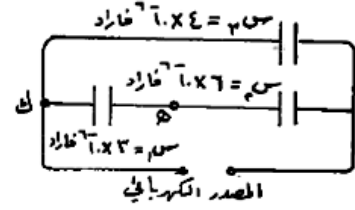
$$C_2 = 2 \text{ س} = \frac{2^3}{2 \text{ س}} = \frac{2^3}{10^{-1} \times 60} = 10 \text{ فولت} ، ، ، ، ، \text{ ج} ، 20 + 10 = 30 \text{ فولت} = \text{ج} ٣$$

= ج م المصدر

$$( ب ) C_3 = 3 \text{ س} = 3 \text{ س} \times 3 = 3 \times 3 = 9 \times 10^{-1} \times 4 = 36 \times 10^{-1} \times 20 = 720 \times 10^{-1} \text{ كولوم}$$

$$W = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 3 \text{ س} \times (30)^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 1800 = 2700 \text{ جول}$$

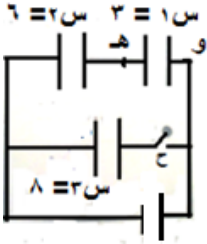
( ج )  $C_4 = 2$  ، وحسب العلاقة  $C = S \times d$  ، فان  $C_4 < C_3 < 21$  أي  $C_4 = 1 \text{ س} = 2 \text{ س}$



١٩٩ ( في الشكل المجاور ، فرق الجهد بين النقطتين ( د ، هـ ) يساوي ١٥ فولت والمواسع بوحدة ميكروفاراد ، احسب :

أ. المواسعة المكافئة وفرق الجهد بين طرفي المصدر والمفتاح ( ح ) مفتوح ؟

ب. المواسعة المكافئة وشحنة المواسع ( س٣ ) والمفتاح ( ح ) مغلق ؟



( ا ) يوجد مفتاح ، يوجد بطارية دائمة ، ، ، ، نحل كما لو لم يكن هناك مفتاح

والمفتاح مفتوح لم يعطى الا المواسعة المكافئة :  $\frac{1}{C} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \Rightarrow C = \frac{6}{5} \text{ س} = 1.2 \text{ س} = 2 \text{ ميكروفاراد}$

$$C_1 = 1 \text{ س} = 1 \text{ س} \times 1 = 1 \times 3 = 3 \times 10^{-1} \times 45 = 135 \times 10^{-1} \text{ كولوم} = 13.5 \text{ س} = 2 \text{ س} = 2 \text{ س}$$

$$\text{ج م} = \frac{W}{C} = \frac{10^{-1} \times 45}{10^{-1} \times 2} = 22.5 \text{ فولت} = \text{ج م المصدر} ، ، ، ، ، \text{ اقترح حل اخر بحساب جهد المواسع الثاني !!}$$

$$\text{او : ج م} = \frac{W}{C} = \frac{10^{-1} \times 45}{10^{-1} \times 6} = 7.5 \text{ فولت} \Rightarrow \text{ج م} = 7.5 + 15 = 22.5 \text{ فولت}$$

( ب ) معطى معلومتين عن المواسع المكافئ ( ج م = ٢٢,٥ ، س١ ) لذلك نصغر ونكبر حيث :  $\frac{1}{3} = \frac{1}{21} = \frac{1}{22.5}$

$$\frac{1}{C_1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \Rightarrow C_1 = \frac{6}{5} \text{ س} = 1.2 \text{ س} = 2 \text{ ميكروفاراد}$$

$$C_2 = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times 8 = 8 \times 10^{-1} \times 22.5 = 180 \times 10^{-1} \text{ كولوم} ، ، ، ، ، \text{ حيث ج م المصدر} = 22.5 \text{ فولت}$$

## المواسعات في التطبيقات العملية

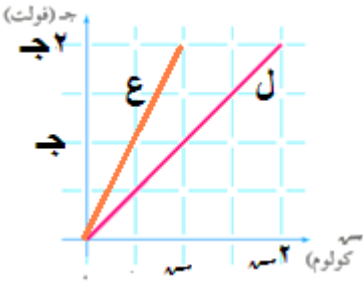
٢٠٠ من خلال دراستك للمواسع الاسطوانية الذي يتكون من شريطين موصلين ملفوفين على شكل اسطوانة يفصل بينهما شريط مادة عازلة اجب عما يلي :



(أ) لماذا يصمم المواسع الاسطوانية بهذا الشكل ؟ لان هذا التصميم يمكننا من الحصول على مواسع صغيرة الحجم مساحة صفيحتيه كبيرة وتفصل بينهما مسافة صغيرة ، ما يعني زيادة قدرة المواسع على تخزين الشحنة .  
(ب) ماذا يعني فرق الجهد المكتوب على المواسع المجاور ؟ الحد الاعلى للجهد المسموح توصيل المواسع به ( ٢٥ فولت )

(ج) فسر : للمواسع حد اقصى للشحنة يمكن تخزينها فيه . او يوجد حد اقصى للطاقة التي يمكن تخزينها في المواسع ؟ او يوجد حد اقصى لفرق الجهد الذي يمكن توصيله بين طرفي المواسع ؟ لانه عند زيادة الشحنة عن الحد الاعلى ، فانه يزداد فرق الجهد بين صفيحتي المواسع عن قيمة معينة فيؤدي الى ( زيادة المجال الكهربائي الى قيمة تؤدي الى حدوث تفريغ كهربائي للشحنات عبر المادة العازلة الفاصلة بين صفيحتي المواسع ، مما يؤدي الى تلف المواسع .

٢٠١ ش ٢٠١٨ : يبين الشكل المجاور العلاقة بين الجهد الكهربائي والشحنة لمواسعين كهربائيين ( ل ، ع ) في اثناء عملية الشحن للحد الاعلى من الجهد (٢ج) . اجب عما يلي : ( ٦ علامات )



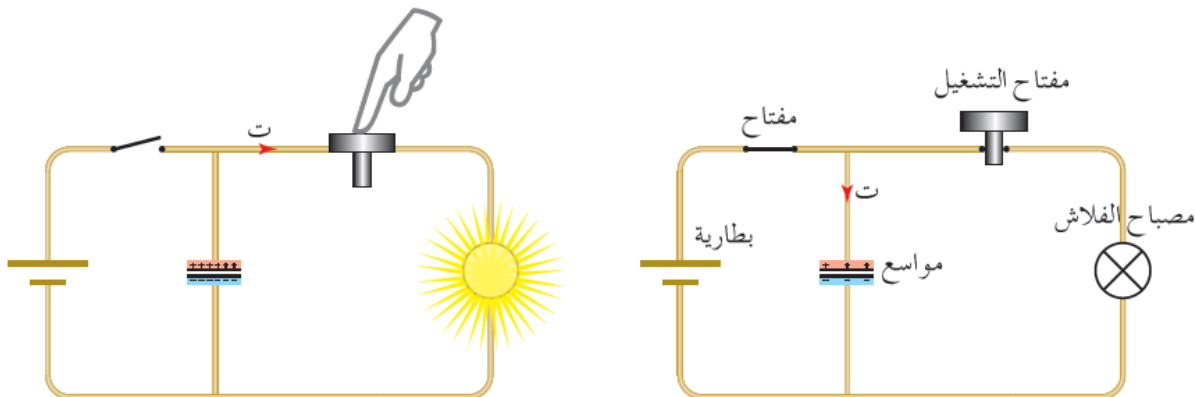
(د) أي المواسعين يخزن طاقة اكبر ؟ اثبت ذلك .  
(هـ) ماذا يحدث للمواسع (ل) اذا وصل مع بطارية جهدها (٣ج) ؟

$$أ- ط = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2 \text{ جـ}$$

$$ط ع = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4 \text{ جـ} = 2 \times ط ب$$

ب- يتلف ، لانه ذلك يؤدي الى حدوث تفريغ كهربائي عبر المادة العازلة الفاصلة بين صفيحتي المواسع الاسطوانية مما يؤدي الى تلف المواسع .

٢٠٢ تستخدم المواسعات في العديد من التطبيقات العملية ومنها المصباح الومض في آلة التصوير الفوتوغرافي ( فلاش كاميرا ) . اشرح عملها باستخدام المخطط الموضح بالشكل ؟ عند توصيل البطارية مع المواسع تبدأ عملية الشحن ، وعند الضغط على مفتاح التشغيل تغلق دائرة ( المواسع - المصباح ) فيحدث تفريغ لشحنة المواسع في المصباح أي تتحرر الطاقة المخزنة في المواسع وتتحول الى طاقة ضوئية في المصباح.

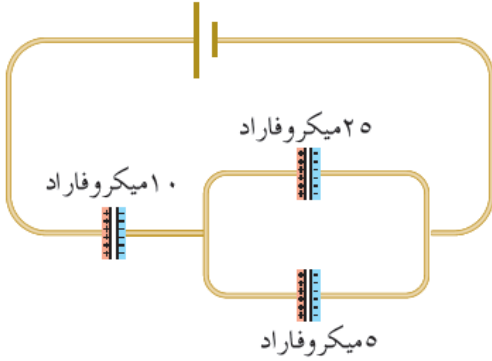








٢١١) معتمدا على الشكل المجاور وبياناته وإذا كانت الشحنة المختزنة في المواسع (٥) مايكروفاراد تساوي (٣٠) مايكروكولوم .  
اجب عما يلي :



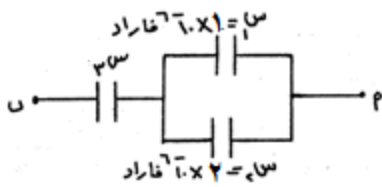
(أ) املا الفراغات في الجدول بما يناسبه .

س (مايكروفاراد)	سه (مايكروكولوم)	ج (فولت)	ط (جول)
٥	٣٠	٦	٩٠
٢٥	١٥٠	٦	٤٥٠
١٠	١٨٠	١٨	١٦٢٠

(ب) مستعينا بالبيانات في الجدول بعد اكماله . احسب :

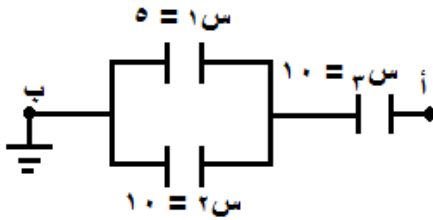
١. فرق جهد المصدر (  $١٨ + ٦ = ٢٤$  فولت )
٢. المواسعة المكافئة (  $٧,٥$  مايكروفاراد )
٣. الشحنة الكلية (  $١٨٠$  مايكروكولوم )
٤. الطاقة المختزنة في المجموعة (  $٢١٦$  ميكروجول )

٢١٢) ش ٢٠١٨ : معتمدا على البيانات المثبتة في الشكل المجاور اذا علمت ان الشحنة المختزنة في المواسع (س) تساوي (٣٠) مايكروكولوم وان (ج ا ب = ١٥ فولت) احسب مواسعة المواسع (س) ؟ ( ٧ علامات )



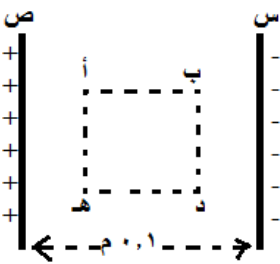
### اختبر نفسك

- (١) ش ٢٠١٧ شحنتان كهربائيتان (١س ، ٢س) موضوعتان في الهواء والمسافة بينهما (٢، ٠) م ، اذا علمت ان مقدار (١س) يساوي (٢) نانوكولوم ، وطاقة الوضع الكهربائية لها تساوي (٢٢ × ١٠<sup>-٨</sup>) جول ، احسب المجال الكهربائي عند النقطة التي تنصف المسافة بين الشحنتين . (٧ علامات) ( ٥٤٠٠ نيوتن/كولوم )



- (٢) في الشكل المجاور اذا علمت ان شحنة المواسع الاول (١٠٠) ميكروكولوم والمواسعات بوحدة ميكروفاراد . احسب :  
(أ) المواسعة المكافئة للمجموعة ؟  
(ب) شحنة المواسع (س٣) ؟  
(ج) جهد النقطة (أ) ؟

- (٣) ش ٢٠١٧ يبين الشكل المجاور لوحين فلزيين (س ، ص) متوازيين لانهائيين والنقاط (أ ، ب ، د ، هـ) تمثل رؤوس مربع طول ضلعه (٠.٠٤) م حيث ان الضلع (أ هـ) عمودي على المجال . فاذا علمت ان القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة مقدارها (٢) ميكروكولوم تقع بين اللوحين تساوي (٢ × ١٠<sup>-٣</sup>) نيوتن . احسب : (٨ علامات)  
(أ) فرق الجهد بين اللوحين ؟ (١٠٠ فولت)  
(ب) الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها (٥) ميكروكولوم من النقطة (أ) الى النقطة (د) ؟ (-) (٢٠ ميكروجول).



- (٤) فسر . لا يلزم شغل لنقل الكترول على سطح موصل مشحون .

- (٥) شحنتان نقطيتان (٤س ، ٤س) موجبتان والمسافة بينهما (ف) . اثبت ان الجهد الكهربائي عند نقطة انعدام المجال الكهربائي

$$\text{تعطى بالعلاقة: ج} = \frac{q}{\epsilon \pi r^2}$$

- (٦) شحنتان نقطيتان :  $\frac{q}{4}$  ، ١٦ نانوكولوم والمسافة بينهما (١٠) سم . احسب المجال الكهربائي عند نقطة تبعد عن الشحنة الاولى مسافة (٨) سم وعن الثانية (٦) سم ؟

### القوانين

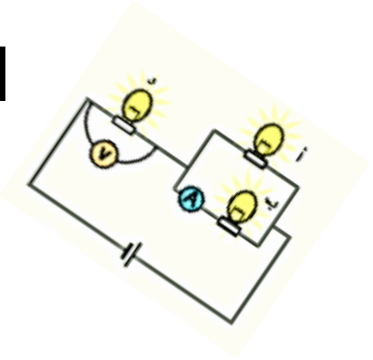
قانون تكميم الشحنة ، اذا لم تتغير الشحنة	$q_{\text{الجسم}} = \pm n \times e$
قانون كولوم لحساب القوة الكهربائية لشحنات نقطية	$q = \frac{q_1 q_2}{r^2} \times 9 \times 10^9$
قانون المجال الكهربائي لشحنة نقطية	$E = \frac{q}{r^2} \times 9 \times 10^9$
قانون الجهد الكهربائي لشحنة نقطية	$V = \frac{q}{r} \times 9 \times 10^9$
نقطة التعادل لشحنتان من نفس النوع	$\frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2}$
نقطة التعادل لشحنتان مختلفتان بالنوع	$\frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2}$
العلاقة بين القوة والمجال/ بنفس المكان	ق عند النقطة = م عند النقطة × سه الموضوعه عند النقطة
	(شخ) اب = + سه المنقولة × جب ا = (ط ا) اب (شك) اب = - سه المنقولة × جب ا = - (ط ا) اب (ط ا) النقطة = جب عند النقطة من الشحنات الاخرى × سه الموضوعه عند النقطة
في مسائل المجال المنتظم	ج ا ب = م ف ا ب جتا $\theta$ فرق الجهد بين نقطتين ج = ف م فرق الجهد بين صفيحتين م = $\frac{Q}{\epsilon}$ المجال الكهربائي بين صفيحتين
حركة شحنة في مجال كهربائي منتظم	$E = E + T Z$ $\Delta S = E Z + \frac{1}{2} T Z^2$ $E^2 = \frac{1}{2} T \Delta S$ $E^2 = \frac{1}{2} \frac{m v^2}{k}$
سرعة الجسيم بعد قطعة ازاحة في مجال منتظم	
<u>المواسع</u>	$\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{1}{\epsilon_r}$ ، $\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{1}{\epsilon_r}$ ، $\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_0} + \frac{1}{\epsilon_r}$
اذا كان لديك مواسع متماثلة على التوالي	$\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon_1} + \frac{1}{\epsilon_2} + \dots$
اذا كان لديك مواسع متماثلة على التوازي	$\epsilon = \epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots$

انتهت بتوفيق الله



# الوحيدي في الفيزياء

الفرعين العلمي والصناعي



اوراق عمل في

## التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

الفصل الرابع

إعداد الأستاذ : جهاد الوحيدي  
٠٧٩٧٨٤٠٢٣٩

ابو الجوج

٢٠١٨ - ٢٠١٩

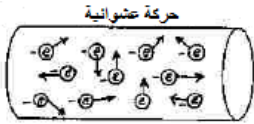
هذه الاوراق لاتعني عمه  
الكتاب المدرسي

## التيار الكهربائي

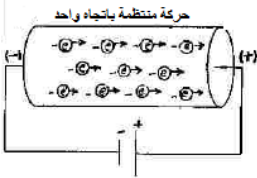
(١) ناقلات التيار الكهربائي : هي الشحنات الموجبة او السالبة المتحركة وينشأ عنها التيار الكهربائي . وفي الموصلات مثل النحاس والفضة تكون الناقلات هي الإلكترونات .

(٢) فسر ما يلي :

(أ) الموصل بالرغم من احتوائه على شحنات حرة الا انه لا يتولد فيه تيار اذا لم يوصل معه بطارية؟ او لا ينتج تيار كهربائي عن الحركة العشوائية؟ او الموصل يحتوي على الكترولونات حرة في حالة حركة عشوائية بسرعات عالية الا ان معدل هذه السرعات = صفر؟



لان الموصل يحتوي على الكترولونات حرة في حالة حركة عشوائية بسرعات عالية الا ان معدل هذه السرعات = صفر والسبب لانه داخل أي موصل يكون متوسط عدد الكترولونات الحرة التي تعبر أي مقطع منه باتجاه ما = متوسط عدد الكترولونات الحرة التي تعبره بالاتجاه المعاكس وبالتالي الشحنة الكلية التي تعبر أي مقطع فيه = صفر وهكذا لا ينتج تيار كهربائي عن الحركة العشوائية .



(ب) مرور التيار في موصل (سلك مثلا) عندما يوصل بمصدر جهد (بطارية)؟  
لانه يتولد فرق جهد بين طرفي الموصل يؤدي الى تولد مجال كهربائي داخل الموصل وبالتالي تتأثر الكترولونات الحرة بقوة كهربائية تؤدي لاندفاعها باتجاه واحد وبشكل متعرج . وحركة الشحنات بشكل عام باتجاه واحد تشكل تيار كهربائي . الشحنة الكلية التي تعبر مقطع معين  $\neq$  صفر

(٣) التيار الكهربائي : هو كمية الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع في موصل في وحدة الزمن .

ت = أن' ع e (بشرط عند ثبوت درجة الحرارة) ش ٢٠١٧ ما معنى كل رمز

أ  $\pi =$  نق<sup>٢</sup> مساحة المقطع الدائري

ن / ح

ح = أ ل حجم السلك الاسطواني

$n = N / \Delta$

ت =  $\frac{\Delta q}{\Delta t}$  متوسط التيار الكهربائي

ن' : عدد الكترولونات الحرة بوحدة الحجم (إلكترون / م<sup>٣</sup>)

ن : عدد الكترولونات

ع : السرعة الإنسيابية للإلكترونات (م / ث)

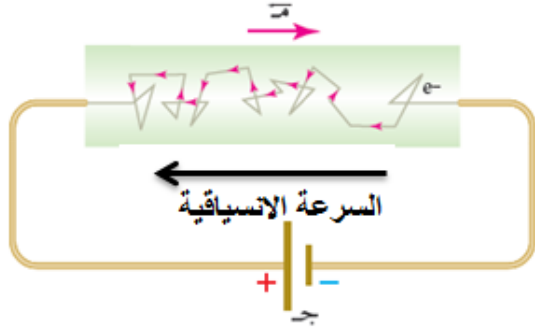
(٤) الامبير : هو التيار الكهربائي الذي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (١) كولوم خلال ثانية واحدة .

(٥) ماذا نقصد بقولنا ان التيار الكهربائي = ٥ أمبير؟ أي انه ينشأ تيار كهربائي يسري في موصل عندما يعبر مقطعه شحنة مقدارها (٥) كولوم خلال ثانية واحدة .

(٦) اصطلح ان يكون اتجاه التيار الكهربائي باتجاه حركة الشحنات الموجبة وعكس اتجاه حركة الكترولونات السالبة .

(٧) عرف السرعة الإنسيابية : هي متوسط سرعة الكترولونات الحرة داخل موصل عندما تتساق بعكس اتجاه المجال الكهربائي المؤثر فيها بوجود بطارية .

٨) تمعن الشكل المجاور الذي يمثل موصل فلزي موصل مع بطارية. اجب عما يلي :



(ب) حدد اتجاه السرعة الانسيابية للإلكترونات ؟ لليمين ، عكس اتجاه المجال الكهربائي

(ج) ما سبب المسار المتعرج للإلكترونات الحرة ؟ تصادم الإلكترونات مع بعضها ومع ذرات الموصل

(د) علل : تكون السرعة الانسيابية (ع) في المواد الموصلة كالفلزات صغيرة لا تتعدى اجزاء من (مم/ث)؟ لانه في الفلزات والمواد الموصلة تكون (ن) كبيرة جداً، فيكون هناك عدد هائل من التصادمات بين الإلكترونات مع بعضها ومع ذرات الفلز، مما يعيق حركتها فتقل سرعتها.

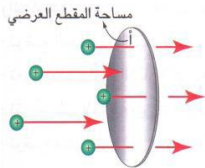
(هـ) علل : ارتفاع درجة حرارة الموصل عند مرور تيار كهربائي خلاله. لان مرور التيار الكهربائي في موصل فلز يرافقه حدوث تصادمات مع ذرات الفلز والكثروناته ، حيث تعمل هذه التصادمات على فقدان الإلكترونات لجزء من طاقتها الحركية فتنتقل هذه الطاقة الى ذرات الفلز مما يؤدي الى اتساع اهتزازها وبالتالي ارتفاع درجة حرارتها ( درجة الحرارة  $\propto$  سعة الاهتزاز )

(و) علل : على الرغم من فقدان الإلكترونات لجزء كبير من طاقتها الحركية أو جميعها اثناء تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز الا انها تستمر في حركتها وتكمل حركتها . لان المجال الكهربائي يسرع الإلكترونات من جديد باتجاه القوة الكهربائية المؤثرة فيها فتكمل الإلكترونات حركتها بعكس اتجاه المجال الكهربائي .

(ز) ما هي التصادمات التي تحدث للإلكترونات الحرة داخل الموصل وما اثرها ؟  
التصادمات التي تحدث للإلكترونات الحرة نوعان :  
١. تصادم الإلكترونات مع بعضها البعض .  
٢. تصادم الإلكترونات مع ذرات الموصل .

وينتج عن تصادم الإلكترونات الحرة مع بعضها البعض ومع ذرات الموصل :  
١. تفقد جزء من طاقتها الحركية وتقل سرعتها .  
٢. ارتفاع حرارة الموصل  
٣. حركة متعرجة للإلكترونات  
٤. تتولد المقاومة الكهربائية للموصل

٩) ما هي العوامل التي يعتمد عليها التيار الكهربائي ؟ او كيف يمكن التحكم بالتيار الكهربائي ؟



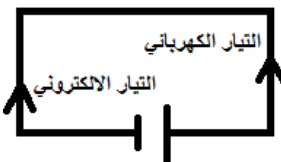
(أ) مساحة مقطع الموصل

(ب) شحنة الإلكترون

(ج) السرعة الانسيابية للإلكترونات

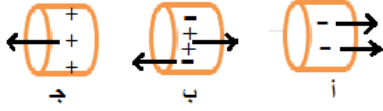
(د) عدد الإلكترونات الحرة بوحدة الحجم

١٠) التيار الاصطلاحي ( التيار الكهربائي) ناتج عن حركة الشحنات الموجبة مع اتجاه المجال الكهربائي من القطب الموجب للبطارية الى القطب السالب عبر الاسلاك وهو عكس اتجاه حركة الإلكترونات السالبة تماما .





١١) يبين الشكل شحنات كهربائية تتحرك عبر ثلاث قاطع من موصلات ، اذا علمت ان الشحنات متساوية في المقدار :

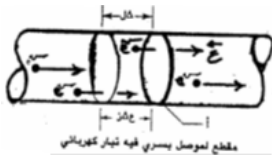


أ) حدد اتجاه التيار الكهربائي في كل مقطع ؟ ( أ ، ج : للييسار ، ب : صفر )  
ب) رتب المقاطع الثلاث من حيث مقدار التيار الكهربائي تصاعديا ؟ ( ب ، أ ، ج )

١٢) يمثل الشكل سلك فلزي مساحة مقطعه العرضي ( أ ) م<sup>٢</sup> وعدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم من مادته ن<sup>-</sup> :  
بين أن التيار المار في السلك يعطى بالعلاقة ( ت = ان ع ش e ) ؟  
 $\Delta s = \text{عدد الشحنات} \times \text{شحنة الإلكترون}$

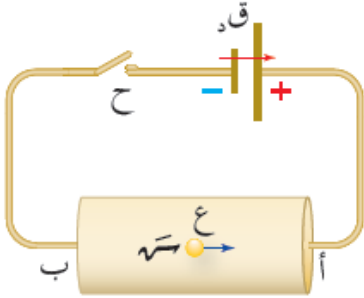
$$\Delta s = n \times e = n^- \times \Delta c \times s_e \text{ وحيث : ح الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\Delta s = n^- \times \Delta l \times s_e \text{ وبقسمة طرفي المعادلة على } \Delta z \text{ ينتج :}$$



$$\frac{\Delta s}{\Delta z} = n^- \Delta l \frac{s_e}{\Delta z} \text{ ولان } \frac{\Delta l}{\Delta z} = \frac{v_d}{v} \text{ فان } \frac{\Delta s}{\Delta z} = n^- \Delta c \times s_e$$

١٣) ( س ٤ ص ١٢١ ) يمر تيار كهربائي ( ١٠ ) أمبير في موصل نحاسي متصل مع بطارية كما في الشكل . عند اغلاق المفتاح درس الشكل واجب عن الاسئلة التالية :



أ) ما اتجاه المجال الكهربائي الناشئ في الموصل ؟ وما اتجاه التيار الاصطلاحي المار فيه ؟ عكس اتجاه حركة الالكترونات السالبة أي ( أ ← ب )

ب) ما دور البطارية في الدارات الكهربائية المغلقة ؟ تؤدي مهمة اساسية في ادامة التيار الكهربائي فهي تبذل شغلا على الشحنات الموجبة فتدفعها من قطبها السالب الى الموجب داخلها لتكمل مسارها عبر الاجزاء الاخرى من الدارة.

ج) اذا علمت ان الشحنات ( s\_e ) تتحرك بسرعة انسيابية ( ع ) داخل الموصل

بالاتجاه المبين في الشكل ، فما هي الشحنات ( s\_e ) ؟ الالكترونات حرة

د) احسب السرعة الانسيابية للشحنات ( s\_e ) اذا علمت ان مساحة مقطع الموصل ( ٢ ) مم<sup>٢</sup> وان ( ن ) تساوي ( ١٠ × ٨ ، ٥ )<sup>٢٨</sup> الكترون / م<sup>٣</sup> ؟

$$t = n^- \Delta c \times s_e \Rightarrow 10 = 10^{-10} \times 2 \times 10^{-10} \times 8,5 \times 10^{28} \times s_e \Rightarrow s_e = 3,7 \times 10^{-3} \text{ م/ث}$$

١٤) ص ٢٠١٦ سلك فلزي مساحة مقطعه ( ٢ × ١٠<sup>-٤</sup> ) م<sup>٢</sup> يمر فيه تيار كهربائي مقداره ( ٩ ، ٦ ) أمبير ، فاذا علمت ان السرعة الانسيابية للالكترونات الحرة ( ٣ × ١٠<sup>-٤</sup> ) م/ث . احسب :

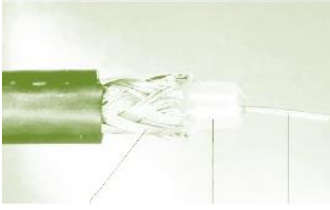
أ) كمية الشحنة التي تعبر المقطع خلال ( ٢٠ ) ث ؟

ب) عدد الالكترونات الحرة في وحدة الحجم من السلك ؟

$$\Delta s = t \times \Delta z = 20 \times 9,6 = 192 \text{ كولوم}$$

$$\text{ب) } t = n^- \Delta c \times s_e \Rightarrow 9,6 = 10^{-10} \times 1,6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^{-4} \times n^- \Rightarrow n^- = 9,6 \times 10^{27} \text{ الكترون}$$

(١٥) (س ٣ ص ١٢٠) تستخدم الكوابل الكهربائية لنقل الطاقة الكهربائية ، كما في الشكل ، اذا كانت مقاومة النحاس  $(1.7 \times 10^{-10})$  أوم.م فاحسب مقاومة سلك من النحاس طوله (٥٠) م ومساحة مقطعه  $(2.5 \times 10^{-11})$  م<sup>٢</sup> ؟ (٠,٣٤ أوم )



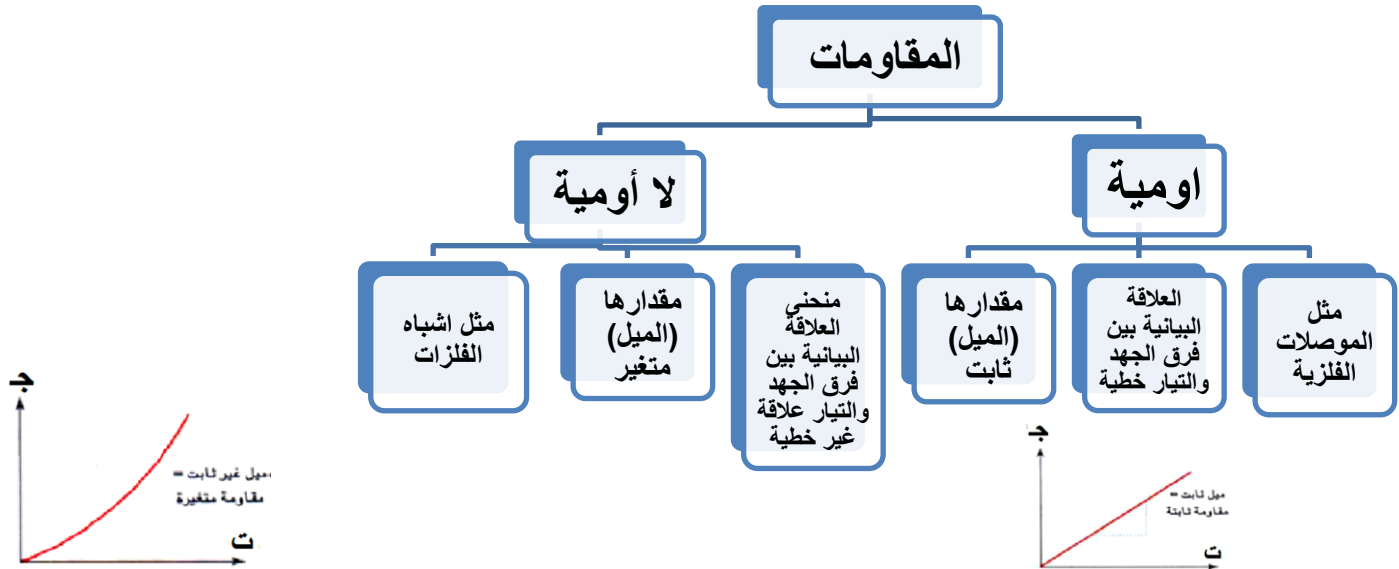
## مراجعة ٤ - ١

- (١٦) وضح المقصود بكل من : التيار الكهربائي - الامبير - السرعة الانسيابية  
(١٧) ماذا نقصد بقولنا ان التيار الكهربائي الذي يسري في موصل (٤) امبير ؟  
(١٨) وضح اثر التصادمات التي تحدث داخل الموصل عند مرور التيار الكهربائي على كل من :  
(أ) حركة الالكترونات ؟ تتناقص الطاقة الحركية فتتناقص سرعتها وتصبح الحركة متعرجة ،  
(ب) ذرات الموصل ؟ تكتسب جزء من الطاقة الحركية فيزداد اهتزازها وترتفع درجة حرارة الموصل  
(ج) الموصل ؟ ترتفع درجة حرارته

## المقاومة الكهربائية وقانون أوم

- (١٩) المقاومة الكهربائية ( م ) : هي اعاقه حركة الالكترونات الحرة في الموصل عند مرور تيار كهربائي فيه ، وحدة قياسها اوم  $\Omega$  او فولت/امبير  
(٢٠) الاوم : هو مقاومة موصل يمر فيه تيار مقداره ١ أمبير وفرق الجهد بين طرفيه ١ فولت  
(٢١) ماذا نعني بقولنا ان مقاومة موصل (٥) أوم ؟ هي مقاومة موصل يمر فيه تيار مقداره ١ أمبير وفرق الجهد بين طرفيه ٥ فولت  
(٢٢) قانون اوم : التيار المار في موصل فلزي يتناسب طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة فيه .

ج = ت م

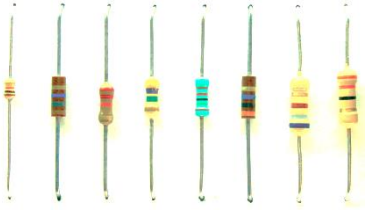


٢٣) لماذا تستخدم المقاومات الكهربائية في الاجهزة والدارات الكهربائية ؟  
أ) للتحكم في قيمة التيار المار فيها  
ب) حماية بعض الاجهزة من التلف

٢٤) اكثر المقاومات استخداما هي المقاومات الكربونية والتي تميز بالوان معينة وترتيب معين . فسر هذه الالوان ؟ تشير الالوان الى قيمة المقاومة ليتم استخدام المناسب منها عند الاستخدام .

٢٥) انواع المقاومات الكهربائية حسب تغير مقدارها :  
• مقاومات ثابتة المقدار ويرمز لها .  
• مقاومات متغيرة ( ريوستات ) المقدار ويرمز لها

٢٦) انواع المقاومات الكهربائية المستخدمة في الدارات الكهربائية حسب نوع المادة المصنوعة منها ؟  
أ) كربونية  
ب) فلزية



٢٧) موصلان ( أ ، ب ) وصلوا مع مصدر جهد كهربائي متغير القيمة فكان التيار المار في كل منهما عند قيم مختلفة لفرق الجهد كما في الجدول المجاور . اجب عما يلي :

١٠	٥	٣	جـ (فولت)
٢	١	٠,٦	تـ (امبير)
١,٢	٠,٩	٠,٦	تب (امبير)

أ) أي الموصلين يعد اوميا ؟ ولماذا ؟  
ب) اذكر مثلا على الموصلات الاومية والموصلات اللاأومية؟  
الموصلات الفلزية اومية ، واشباه الفلزات لاأومية

أ) الموصل الاومي هو الذي تكون مقاومته ثابتة مع تغير التيار وفرق الجهد

للموصل (أ) :  $\frac{V}{I} = R = \frac{10}{0.6} = 16.6 \Omega$  ،  $\frac{V}{I} = R = \frac{5}{0.9} = 5.5 \Omega$  ،  $\frac{V}{I} = R = \frac{3}{0.6} = 5 \Omega$  ، نلاحظ المقاومة ثابتة فالموصل اومي

للموصل (ب) :  $\frac{V}{I} = R = \frac{2}{0.6} = 3.3 \Omega$  ،  $\frac{V}{I} = R = \frac{1}{0.9} = 1.1 \Omega$  ،  $\frac{V}{I} = R = \frac{0.6}{0.6} = 1 \Omega$  ، نلاحظ المقاومة متغيرة فالموصل لاومي

ب) مقاومة اومية مثل : الموصلات الفلزية مقاومة لاومية مثل : اشباه الفلزات

التيار (امبير)

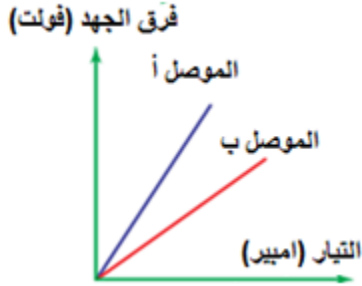


٢٨) الرسم البياني يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصلين ( أ ، ب ) والتيار الذي يسري في كل مقاومة منهما ، هل المقاومات اومية ام لا . واي الموصلين له اكبر مقاومة ؟

المقاومات اومية لان العلاقة بين التيار وفرق الجهد علاقة خطية

ميل الخط المستقيم  $\frac{\Delta V}{\Delta I} = R$  ← الميل يتناسب عكسيا مع المقاومة ← لذلك الموصل (ب) له مقاومة اكبر لان له اقل ميل .

(٢٩) الرسم البياني يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصلين (أ ، ب) والتيار الذي يسري في كل مقاومة منهما ، اي الموصلين له اكبر مقاومة ؟



ميل الخط المستقيم  $m = \frac{\Delta V}{\Delta I}$  ← الميل يتناسب طرديا مع المقاومة ← لذلك الموصل (أ) له مقاومة اكبر لان له اكبر ميل .

(٣٠) مقاومة الموصل بدلالة خصائصه الهندسية تعطى بالعلاقة :

$$m = \frac{\rho}{l} \quad \rho : \text{المقاومية ( أوم . م )}$$

(٣١) ما هي العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصل ( م ) ؟ كيف يمكن التحكم بالمقاومة ؟ تعتمد على اربعة عوامل وهي :

( أ ) طرديا مع كل من :

١. درجة الحرارة طرديا
٢. طول الموصل

( ب ) عكسيا مع مساحة مقطع الموصل

( ج ) نوع الموصل

(٣٢) علل : تزداد المقاومة الكهربائية للموصلات مع ازدياد طول الموصل . لانه كلما ازداد طول الموصل زادت فرص حدوث تصادمات بين الالكترونات الحرة مع بعضها ومع ذرات الموصل فتزداد المقاومة الكهربائية

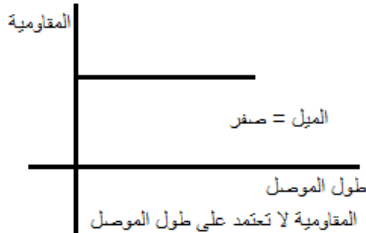
(٣٣) علل : تقل المقاومة الكهربائية للموصلات مع ازدياد مساحة مقطع الموصل . لانه كلما ازداد مساحة مقطع الموصل قلت فرص حدوث تصادمات بين الالكترونات الحرة مع بعضها ومع ذرات الموصل فتقل المقاومة الكهربائية

(٣٤) من خلال دراستك للمقاومية الكهربائية ، اجب عما يلي :

- أ. عرف المقاومة الكهربائية  $\rho$  ؟ هي مقاومة جزء من مادة طوله  $1\text{ م}$  ومساحة مقطعه  $1\text{ م}^2$  عند درجة حرارة محددة
- ب. علل : تعطى المقاومة عند درجة حرارة معينة . لانها تتغير بتغير درجة الحرارة
- ج. ماذا نعني بقولنا ان مقاومة الحديد (  $1.0 \times 10^{-1} \times 9,71$  ) أوم.م عند درجة حرارة (  $20$  ) ؟ أي ان مقاومة جزء من الحديد طوله (  $1$  ) م ومساحة مقطعه (  $1$  ) م<sup>٢</sup> هي (  $1.0 \times 10^{-1} \times 9,71$  ) أوم عند درجة حرارة (  $20$  ) س .
- د. ايهما موصل افضل للتيار : الفضة ام التنغستن إذا كانت مقاومة الفضة  $1.0 \times 10^{-1} \times 1,59$  أوم . م ، التنغستن الذي مقاومته  $1.0 \times 5,6$  أوم . م ؟ لماذا ؟ الفضة ، لان مقاومته الاقل
- هـ. ما هي العوامل التي تعتمد عليها المقاومة  $\rho$  ؟ تعتمد فقط على عاملين وهما :

( ١ ) نوع الموصل

( ٢ ) درجة الحرارة (طرديا)



(٣٥) علل : قيم المقاومة ( المقاومة ) للموصلات الفلزية تزداد بزيادة درجة حرارتها . بسبب زيادة الطاقة الحركية للإلكترونات الحرة فيها مما يؤدي الى زيادة التصادمات بينها وبين ذرات الموصل .

- ٣٦) من خلال دراستك لظاهرة فانقية التوصيل . اجب عما يلي :
- (أ) عرف المواد فانقية التوصيل : هي مواد تهبط مقاومتها ومقاوميتها بشكل مفاجئ الى الصفر عند درجة حرارة منخفضة جدا (ب) اذكر تطبيقين عمليين على مواد فانقية التوصيل ؟
- (١) نقل الطاقة وتخزينها بدون ضياع أي جزء منها  
(٢) انتاج مجالات مغناطيسية قوية تستخدم في :
- (أ) اجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي  
(ب) القطارات السريعة جدا
- (ج) ما هي معيقات انتاج مواد فانقية التوصيل ؟ او تنصب بحوث العلماء على انتاج مواد فانقية التوصيل في درجات الحرارة العادية .فسر ذلك ؟ لسببين :
- (أ) صعوبة تبريد الموصلات  
(ب) ارتفاع التكلفة المادية لتصحيح فانقية التوصيل
- ٣٧) علل : يستخدم المطاط في صناعة مقابض ادوات صيانة الاجهزة الكهربائية . لان المطاط عازل للكهرباء ومقاوميتها مرتفعة

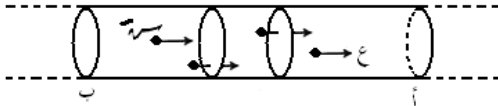
- ٣٨) ما هي اصناف المواد حسب قيمة المقاومة (المقاومة) الكهربائية؟
- (أ) مواد موصلة : ذات مقاومة كهربائية صغيرة مثل الفضة والنحاس والحديد ( موصلات فلزية )  
(ب) مواد شبه موصلة : ذات مقاومة متوسطة مثل الكربون والسيليكون والجرمانيوم  
(ج) مواد عازلة : ذات مقاومة عالية مثل الزجاج والمطاط والكوارتز

- ٣٩) تمنع الموصلات التالية المصنوعة من الالمنيوم ثم اجب عن الاسئلة التالية :
- (أ) اي سلك من الاسلاك التالية له مقاومة اكبر علما بانها مصنوعة من المادة نفسها ؟ لماذا ؟



- (ب) أي الموصلات يمر فيها اقل تيار عند وصل طرفي كل منها مع نفس مصدر الجهد ؟
- أ- السلك (ع) ، لان المقاومة تتناسب طرديا مع الطول وعكسيا مع المساحة ، والسلك (ع) هو الاطول والانحف (اقل مساحة)
- ب- الموصل (ع) لان له اكبر مقاومة

- ٤٠) يبين الشكل مقطع موصل فلزي يسري فيه تيار كهربائي ، اجب عما يأتي :
- (أ) ما اسم الشحنات (ش / ش') المتحركة بسرعة (ع) (الإنسيابية عبر الموصل)؟  
الالكترونات الحرة
- (ب) ما اتجاه المجال الكهربائي الناشئ خلال الموصل؟ لليسار ، عكس اتجاه الالكترونات



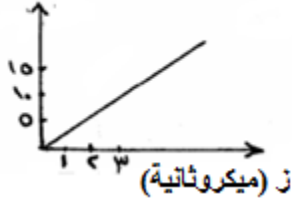
- ٤١) ش ٢٠١٦ ما اثر زيادة كل من : طول الموصل ، مساحة مقطعه ، درجة حرارته على كل من : مقاومة ومقاومية الموصل؟  
المقاومية : لا يؤثر زيادة الطول والمساحة على المقاومة ، وتزداد المقاومة مع ازدياد درجة الحرارة  
المقاومة : تزداد مع ازدياد الطول ، وتقل مع زيادة المساحة ، تزداد مع زيادة درجة الحرارة

- ٤٢) ش ٢٠١٤ يبين الجدول التالي قيم المقاومة لثلاث مواد (أ ، ب ، ج) عند درجة حرارة (٢٠) س بالاعتماد على الجدول اجب عما يلي :

- (أ) اي المواد يفضل استخدامها في التوصيلات الكهربائية ؟ لماذا ؟ (أ) لان المقاومة تتناسب طرديا مع المقاومة ، و(أ) لها اقل مقاومة
- (ب) ماذا يعني ان مقاومة المادة (ب) هي ٠,٥ أوم.م ؟ اي ان مقاومة الموصل (ب) الذي طوله (١) م ومساحة مقطعه (١) م<sup>٢</sup> هي (٠,٥) أوم

المادة	المقاومية (Ω . م)
أ	$1,6 \times 10^{-8}$
ب	٠,٥
ج	$1 \times 10^{-4}$

ش (ميكروكولوم)



٤٣) الشكل المجاور يمثل تغير كمية الشحنة التي تعبر مقطع معين من موصل فلزي مع مرور الزمن موصل مع بطارية تعطي فرق جهد مقداره (١٢ فولت). اجب عما يلي :

- (أ) ماذا يمثل ميل الخط المستقيم ؟  
(ب) احسب التيار المار في الموصل ؟  
(ج) إذا كان طول الموصل (٢ م) ومساحة مقطعه (١٠ × ٢,٥ م<sup>٢</sup>) احسب مقاومة الموصل؟

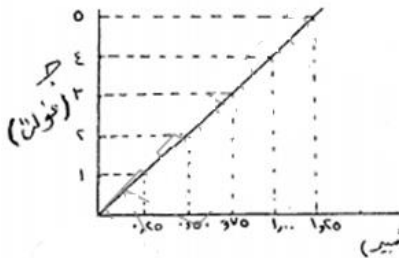
(أ) العلاقة التي تربط بين محور السينات والصادات هي :  $t = \frac{q}{I} \Rightarrow \text{الميل} = \frac{I}{q}$

(ب)  $t = \frac{q}{I} = \frac{10 \times 10^{-6}}{10 \times 10^{-3}} = 1 \text{ ثانية}$

(ج)  $I = \frac{q}{t} = \frac{10 \times 10^{-6}}{1} = 10 \text{ أوم.م} \Rightarrow R = \frac{\rho \cdot l}{A} = \frac{10 \times 2}{10 \times 2,5} = 0,8 \text{ أوم.م}$

٤٤) ش ٢٠١ يمثل الشكل المجاور العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصل والتيار المار فيه . اجب عما يلي :

- (أ) هل يعتبر هذا الموصل اوميا؟ ولماذا؟ نعم، لان العلاقة خطية بين فرق الجهد والتيار  
(ب) احسب مقاومته ؟  
(ج) احسب مقاومة الموصل إذا علمت ان طوله (٥ م) ومساحة مقطعه (١٠ × ٢,٥ م<sup>٢</sup>) ؟  
(د) إذا استخدمت جزء من الموصل طوله (٤ م) . اوجد قيمة مقاومته ومقاومته عند نفس درجة الحرارة ؟



(ب)  $R = \frac{V}{I} = \frac{20}{4} = 5 \text{ أوم}$

(ج)  $R = \frac{\rho \cdot l}{A} = \frac{5 \cdot 5}{10 \times 2,5} = 1 \text{ أوم.م}$

$R = \frac{\rho \cdot l}{A} = \frac{1 \cdot 4}{10 \times 2,5} = 0,16 \text{ أوم.م}$

(ج) المقاومة م  $R = \frac{\rho \cdot l}{A} = \frac{1 \cdot 4}{10 \times 2,5} = 0,16 \text{ أوم.م}$  ،،، المقاومة لا تعتمد على الطول (ت و أمبير)

فتبقى ثابتة  $R = 10 \times 2 = 20 \text{ أوم.م}$

٤٥) يمثل الشكل المجاور العلاقة بين مقاومة موصل فلزي وطوله، إذا كانت مساحة المقطع العرضي للموصل ثابتة ومنظمة

ومقدارها (٢ م) اجب عما يلي :

- (أ) ماذا يمثل ميل الخط المستقيم ؟  
(ب) احسب ميل الخط المستقيم ؟  
(ج) احسب مقاومة الفلز ؟

- (د) وإذا وصل طرفا الموصل بمصدر فرق جهد مقداره (١٠ فولت) فاحسب مقدار الشحنة التي تعبر مقطعه خلال (٤) ثوان عندما يكون طول الموصل (٢٠ م) ؟  
(ه) إذا كان يحتوي الموصل على  $1,0 \times 10^{24}$  إلكترون وطول الموصل (٢٠ م). احسب السرعة الإنسيابية للإلكترونات ؟

(أ) العلاقة التي تربط بين محور السينات والصادات هي :  $R = \frac{\rho \cdot l}{A} \Rightarrow \text{الميل} = \frac{R}{l}$

(ب)  $\text{الميل} = \frac{R}{l} = \frac{0,2}{30} = \frac{1}{150} \text{ أوم/م}$

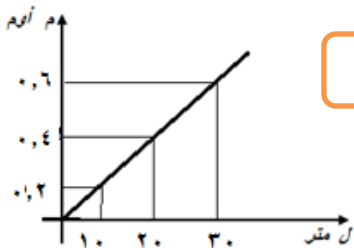
(ج)  $R = \frac{\rho \cdot l}{A} = 0,2 \Rightarrow \rho = \frac{0,2 \cdot 30}{A} = 6 \text{ أوم.م}$

(د)  $Q = I \cdot t = \frac{V}{R} \cdot t = \frac{10}{0,2} \cdot 4 = 200 \text{ كولوم}$  (من الشكل: م = ٤، عندما ل = ٢٠ م)

(ه)  $v = \frac{Q}{n \cdot e \cdot A \cdot t} = \frac{200}{1,0 \times 10^{24} \cdot 1,6 \times 10^{-19} \cdot 20} = 6,25 \times 10^{-5} \text{ م/ث}$

## تدريب منزلي

انظر مثال صفحة ٨٩ في الكتاب





## مراجعة ٤ - ٢

٥١) ما المقصود بكل من : الأوم - المقاومة - المقاومة

٥٢) ماذا نعني بقولنا ان :

أ) مقاومة موصل (٣) أوم

ب) مقاومة الحديد تساوي (١٠ × ٩,٧١<sup>-١</sup>) أوم.م

٥٣) ما اثر زيادة كل من : طول الموصل ، ومساحة مقطعة ، درجة حرارته على كل من :

أ) مقاومة الموصل

ب) مقاومة الموصل

٥٤) ثلاثة موصلات نحاسية تختلف عن بعضها البعض بمساحة المقطع (أ) والطول (ل) كما في الشكل . رتب الموصلات تنازياً حسب

قيمة التيار المار في كل منها عند وصل طرفي كل منها بنفس مصدر الجهد ؟

حسب العلاقة :  $m = \frac{\rho L}{A}$  وحيث انها مصنوعة من نفس المادة ( النحاس ) فان المقاومة لها

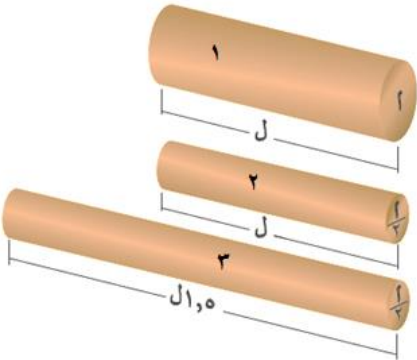
متساوية ، والمقاومة تتناسب طردياً مع الطول وعكسياً مع مساحة المقطع لذلك :

$$\frac{\rho L}{A} = m_1$$

$$\frac{\rho L}{A} \times 2 = \frac{\rho L}{\frac{A}{2}} = \frac{\rho L}{A} = m_2$$

$$\frac{\rho L}{A} \times 3 = \frac{\rho \cdot 3L}{\frac{A}{3}} = \frac{\rho L}{A} = m_3$$

١م < ٢م < ٣م ،،،،،،،، وحيث ان التيار يتناسب عكسياً مع المقاومة فان :  $t_1 < t_2 < t_3$



## توصيل المقاومات

التوالي	التوازي	المقاومة المكافئة
$m = m_1 + m_2 + m_3$	$\frac{1}{m} = \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3}$	
ت الكلي = ت <sub>١</sub> = ت <sub>٢</sub> ثابت	ت الكلي = ت <sub>١</sub> + ت <sub>٢</sub> يتجزأ	فرق الجهد
جـ الكلي = جـ <sub>١</sub> + جـ <sub>٢</sub> يتجزأ	جـ الكلي = جـ <sub>١</sub> = جـ <sub>٢</sub> ثابت	ملاحظة
المقاومة المكافئة اكبر من اكبر مقاومة	المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة	



٥٥) علل : تختلف المقاومات في طرق توصيلها ؟ بسبب اختلاف الغاية من استخدامها

٥٦) من خلال دراستك لتوصيل المقاومات على التوالي اجب عما يلي :

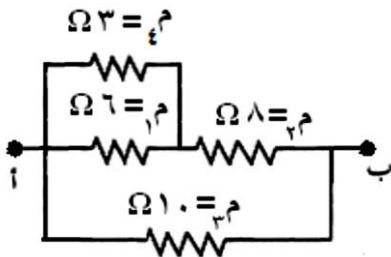
- (أ) ماذا يحدث اذا قطع سلك احدى المقاومات الموصولة على التوالي ؟ يتوقف مرور التيار في الدارة كلها  
(ب) لماذا تستخدم هذه الطريقة من التوصيل ؟ لتقليل التيار المار في الدارة وتجزئة الجهد  
(ج) يوصل الاميتر على التوالي في الدارة ؟ لان مقاومته صغيرة يقيس التيار الكهربائي دون ان يؤثر فيه بصورة ملموسة  
(د) علل : مقاومة الاميتر صغيرة جدا . ليقاس التيار الكهربائي دون ان يؤثر فيه بصورة ملموسة

٥٧) من خلال دراستك لتوصيل المقاومات على التوازي اجب عما يلي :

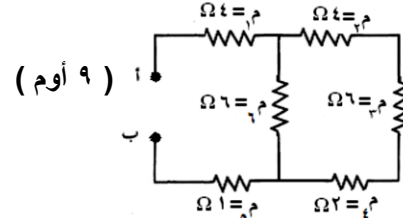
- (أ) ماذا يحدث اذا قطع سلك احدى المقاومات الموصولة على التوازي ؟ يتوقف مرور التيار في تلك المقاومة فقط اما باقي الدارة فانها تبقى تعمل .  
(ب) لماذا تستخدم هذه الطريقة من التوصيل ؟ لتجزئة التيار المار في الدارة  
(ج) يوصل الفولتميتر على التوازي في الدارة ؟ لان مقاومته كبيرة يقيس فرق الجهد بين طرفي أي عنصر دون ان يؤثر في التيار المار فيه  
(د) علل : مقاومة الفولتميتر كبيرة جدا . ليقاس فرق الجهد بين طرفي أي عنصر دون ان يؤثر في التيار المار فيه  
(هـ) اذكر اهم التطبيقات (استخدامات او الامثلة) على هذا التوصيل ؟  
١ . توصيل الفولتميتر على التوازي مع العنصر دون ان يؤثر في قيمة التيار  
٢ . توصيل الاجهزة الكهربائية التي تعمل على نفس فرق الجهد  
٣ . مصابيح الانارة في المنازل

ملاحظة : يجوز تدوير اطراف المقاومة على الاسلاك بشرط ان لا يتم تجاوز مقاومة او بطارية او نقطة تفرع.

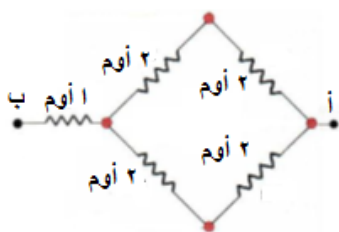
٥٨) في الأشكال التالية ، احسب المقاومة المكافئة بين النقطتين (أ) و(ب)



(٥ أوم)

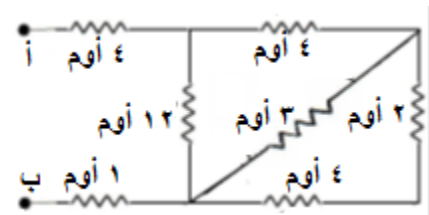


(٩ أوم)

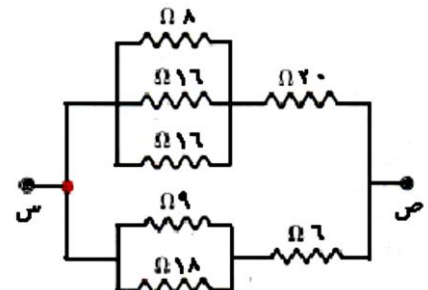


(٣ أوم)

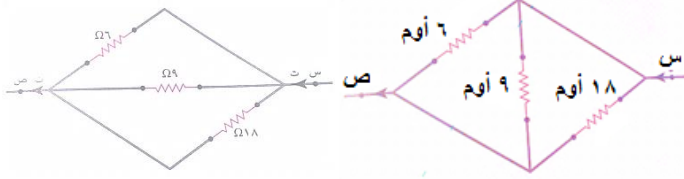
(٩ أوم)



(٨ أوم)



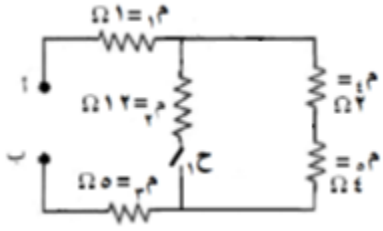
٥٩) احسب المقاومة المكافئة في الدارة التالية :  
حيث انه يوجد فروع فارغة يمكن ان نحرك الاسلاك ليصبح الشكل كما يلي  
المقاومات على التوازي



$$\frac{1}{18} + \frac{1}{9} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \text{ م}$$

٦٠) اوجد المقاومة المكافئة عندما :

(أ) ح مفتوح ؟  
(ب) ح مغلقة ؟



(أ) ٢، ٤ توالي : م = ١ + ٢ + ٤ + ٥ = ١٢ أوم

(ب) ٢، ٤ توالي : م = ٢ + ٤ = ٦

٦، ١٢ توازي : م = ١ + ١/٢ + ١/٦ = ٤ م

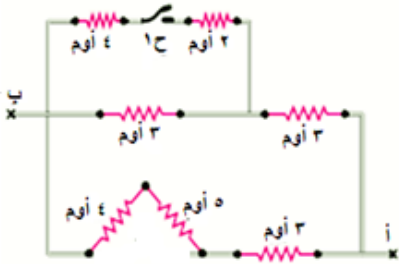
١، ٤، ٥ توالي : م = ١ + ٤ + ٥ = ١٠ أوم

٦١) احسب المقاومة المكافئة بين النقطتين ( أ ، ب ) عندما يكون :

(أ) مفتوحين ؟ ٦ = ٣ + ٣ ، ٤ = ٥ + ٣ + ١٢ ، م = ٤ = ١/٦ + ١/١٢

(ب) مغلقة ؟ ٦ = ٤ + ٢ ، م = ٢ = ١/٢ + ١/٢

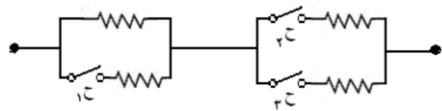
٥ = ٣ + ٢ ، ١٢ = ٣ + ٥ + ٤ ، م = ٦ = ١/١٢ + ١/٥ = ٦/١٧



٦٢) أي المفاتيح تغلق لكي تحصل على :

(أ) اقل مقاومة بين النقطتين ( أ ، ب ) ؟ ( ح١ و ح٢ و ح٣ )

(ب) اكبر مقاومة بين النقطتين ( أ ، ب ) ؟ ( ح٢ او ح٣ )



٦٣) سلك مقاومته (م) ، إذا قطع الى ثلاثة قطع متساوية في الطول ثم وصلت على التوازي ، احسب مقدار المقاومة المكافئة ؟

$$\frac{m}{9} = \frac{m}{3} = \frac{\text{قيمة المقاومة الواحدة}}{\text{عددتها}} \text{ م كلية} \left( \frac{m}{3} \right) \text{ م كل منها ٢ ها}$$

٦٤) مجموعة مقاومات قيمة كل منها (٨٠) اوم وصلت معا على التوازي ثم وصلت بفرق جهد مقداره (٢) فولت فاذا كان التيار المسحوب من المصدر (٠,٤) امبير فما عدد المقاومات ؟

$$\text{ج الكلي} = \text{تلكي} \times \text{م كلتي} \leftarrow ٢ = ٠,٤ \times \text{م كلتي} \leftarrow \text{م كلتي} = ٥ \text{ أوم} \leftarrow \text{م كلتي} = \frac{\text{احدهم}}{\text{عددهم}} \leftarrow ٥ = \frac{٨٠}{n} \leftarrow n = ١٦ \text{ مقاومة}$$

٦٥) وصلت مقاومتان على التوالي ، فكانت المقاومة المكافئة لهما ٩ اوم . وعندما وصلتا على التوازي كانت المقاومة المكافئة ٢ اوم . ما مقدار كل من المقاومتين ؟

على التوالي : ٩ = ١م + ٢م  $\leftarrow$  ٢م - ٩ = ١م

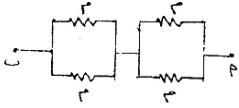
على التوازي :  $\frac{1}{2} = \frac{1}{1م} + \frac{1}{٢م}$  ..... ٢

$$\text{عوض معادلة (١) في معادلة (٢)} \leftarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{٢م} + \frac{1}{٢م} = \frac{٢م-٩+٢م}{٢م} = \frac{1}{٢} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{٩}{٢م-٩} \leftarrow ١٨ = ٢م-٢م٩$$

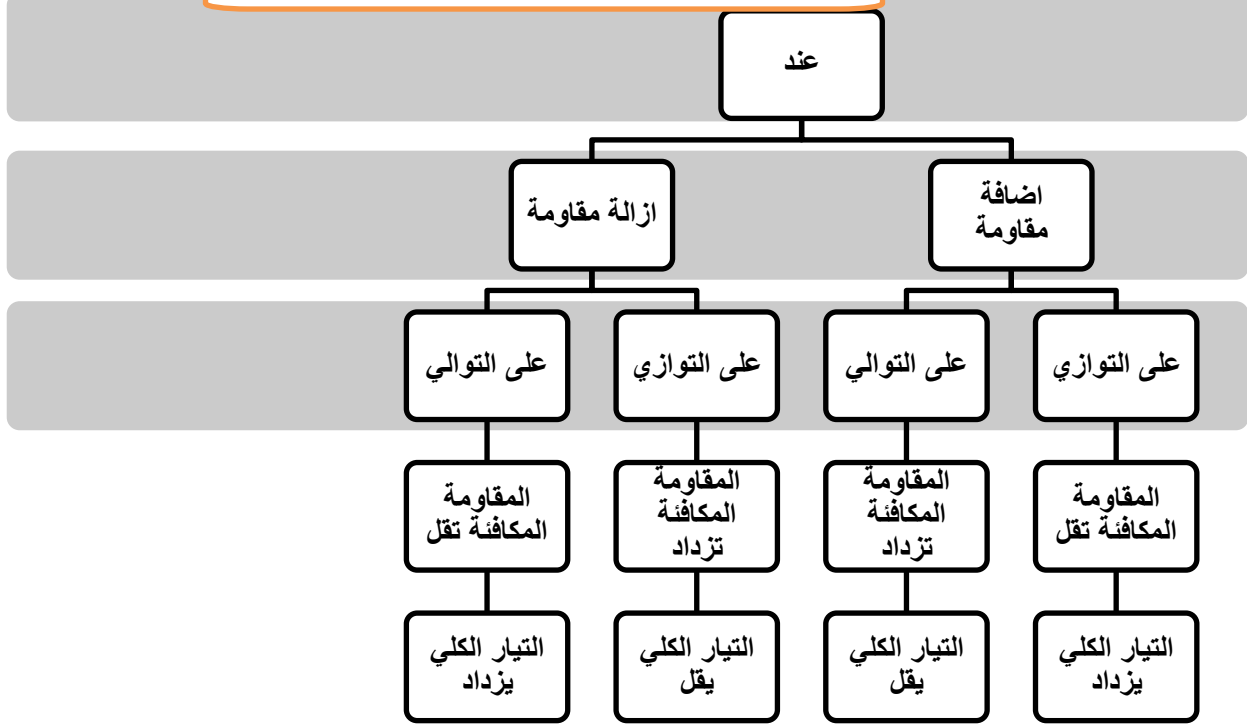
$$\leftarrow ٢م - ٢م٩ = ١٨ \leftarrow \frac{٩}{٢م-٩} = \frac{1}{٢} \leftarrow \frac{٢م-٩+٢م}{٢م} = \frac{1}{٢} \leftarrow \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢م-٩} = \frac{1}{٢} \leftarrow ٠ = (٣-٢م) (٦-٢م) \leftarrow ٠ = ١٨ + ٢م٩ - ٢م٢$$



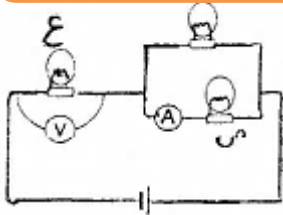
٦٦ ص ٢٠١٤ إذا علمت ان المقاومة المكافئة للمقاومات في الشكل تساوي (٣) اوم احسب مقدار المقاومة ( م ) ؟ كل مقاومتين على التوازي ثم على التوالي  $\Leftarrow$  م المكافئة  $= \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = 3 \Leftarrow \frac{1}{3} = 3 \Leftarrow \frac{1}{3} = 3$  م = ٣ اوم  
٦٧ علل : توصيل المقاومات على التوالي تحمي الاجهزة من فروق الجهد العالية التي لا تحتملها . لأنها تعمل على تجزئة الجهد على المقاومات .



## لفحص التغير في التيار الكلي في مسائل المصابيح او المقاومات



انتبه لحالتان من المسائل : الاولى المقاومات كلها موصولة على التوازي مع بطارية عديمة المقاومة والفولتميتر بين طرفي البطارية عندها قراءة الفولتميتر = جهد البطارية اما التيار الفرعي المار في مقاومة فرعية فاستخدم : ج البطارية = ج المقاومة الفرعية ومنها  $Q = T \times M$  ،،،، الثانية بعض المقاومات موصولة على التوالي مع البطارية او البطارية لها مقاومة داخلية فنستخدم المخطط العلوي .

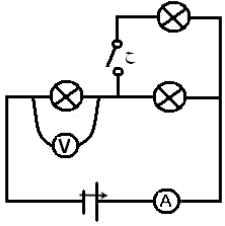


ع : لان شدة الاضاءة تتناسب طرديا مع التيار ، وحيث ان التيار في ( ع ) يمثل التيار الكلي بينما يتجزأ في المصباحين (س ، ص) ( س او ص ) = نصف قيمة التيار الكلي

ب) ماذا يحدث لقراءة الاميتر والفولتميتر إذا احترق فتيل المصباح (ص) ؟ مبينا السبب ؟ قراءة الاميتر تصبح صفر لان التيار لا يمر فيه عند احتراق الفتيل .  
.: هناك مقاومة على التوالي مع البطارية : تم ازالة مقاومة على التوازي  $\Leftarrow$  المقاومة المكافئة تزداد  $\Leftarrow$  التيار الكلي يقل  $\Leftarrow$  فرق الجهد ( قراءة الفولتميتر ) تقل

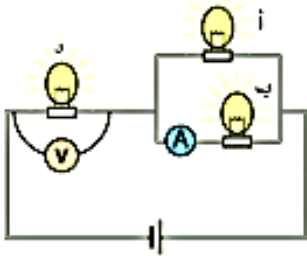
ج) حدد في أي الحالتين كانت القدرة المستنفذة في الدارة كانت اقل ؟ وفسر اجابتك ؟ حسب القدرة =  $Q \times T$  الكلي ، فان القدرة تقل عندما يقل التيار الكلي ، ويقل التيار بعد احتراق المصباح (ص).

٦٩) في الشكل المجاور المصابيح الثلاثة متماثلة تماما وصالحة ، بيّن مع التفسير ما يحدث لكل من قراءتي الأميتر والفولتميتر عند إغلاق المفتاح (ح) .  
: هناك مقاومة على التوالي مع البطارية : تم اضافة مقاومة على التوازي  $\Leftarrow$  المقاومة المكافئة تقل  $\Leftarrow$  التيار الكلي ( قراءة الاميتر) يزداد  $\Leftarrow$  فرق الجهد ( قراءة الفولتميتر ) يزداد لان  $J = T \text{ م}$  والتيار الكلي ازداد



٧٠) في الدارة المجاورة اذا كانت المصابيح ( أ ، ب ، د ) متماثلة . اجب عما يلي :  
أ) إذا احترق فتيل المصباح ( أ ) فبين مع التوضيح ما يحدث :

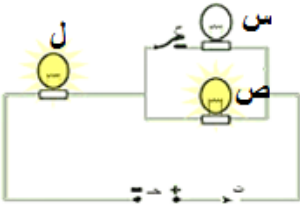
١. لقراءة الاميتر والفولتميتر ؟ :. هناك مقاومة على التوالي مع البطارية : تم ازالة مقاومة على التوازي  $\Leftarrow$  المقاومة المكافئة تزداد  $\Leftarrow$  التيار الكلي يقل  $\Leftarrow$  تيار الفرع ( قراءة الاميتر) تزداد لانه كان يمر به جزء من التيار واصبح يمر به التيار الكلي  $\Leftarrow$  فرق الجهد ( قراءة الفولتميتر ) يقل لان التيار الكلي قل  
٢. لفرق الجهد بين طرفي المصباح (أ) ؟ يصبح يساوي فرق الجهد بين طرفي (ب) وحيث ان تيار (ب) زاد فان فرق الجهد يزداد .



ب) حدد مع التفسير في أي الحالتين كانت القدرة المستنفذة في الدارة كانت اكبر ؟ اما قدرة الدارة =  $Q \cdot T$  الكلي وحيث ان التيار الكلي قل فان القدرة قلت بعد احتراق المصباح

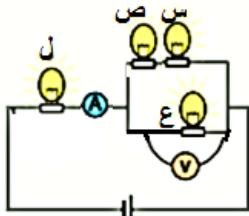
٧١) إذا كانت المصابيح متماثلة

ج) ماذا يحدث لإضاءة المصباحين ( ص ، ل ) عند غلق المفتاح ؟ ( تقل ، تزداد )  
: تم اضافة مقاومة على التوازي  $\Leftarrow$  المقاومة المكافئة تقل  $\Leftarrow$  التيار الكلي يزداد  $\Leftarrow$  تزداد اضاءة المصباح (ل)  $\Leftarrow$  لكن التيار الذي كان يمر في المصباح (ص) هو التيار الكلي واصبح يمر به جزء من التيار لذلك يقل التيار واضاءة (ص) .  
ب) ثم حدد في أي الحالتين كانت القدرة المستنفذة في الدارة كانت اكبر ؟ وفسر اجابتك ؟ القدرة =  $Q \cdot T$  الكلي وحيث ان التيار الكلي ازداد عند غلق المفتاح فان القدرة المستنفذة تزداد ايضا .

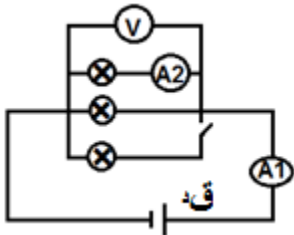


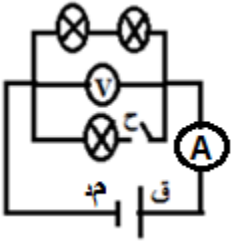
٧٢) ص ٢٠١٦ وصلت اربعة مصابيح متماثلة مع بعضها . اجب عما يلي : ( ٥ علامات )

أ) رتب المصابيح ( ع ، س ، ل ) تنازليا حسب شدة اضاءة كل منها ؟  $L < E < S = S$   
ب) ماذا يحدث لكل لقراءة الاميتر والفولتميتر اذا احترق فتيل المصباح (س)  
تم ازالة مقاومة على التوازي  $\Leftarrow$  المقاومة المكافئة تزداد  $\Leftarrow$  التيار الكلي ( قراءة الاميتر) يقل  $\Leftarrow$  اما المصباح (ع) كان يمر به جزء من التيار واصبح يمر به التيار الكلي (ازداد تياره)  $\Leftarrow$  فرق الجهد (قراءة الفولتميتر) يزداد لان  $J = T \text{ م}$   
ج) فرق الجهد بين طرفي المصباح (س) بعد احتراق فتيله ؟ يصبح فرق الجهد بين طرفي المصباح (س) = فرق الجهد بين طرفي المصباح (ع) ، وحيث ان التيار زاد عبر (ع) فان فرق الجهد يزداد ايضا .



٧٣) في الشكل المجاور ثلاثة مصابيح متماثلة ، اذا اغلق المفتاح ماذا يحدث لقراءة الاميترين والفولتميتر ؟ فسر اجابتك ؟ المقاومات كلها موصولة على التوازي مع بطارية عديمة المقاومة ، بالنسبة للاميتر الاول فان قراءته تزداد لانه تم اضافة مقاومة على التوازي وبالتالي المقاومة الكلية تقل فيزداد التيار الكلي. اما بالنسبة للفولتميتر فانه لا يتغير لانه يقرأ فرق الجهد بين طرفي البطارية في الحالتين ، اما قراءة الاميتر الثاني لا تتغير حسب العلاقة :  $J \text{ البطارية} = J \text{ المقاومة الفرعية} \Leftarrow Q = T \text{ م} \Leftarrow T = T \text{ م} \Leftarrow T = T \text{ م}$   
 $\frac{Q}{T} = \text{مقدار ثابت لم يتغير}$

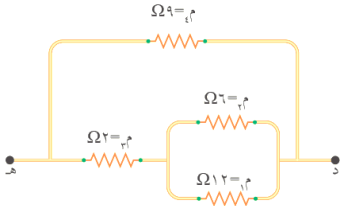




٧٤ في الشكل المجاور ثلاثة مصابيح متماثلة ، اذا اغلق المفتاح ماذا يحدث لقراءة الاميتر والفولتميتر ؟ فسر اجابتك ؟ المقاومات كلها موصولة على التوازي مع بطارية لها مقاومة داخلية ، وعند غلق المفتاح يتم اضافة مقاومات على التوازي فتقل المقاومة المكافئة فيزداد التيار الكلي (قراءة الاميتر) ، اما الفولتميتر فانه يقرأ فرق الجهد بين طرفي البطارية ايضا ج = ق د - ت م ، فيقل فرق الجهد لان التيار الكلي زاد ( علاقة عكسية لوجود اشارة الطرح ) .

### مراجعة ٤ - ٣

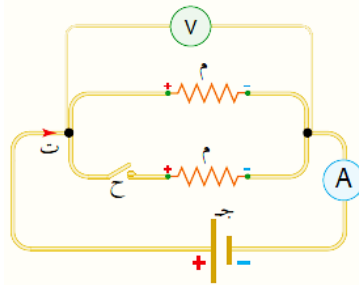
٧٥ احسب المقاومة المكافئة بين النقطتين (د) ، (هـ) في الشكل المجاور ؟



$$\epsilon = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4 \text{ م}$$

$$6 = 2 + \epsilon = 3 \text{ م}$$

$$\text{م مكافئة} = \frac{18}{3} = \frac{9 \times 6}{6 + 9} = 3,6 \text{ اوم}$$



٧٦ في الشكل المجاور ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر والاميتر بعد غلق المفتاح ؟ والتيار في المقاومة العلوية ؟ بالنسبة للاميتر : بعد غلق المفتاح تضاف مقاومة على التوازي ، فتقل المقاومة المكافئة الى النصف ، ويزداد التيار الكلي ( قراءة الاميتر تزداد) ، بالنسبة للفولتميتر المقاومات كلها موصولة على التوازي مع بطارية عديمة المقاومة فتبقى قراءة الفولتميتر كما هي لانه يقرأ فرق الجهد بين طرفي البطارية في الحالتين وهو ثابت. اما تيار المقاومة العلوية لا يتغير لان حسب العلاقة : ج = البطارية = ج المقاومة الفرعية ← ق د = ت الفرع العلوي م العلوية

$$\leftarrow \text{ت} = \frac{ق}{2} = \text{مقدار ثابت لم يتغير}$$

٧٧ فسر ما يلي :

(أ) يكون التيار الكلي لدارة مقاوماتها موصولة على التوالي اقل من التيار الكلي للدارة نفسها عندما تكون مقاوماتها نفسها موصولة على التوازي . لانه عند توصيل المقاومات على التوالي تكون المقاومة المكافئة اكبر من اكبر مقاومة ، بينما عندما توصل على التوازي فان المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة ، ووفق العلاقة (ج = ت م) فان العلاقة عكسية بين التيار والمقاومة ، لذلك يكون التيار المار في دارة مقاوماتها موصولة على التوالي اصغر من تيارها عند وصل المقاومات نفسها على التوازي .

(ب) توصل المصابيح والاجهزة في المنازل على التوازي ؟

لان المصابيح تعمل على فرق الجهد نفسه ولكي نحافظ على فرق الجهد الذي تحتاجه وهو فرق جهد المصدر توصل على التوازي ، وللمحافظة على استمرار اضاءة المصابيح حتى بعد تعرض احدها للتلف . لانه عند توصيل المصابيح بطريقة التوازي يتجزأ تيار الدارة ليسري كل جزء في مصباح .

### القوة الدافعة الكهربائية (٧٨)

٧٨ وضح كيف تتمكن الشحنات الكهربائية من الانتقال من القطب الموجب للبطارية للقطب السالب عبر الاسلاك ؟ تعمل الطاقة المتحررة من التفاعلات الكيميائية داخل البطارية على جعل احد قطبيها موجبا والاخر سالبا ← فينشأ فرق في الجهد بين طرفي البطارية ← ويتولد مجال كهربائي في الاسلاك يؤدي الى دفع الشحنات الموجبة من القطب الموجب عبر الاسلاك مرورا بالمقاومة نحو القطب السالب للبطارية .

٧٩) وضح كيف تتمكن الشحنات الكهربائية متتابعة حركتها بالانتقال من القطب السالب للبطارية للقطب الموجب داخل البطارية؟ لكي تتابع الشحنات حركتها داخل البطارية من القطب السالب ذو الجهد المنخفض الى القطب الموجب ذو الجهد المرتفع تقوم البطارية ببذل شغل (طاقة) على الشحنات ← فتنتقل لها الطاقة المنحررة من التفاعلات ليتم استهلاك هذه الطاقة عبر عناصر الدارة من مقاومات واجهزة ومن ثم تعود الى القطب السالب للبطارية لتزويدها بالطاقة ودفعها نحو القطب الموجب من جديد.

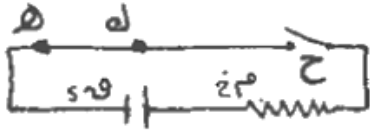
٨٠) ما هي وظيفة ( البطارية ) القوة الدافعة الكهربائية ؟ تزود الدارة بالطاقة الكهربائية او تعمل على نقل كمية ثابتة من الشحنة ، او المحافظة على قيمة ثابتة للتيار عند اجزاء الدارة جميعها

٨١) علل : قيمة التيار ثابتة في الدارة . لان البطارية تقوم بالمحافظة على نقل كمية ثابتة من الشحنات في الدائرة

٨٢) علل : ينعدم التيار عند فتح الدائرة . لانعدام المجال الكهربائي فيتوقف امداد الشحنات بالطاقة .

٨٣) القوة الدافعة الكهربائية (ق.د): هي الشغل الذي تبذله البطارية في نقل وحدة الشحنات الموجبة من القطب السالب الى القطب الموجب داخل المصدر ووحدة القوة الدافعة : فولت او جول / كولوم نفس وحدة فرق الجهد

٨٤) وزارة ص ٢٠١١ ينعدم التيار بين النقطتين ( ه ، ك ) في الدارة المجاورة بسبب :  
أ- انعدام المجال الكهربائي بينهما ب- المقاومة الخارجية ج- القوة الدافعة الكهربائية د- مقاومة الاسلاك



$$(٨٥) \text{ ق.د} = \frac{\text{الشغل}}{\text{الشحنة}} = \frac{\text{ش}}{\text{س}}$$

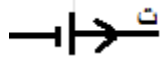
٨٦) الهبوط في الجهد ( ج.د ) = قراءة فولتميتر البطارية والمفتاح مفتوح - قراءة فولتميتر البطارية والمفتاح = ت.م

٨٧) معظم الطاقة التي تنتجها البطارية تستهلك في المقاومات الخارجية (م.ج) وجزء صغير يستهلك في المقاومة الداخلية للبطارية (م.د) .

٨٨) لحساب (قراءة الفولتميتر) فرق الجهد بين طرفي البطارية (ج.د) :

$$\text{ج.د} = \text{ق.د} - \text{ت.م}$$

٨٩) متى يكون فرق الجهد بين طرفي البطارية :



( أ ) اقل من القوة الدافعة : عندما يخرج التيار من القطب الموجب للبطارية ( عملية تفريغ )

( ب ) يساوي القوة الدافعة : ج.د ( بين طرفي البطارية ) = ق.د في حالتين :

١- ت = صفر ( الدارة او المفتاح مفتوح )

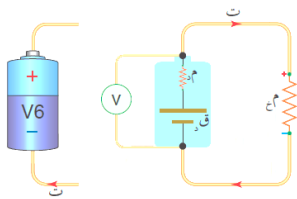
٢- م.د = صفر (المقاومة الداخلية مهملة)

٩٠) اعتمادا على الشكل المجاور اجب عما يلي :

( أ ) ماذا تمثل القراءة ( ٦ فولت ) المكتوبة على البطارية المجاورة ؟ تمثل القوة الدافعة للبطارية (ق.د)

وليس فرق الجهد

( ب ) ماذا يحدث لقراءة الفولتميتر عند غلق الدارة ؟ تقل حسب العلاقة ( ج.د = ق.د - ت.م )



٩١) علل : عندما يكون الفولتميتر موصول بين طرفي بطارية والمفتاح مفتوح فإنه يقرأ القوة الدافعة للبطارية . لان مقاومة الفولتميتر كبيرة جدا فيؤول التيار عبرها الى الصفر عندئذ يقرأ الفولتميتر القوة الدافعة الكهربائية . ( ج.د = ق.د - ت.م )

٩٢) علل : عندما تكون الدارة مغلقة فان قراءة الفولتميتر الموصول بين طرفي البطارية تكون اقل من قيمة القوة الدافعة . بسبب استهلاك جزء من الطاقة التي تنتجها البطارية في المقاومة الداخلية وقيمة النقص في فرق الجهد (ت مـ) حسب العلاقة : (جـ = قـ - ت مـ).

### مراجعة ٤ - ٤

٩٣) ماذا نعني بقولنا ان القوة الدافعة الكهربائية لبطارية (٣) فولت ؟ أي ان البطارية تبذل شغل مقداره (٣) جول لنقل وحدة الشحنات الموجبة من القطب السالب الى القطب الموجب للبطارية .

٩٤) فسر : يتلاشى التيار الكهربائي عند فتح الدارة الكهربائية . لانعدام المجال الكهربائي في الاسلاك .

٩٥) دارة كهربائية تحتوي على بطارية ومقاومة ومفتاح ، يتصل بين طرفي البطارية مفتاح ، اذا كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح (١٢) فولت وعند غلق المفتاح تصبح (٩) فولت . اجب عما يلي :

- أ) ماذا تمثل قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح ؟ القوة الدافعة الكهربائية  
ب) فسر اختلاف قراءة الفولتميتر بالحالتين ؟ بسبب المقاومة الداخلية للبطارية وهو عبارة عن الهبوط في الجهد  
ج) اذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية (١) أوم فكم يكون التيار المار فيها ؟

$$\text{جـ البطارية} = \text{قـ} - \text{ت مـ} \iff 9 = 12 - 1 \times \text{ت} \iff \text{ت} = 3 \text{ أمبير}$$

او قراءة الفولتميتر وهو مفتوح - قراءة الفولتميتر وهو مغلق = الهبوط في الجهد

$$12 - 9 = \text{ت مـ} \iff \text{ت} = 3 \text{ أمبير}$$

### القدرة الكهربائية

٩٦) القدرة الكهربائية : هي الشغل المبذول (الطاقة المستهلكة) في وحدة الزمن . او هي المعدل الزمني للشغل ومن وحداتها : واط ، فولت . أمبير ، كيلوواط ساعة

٩٧) الواط : هو قدرة الة تنجز شغل مقداره ١ جول خلال ثانية واحدة ..

٩٨) قانون القدرة العام : القدرة =  $\frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$  او القدرة =  $\frac{\text{الطاقة}}{\text{الزمن}}$  ومنها :

**الطاقة الحرارية (ط) = القدرة × الزمن**

ووحدتها جول او كيلو واط . ساعة

٩٩) اشتق قانون القدرة التي تنتجها البطارية = قـ ت ؟

ش البطارية = سـ قـ وبالقسمة على زمن نقل الشحنات (ز)

$$\frac{\text{ش}}{\text{ز}} = \text{قـ} \times \frac{\text{قـ}}{\text{ز}} \iff \text{القدرة} = \text{قـ} \text{ ت}$$

١٠٠) **قدرة البطارية = قـ ت** واذا كان لدينا اكثر من بطارية فان : **قدرة البطاريات =  $\sum$  قـ × ت**

١٠١) اشتق قانون القدرة المستهلكة في مقاومة = جـ ت ؟

ش البطارية = سـ جـ وبالقسمة على زمن عبور الشحنات (ز)  $\iff \frac{\text{ش}}{\text{ز}} = \text{جـ} \times \frac{\text{قـ}}{\text{ز}} \iff \text{القدرة} = \text{جـ} \text{ ت}$

١٠٢) مع استمرار مرور التيار بالجهاز فان الطاقة الكهربائية تتحول الى اشكال مختلفة :

- (أ) الى حرارية مثل ملفات التسخين  
(ب) الى ضوئية او حرارية مثل المصباح ذي الفتيلة  
(ج) طاقة مغناطيسية في المحث

١٠٣) قوانين القدرة المستهلكة (مستنفذة) في مقاومة كهربائية :

$$\text{القدرة} = \text{ت}^2 \text{م} = \frac{\text{ج}^2}{\text{م}} = \text{ج ت} = \frac{\text{الطاقة}}{\text{الزمن}}$$

القدرة المنتجة في الدارة = القدرة التي تنتجها البطارية  
القدرة المستهلكة ( المستنفذة) في الدارة = القدرة التي تستهلكها المقاومة

١٠٤) القدرة المستهلكة في جميع مقاومات الدارة = القدرة التي تنتجها البطارية = قدرة الدارة ( حسب قانون حفظ الطاقة)

١٠٥) القدرة التي تنتجها البطاريات = القدرة التي تستهلكها المقاومات الداخلية والخارجية  
قد ت = ت م + ت د ( حسب قانون حفظ الطاقة )

١٠٦) اكتب الكمية الفيزيائية المقابلة للكميات التالية ؟

- (أ) اوم . م : المقاومة  
(ب) فولت . امبير : القدرة  
(ج)  $\frac{\text{فولت}}{\text{امبير}}$  : المقاومة  
(د) كولوم / ث : التيار

العبارات التالية لها نفس معنى القدرة :  
المعدل الزمني للطاقة = معدل الطاقة = الطاقة المستهلكة في وحدة الزمن = تستهلك او تنتج طاقة بمعدل

١٠٧) وصل مجفف شعر مع مصدر فرق جهد (٢٠٠) فولت ، اذا كانت قدرة المجفف (١) كيلواط . احسب :  
(أ) مقاومة ملف المجفف ؟  
(ب) الطاقة الحرارية المتولدة عند تشغيله (١٥) دقيقة بوحدة كيلواط. ساعة ؟

أ- القدرة =  $\frac{\text{ج}^2}{\text{م}} = 1000 \leftarrow \frac{200^2}{\text{م}} = 40 \text{ م} = 40 \text{ أوم}$

ب- ط = القدرة × الزمن =  $1 \times \left(\frac{15}{60}\right) = \frac{1}{4}$  كيلواط . ساعة

١٠٨) مدفأة كهربائية ، ملف التسخين فيها صنع من مادة النيكروم ، اذا كانت مقاومة الملف (٢٢) أوم وكان الملف متجانسا ، فجد المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في الملف في الحالتين :

(أ) اذا وصلت المدفأة الى مصدر فرق جهد مقداره (٢٢٠) فولت

(ب) اذا قطع ملف التسخين الى نصفين ، ثم وصل احد جزئيه الى مصدر فرق جهد مقداره (٢٢٠) فولت

أ- القدرة =  $\frac{\text{ج}^2}{\text{م}} = \frac{220^2}{22} = 2200$  واط

ب- القدرة =  $\frac{\text{ج}^2}{\text{م}} = \frac{220^2}{11} = 4400$  واط حيث ان المقاومة تصبح نصف قيمتها الاصلية =  $\frac{22}{11} = 11$  أوم

نلاحظ ان القدرة زادت بمقدار الضعف بنقصان المقاومة للنصف ، وذلك بسبب زيادة التيار الكهربائي عند ثبوت فرق الجهد .

١٠٩) مقاومة كهربائية تستهلك طاقة بمعدل ٥٠٠ جول / ث ، وتعمل على فرق جهد مقداره ١٠٠ فولت . صنعت من سلك فلزي

مساحة مقطعه العرضي ١٦ × ١٠<sup>-٦</sup> م<sup>٢</sup> ومقاومية مادته ١,٦ × ١٠<sup>-٨</sup> أوم . م ، احسب كل من :

أ- مقاومة السلك الفلزي  
ب- طول السلك الفلزي الذي صنعت منه المقاومة

أ- القدرة =  $\frac{\text{ج}^2}{\text{م}} = 500 \leftarrow \frac{10000}{\text{م}} = 20 \text{ أوم}$

ب- م =  $\frac{\rho \text{ ل}}{\text{ا}} = 20 \leftarrow \frac{1.6 \times 10^{-8} \times \text{ل}}{1.6 \times 10^{-6}} = 20 \text{ ل} = 2 \text{ متر}$



١١٠) دائرة كهربائية تحتوي على بطارية قوتها الدافعة (١٠) فولت ، اذا كانت القدرة التي تنتجها البطارية (٢٠) واط والقدرة التي تستهلكها البطارية (٥) واط اوجد :

(أ) التيار المار في الدارة ؟

(ب) المقاومة الداخلية ؟

(ج) المقاومة الخارجية ؟

(أ) القدرة المنتجة من البطارية = ق<sub>د</sub> ت<sub>١</sub> = ٢٠ = ١٠ ت<sub>١</sub> ⇐ ت<sub>١</sub> = ٢ أمبير

(ب) القدرة المستهلكة في البطارية = ق<sub>د</sub> ت<sub>٢</sub> = ٥ = ٤ × ت<sub>٢</sub> ⇐ ت<sub>٢</sub> = ١,٢٥ أم

(ج) ق<sub>د</sub> ت<sub>٢</sub> = ق<sub>د</sub> ت<sub>١</sub> + ق<sub>د</sub> ت<sub>٢</sub> = ٢٠ ⇐ ٥ + ٤ × ت<sub>٢</sub> = ٢٠ ⇐ ت<sub>٢</sub> = ٣,٧٥ أم

١١١) جهاز كهربائي مكتوب عليه ( ٢٠٠٠ واط، ٢٠٠ فولت )، اجب ما يأتي :

(أ) ما دلالة هذه الأرقام ؟

(ب) احسب مقاومة الجهاز ؟

(ج) احسب التيار المار في الجهاز إذا وصل طرفاه إلى ٢٠٠ فولت ؟

(د) احسب الطاقة المستهلكة في الجهاز خلال زمن مقداره (٣٠) دقيقة؟

(هـ) احسب المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في الجهاز إذا وصل طرفاه إلى فرق جهد مقداره ١٠٠ فولت ؟

(أ) (٢٠٠٠ واط) تدل على القدرة الكهربائية للجهاز ،،، ( ٢٠٠ فولت ) تدل على فرق الجهد الذي يعمل عليه الجهاز

(ب) القدرة =  $\frac{P}{V} = \frac{2000}{200} = 10 \text{ أمبير}$

(ج) ج = ت × م ⇐ ٢٠٠ = ٢٠ × ت ⇐ ت = ١٠ أمبير

(د) ط = القدرة × ز = ٢٠٠٠ × (٦٠ × ٣٠) = ٣٦ × ١٠<sup>٦</sup> جول

(هـ) القدرة =  $\frac{P}{V} = \frac{1000 \times 100}{200} = 500 \text{ واط}$

١١٢) ص ٢٠١٤ لديك سخانين كهربائيين الأول قدرته (٢٠٠٠) واط والثاني مقاومته (١٠) اوم وكلاهما يعمل بفرق جهد مقداره (٢٠٠) فولت . اجب عما يلي :

(أ) ايهما يستهلك طاقة كهربائية اكبر عند استخدامهما نفس الفترة الزمنية ؟ ولماذا؟

(ب) احسب التيار الكهربائي المار في السخان الاول ؟

(ب) قدرة ٢ =  $\frac{P}{V} = \frac{4000}{200} = 20 \text{ واط}$  ، لذلك قدرة الثاني اكبر من قدرة الاول

او نحسب مقاومة الاول قدرة ١ =  $\frac{P}{V} = \frac{2000}{200} = 10 \text{ اوم}$  ومنها م = ٢٠ اوم

وعند ثبات فرق الجهد فان المقاومة الاصغر تستهلك اكبر قدرة واكبر طاقة

(ج) قدرة ١ = ج × ت ⇐ ٢٠٠٠ = ٢٠٠ × ت ⇐ ت = ١٠ أمبير

١١٣) كيف تحكم على مقاومة بانها تستهلك اكبر او اقل قدرة (طاقة) :

(أ) إذا كانت المقاومات موصولة على التوالي (ت ثابت) فان اكبر مقاومة تستهلك اكبر قدرة كهربائية ؟ القدرة = ت<sup>٢</sup> م

(ب) إذا كانت المقاومات موصولة على التوازي (ج ثابت) فان اصغر مقاومة تستهلك اكبر قدرة كهربائية ؟ القدرة =  $\frac{V^2}{M}$

(ج) إذا كانت المقاومات موصولة على التوازي والتوالي فاننا نبحث عن اصغر مقاومة في الفروع او اقل عدد من المقاومات

فيكون التيار فيها اكبر ما يمكن وبالتالي تكون القدرة اكبر ما يمكن حسب القدرة = ت<sup>٢</sup> م او نبحث عن اكبر قيمة مقاومة

في الفروع وعندها يمر فيها اقل تيار وبالتالي اقل قدرة .

١١٤) ثلاث مقاومات ( ٢ ، ٣ ، ٦ اوم ) كيف تصلها معا بفرق جهد ثابت لتكون القدرة المستهلكة :

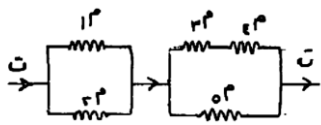
(أ) المقاومة ( ٢ اوم ) اكبر ما يمكن ؟ توصل معا ومع المصدر على التوازي ، فيكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة مساويا

لفرق جهد المصدر ، وبما ان القدرة =  $\frac{V^2}{M}$  فان المقاومة الاقل ( ٢ اوم ) يكون لها اكبر قدرة .

(ب) المقاومة ( ٦ اوم ) اكبر ما يمكن ؟ توصل معا ومع المصدر على التوالي ، فيمر في المقاومات الثلاث التيار نفسه ، وبما

ان القدرة = ت<sup>٢</sup> م فان المقاومة الاكبر ( ٦ اوم ) يكون لها اكبر قدرة .

١١٥) علل : في مجموعة من المقاومات الموصولة على التوازي فإن المقاومة الأصغر مقدارا هي الأكثر استهلاكاً للقدرة الكهربائية .  
لأنه على التوازي فإن فرق الجهد يكون ثابت ، وبالتالي العلاقة بين القدرة وفرق الجهد والمقاومة تعطى بالعلاقة القدرة =  $\frac{V^2}{R}$   
وبالتالي فإن المقاومة تتناسب عكسياً مع المقاومة عند ثبوت فرق الجهد ، فالمقاومة الأصغر تستهلك أكبر قدرة



١١٦) ش ٢٠١١ تتصل خمس مقاومات متساوية معا كما في الشكل ، حدد المقاومة الأكثر استهلاكاً للطاقة الكهربائية مبينا السبب ؟ م ، المقاومة الأكثر استهلاكاً للقدرة لأنه يمر بها أكبر تيار (التيار يتناسب عكسياً مع المقاومة لذلك  $I_1 = I_2 = I_3 = I_4 = I_5$  ،  $V_1 = V_2 = V_3 = V_4 = V_5$ ) وحسب العلاقة القدرة =  $I^2 R$  فإن م تستهلك أكبر قدرة . او لان المقاومة الاصغر لمقاومات موصولة على التوازي تستهلك أكبر قدرة

١١٧) مصباحان يعملان على فرق جهد ١١٠ فولت، الأول مكتوب عليه ٥٠ واط والثاني ١٠٠ واط، أي المصباحين مقاومته أكبر؟ ( المصباح الثاني ، لاحظ ان القدرة تتناسب عكسياً مع المقاومة بثبوت الجهد القدرة =  $\frac{V^2}{R}$ )

١١٨) ص ٢٠١٣ سخان كهربائي يعمل على فرق جهد ٢٠٠ فولت صنعت مقاومته من سلك طوله ٣٢٠ م ومقاومية مادته  $1.0 \times 10^{-1}$  أوم. ماذا علمت ان الطاقة المصروفة عند تشغيله ساعة واحدة =  $10 \times 72$  جول احسب :  
أ) أكبر تيار يمر بالسخان؟ ط = القدرة  $\times$  ز =  $10 \times 72$  ج = ت  $\times$  ز =  $10 \times 72$  د =  $200$  هـ = ت  $\times$  د =  $(60 \times 60)$  ت = ١٠ أمبير

ب) مساحة مقطع السلك ؟ ج = ت =  $200$  د =  $10$  هـ =  $20$  أوم = م =  $\frac{J}{I} = 10$   $\frac{1.0 \times 10^{-1} \times 320}{I} = 10$   
هـ =  $1.0 \times 640$  م

١١٩) ثلاث مقاومات متماثلة موصولة على التوالي ، وعند وصلها الى فرق جهد تكون القدرة المستهلكة = (١٠ واط) ، احسب مقدار القدرة المستهلكة إذا وصلت هذه المقاومات على التوازي الى نفس فرق الجهد؟

على التوالي : م الكنية = ٣ م ، القدرة =  $\frac{V^2}{R} = 10$  ج =  $30$  م  
على التوازي : م الكنية =  $\frac{1}{3}$  م ، القدرة =  $\frac{V^2}{R} = 90$  م واط

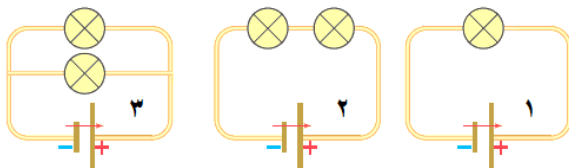


## مراجعة ٤ - ٥

١٢٠) ماذا نعني بقولنا ان قدرة مجفف شعر (٢) كيلوواط ؟ أي ان المجفف يستهلك طاقة مقدارها (٢) كيلوجول خلال ثانية واحدة  
١٢١) فسر : يستهلك جزء يسير من القدرة التي تنتجها البطارية داخل البطارية نفسها؟ بسبب المقاومة الداخلية

١٢٢) جد الطاقة المكافئة للكيلوواط ساعة بوحدة جول ؟

ط = القدرة  $\times$  الزمن = (١٠٠٠) واط  $\times$  (٦٠  $\times$  ٦٠) ثانية =  $10 \times 36$  واط . ثانية =  $10 \times 36$  جول



١٢٣) يبين الشكل خمسة مصابيح متماثلة وصلت مع ثلاث بطاريات متماثلة مقاومتها الداخلية مهملة . رتب المصابيح تصاعدياً من حيث القدرة المستهلكة فيها ؟

القدرة المستهلكة في المقاومات = القدرة التي تنتجها البطارية  
=  $Q \times T$

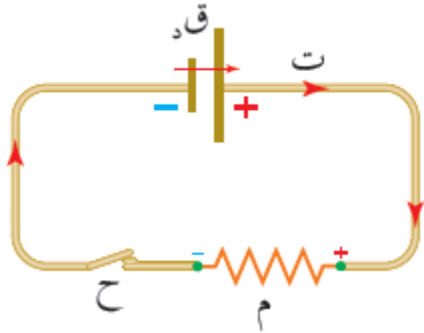
وحيث ان القوة الدافعة ثابتة ولم تتغير في الحالات الثلاث فإن القدرة تعتمد فقط على التيار طردياً والتيار يتناسب عكسياً مع المقاومة المكافئة ، حيث  $m_1 < m_2 < m_3$  ،  $T_1 > T_2 > T_3$  ،  $Q_1 > Q_2 > Q_3$

## معادلة الدارة البسيطة

(١٢٤) الدائرة البسيطة : هي دائرة يمكن تبسيطها لتصبح دائرة تحتوي على بطارية ومقاومة فقط ( تصبح حلقة مغلقة واحدة ) ويمر فيها تيار واحد

(١٢٥) اشكال معادلة الدارة البسيطة :

( أ )  $\rightarrow$  بين طرفي البطاريات =  $\rightarrow$  المقاومات الخارجية



$$(ب) \text{ ت الكلي} = \frac{\sum \text{ق د}}{\sum \text{م}}$$

(١٢٦) اشتق معادلة الدارة البسيطة ؟

القدرة التي تنتجها البطاريات = القدرة التي تستهلكها المقاومات الداخلية والخارجية

$$\sum \text{ق د} \times \text{ت} = \sum \text{م} \times \text{ت} + \sum \text{م} \times \text{ت}$$

$$\sum \text{ق د} = (\sum \text{م} + \sum \text{م}) \times \text{ت}$$

$$\sum \text{ق د} = \sum \text{م} \times \text{ت} \leftarrow \text{ت} = \frac{\sum \text{ق د}}{\sum \text{م}}$$

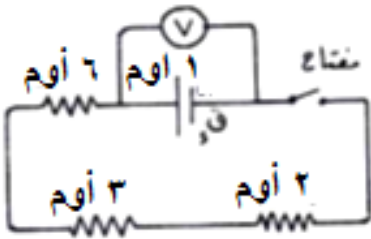
(١٢٧) في الشكل ، إذا كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح ٣٦ فولت. احسب عند غلق

المفتاح :

( أ ) قراءة الفولتميتر ؟ ج = ق = - ت = ٣٦ - ١ × ٣ = ٣٣ فولت

$$\text{حيث } \text{ت} = \frac{36}{12} = \frac{\sum \text{ق د}}{\sum \text{م}} = 3 \text{ أمبير}$$

( ب ) الهبوط في جهد البطارية ؟ ج = ت = ٣ = ١ × ٣ فولت



تدريب

( ج ) المعدل الزمني للطاقة التي تنتجها البطارية ؟ (قدرة الدارة) ؟ الشغل الذي تبذله البطارية في وحدة الزمن ؟

$$\text{القدرة} = \text{ق د} \times \text{ت} = 36 \times 3 = 108 \text{ واط}$$

( د ) المعدل الزمني للطاقة المستهلكة داخل البطارية ؟ (قدرة المقاومة الداخلية) ؟ القدرة = ت<sup>٢</sup> × ١ = ٩ واط

( هـ ) الحرارة المتولدة في المقاومة ٣ أوم لمدة دقيقة واحدة ؟ ط = القدرة × ز = ت<sup>٢</sup> × ٣ × ٦٠ = ٦٢٠ جول

(١٢٨) في الشكل المجاور واعتمادا على البيانات الموضحة عند اغلاق المفتاح احسب :

( أ ) احسب فرق الجهد على طرفي البطارية (٤ فولت) ؟

$$\text{ج} = \text{ق د} - \text{ت} = 4 - 0,5 \times 0,5 = 3,75 \text{ فولت}$$

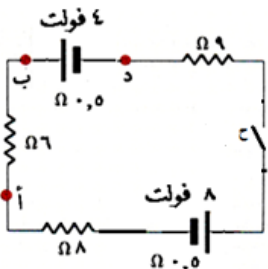
( ب ) إذا أضيف الى هذه الدارة بطارية عند النقطة (د) قوتها الدافعة (١٧ فولت ومقاومتها الداخلية (١

أوم بحيث يكون طرفها الموجب موصول مع البطارية (٨) فولت ، احسب فرق

الجهد على طرفي البطارية (٤) فولت ؟

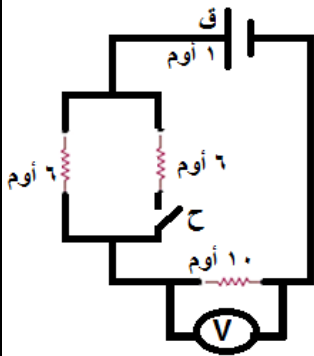
$$\text{نحسب اولاً التيار الكلي : } \text{ت} = \frac{\sum \text{ق د}}{\sum \text{م}} = \frac{17-17}{20} = \frac{0}{20} = 0 \text{ أمبير (مع عقارب الساعة)}$$

$$\text{ج} = \text{ق د} + \text{ت} = 4 + 0,5 \times \frac{1}{0} = 4,1 \text{ فولت}$$



١٢٩ في الشكل،

أولا : إذا كان التيار المار في الدارة والمفتاح مفتوح = ٢ أمبير . احسب



تدريب

(أ) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية ؟  $t = \frac{\sum Q}{\sum m} = 2 = \frac{Q}{17} \Rightarrow Q = 34$  فولت

(ب) قدرة البطارية؟ القدرة =  $Q \cdot t = 2 \times 34 = 68$  واط

(ب) الطاقة المستنفذة في المقاومة (6 أوم) خلال (10 دقائق) بوحدة جول ، كيلوواط .ساعة؟  
 $ط = القدرة \times ز = 2 \times 6 \times (60 \times 10) = 7200$  جول

القدرة =  $t^2 \times m = 6 \times 2 = 12$  واط =  $\frac{24}{1000}$  كيلوواط

ط ( كيلوواط .ساعة) = القدرة ( كيلوواط)  $\times$  الزمن (ساعة) =  $\frac{1}{1000} \times \frac{24}{60} = 0.0004$  كيلوواط .ساعة

ثانيا : إذا غلق المفتاح (ح) احسب :

(أ) قراءة الفولتمتر ؟  $t = \frac{\sum Q}{\sum m} = \frac{34}{14} = 2.43$  أمبير  $\Rightarrow$  ج = ت = م =  $10 \times \frac{34}{14} = 24.3$  فولت حيث  $\Sigma m = 1 + 10 = 11 = \frac{6 \times 6}{6+6} + 10$

(ب) فرق الجهد على طرفي البطارية ؟ ج = ق =  $34 - 1 \times \frac{34}{14} = 31.7$

(ج) في أي الحالتين تكون القدرة المستنفذة في الدارة أقل ما يمكن ، وضح اجابتك؟ الحالة الاولى ، لان قدرة الدارة =  $Q \cdot t$  فالقدرة تعتمد على القوة الدافعة والتيار الكلي في الدارة ، وحيث ان (ق) ثابتة ، فان القدرة تعتمد فقط على التيار وعند غلق المفتاح يتم اضافة مقاومة على التوازي فتقل المقاومة الكلية ويزداد التيار ، لذلك يكون التيار اقل قبل غلق المفتاح وبالتالي القدرة اقل .

١٣٠ في الدارة المجاورة .

(أ) اوجد قراءة الفولتمتر (V1) والمفتاح مفتوح ؟ قراءة V1 : ج = ق = 24 فولت

(ب) بعد اغلاق المفتاح اوجد :

١- قراءة الفولتمتر (V2 ، V1) ؟

قراءة V1 : ج = ق =  $24 - 1 \times 2 = 22$  فولت

حيث  $t = \frac{\sum Q}{\sum m} = \frac{6}{9} = 2$  أمبير

قراءة الفولتمتر (V2) ؟ اختار أي مسار بين طرفي الجهاز .

قراءة V2 : ج =  $18 - 2 \times 2 = 14$  فولت

او قراءة V2 : ج = المقومات الخارجية =  $t \Sigma m = 2 \times 7 = 14$

٢- قدرة الدارة ؟ (= المنتجة من البطاريتين او مستهلكة من كل المقومات) = 36 واط

٣- قيمة المقاومة الواجب توصيلها مع 3 أوم وكيفية توصيلها لتصبح :

(أ) قراءة الاميتر 2.25 أمبير ؟

(ب) قراءة الاميتر 1.5 أمبير ؟

أ- نلاحظ ان التيار في الدارة كان = 2 أمبير واصبح = 2.25 أمبير أي انه ازداد ونستنتج ان المقاومة الكلية قلت ، والمقاومة

الكلية تقل عند التوصيل على التوازي . اذن توصل المقاومة الاضافية على التوازي مع (3) أوم

$t = \frac{\sum Q}{\sum m} = 2.25 \Rightarrow m = 8$  لكن  $m = 6 + m' \Rightarrow m' = 2$  المقاومة المكافئة للمقومتين

$m' = 6 - 8 = -2$  أوم  $\Rightarrow m' = \frac{m \times 3}{m+3} = 2 \Rightarrow (m+3) \times 2 = 6 \Rightarrow m = 0$  ، ، ، توازي

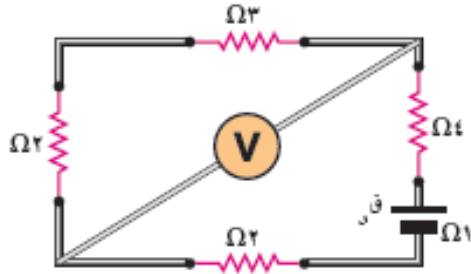
ب- نلاحظ ان التيار في الدارة كان = 2 أمبير واصبح = 1.5 أمبير أي انه قل ونستنتج ان المقاومة الكلية زادت ، والمقاومة

الكلية تزداد عند التوصيل على التوالي . اذن توصل المقاومة الاضافية على التوالي مع (3) أوم

$t = \frac{\sum Q}{\sum m} = 1.5 \Rightarrow m = 12$  لكن  $m = 6 + m' \Rightarrow m' = 6$  حيث  $m' =$  المقاومة المكافئة للمقومتين

$m' = 6 - 12 = -6$  أوم لكن  $m' = m + 3 \Rightarrow m = -3$  أوم

قاعدة : الفولتميتر لا يمر فيه تيار. لذلك ازل الفولتميتر واستبدله بنقطتان عند اطراف الفولتميتر حتى تسهل شكل الدارة .



١٣١) في الدارة إذا كانت قراءة الفولتميتر = ١٥ فولت ، احسب :

- القوة الدافعة ؟
- قدرة البطارية ؟
- القدرة المستهلكة داخل البطارية ( قدرة المقاومة الداخلية ) ؟
- الهبوط في الجهد داخل البطارية ؟
- الحرارة المتولدة في المقاومة ٤ أوم لمدة دقيقة ؟
- قارن قدرة البطارية بالقدرة المستنفذة بالمقاومات جميعها ؟ ( متساوية )

أ) ج = ت م عبر المسار الايسر  $\leftarrow 15 = (2+3) \times ت \leftarrow ت = 3$  أمبير

ت =  $\frac{\sum Q}{\sum م} = 3 \leftarrow \frac{Q}{12} = 3 \leftarrow Q = 36$  فولت

ب) القدرة =  $Q \times ت = 3 \times 36 = 108$  واط

ج) القدرة =  $ت \times م = 1 \times 9 = 9$  فولت

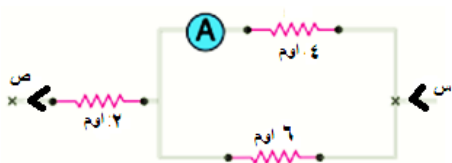
د) الهبوط =  $ت \times م = 1 \times 3 = 3$  فولت

هـ) ط = القدرة  $\times ت = 60 \times 9 = 540$  جول

لحساب تيار فرع في دارة بسيطة : ج = فرع ١ = فرع ٢ = ج = المكافئ للفروع (من خصائص التوازي فان الجهد متساوي)

ت الفرع ١  $\times م$  الفرع ١ = ت الفرع ٢  $\times م$  الفرع ٢ = ت الكلي  $\times م$  الكلية للفروع أو ج = الفرع =  $Q = ت$  كلي  $\times م$  فرع البطارية

١٣٢) إذا كانت قراءة الاميتر في الشكل المجاور يساوي (٣) أمبير . احسب فرق الجهد بين النقطتين س ، ص ؟



جس ص = (ت م) الكلي لذلك نحسب التيار الكلي ولدينا طريقتان :

الطريقة الاولى : ج =  $\frac{Q}{م} = 3 \leftarrow (ت م) = (ت م) = 3$  فولت

ت الكلي =  $3 + 2 = 5$  أمبير

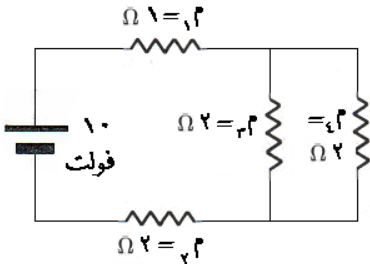
٤ ، ٦ على التوازي ،  $م = 2,4$

م المكافئة =  $2,4 + 2,4 = 4,8$  أوم

جس ص = (ت م) الكلي =  $4,8 \times 5 = 24$  فولت

ت الطوي =  $\frac{4-10}{10} = 3 \leftarrow 3 \times \frac{6}{10} = 1,8$  تكلي  $\leftarrow 1,8 \times 5 = 9$  فولت

والطريقة الثانية : (ت م) الفرع الطوي = (ت م) الكلي للفروع  $\leftarrow 3 \times 4 = 12 \leftarrow ت = 5$  أمبير  $\leftarrow 5 \times 2,4 = 12$  فولت



١٣٣) في الشكل المجاور ، احسب :

أ) التيار المار في البطارية ؟

ب) التيار المار في المقاومة م ؟

ج) قدرة الدارة الكهربائية ؟

أ) البطارية = ج = المقاومة الخارجية  $\leftarrow 10 = ت \times 4 \leftarrow ت = 2,5$  أمبير

حيث :  $2,5 = \frac{2}{م} = 1 = م = 2 + 1 + 1 = 4$  أوم

او : ت =  $\frac{\sum Q}{\sum م} = 2,5 = \frac{10}{4}$  أمبير

ب) حيث ان المقاومتين ( م ، ٣ م ) متساويتين فان التيار يتوزع بينهما بالتساوي ومقداره ١,٢٥ أمبير

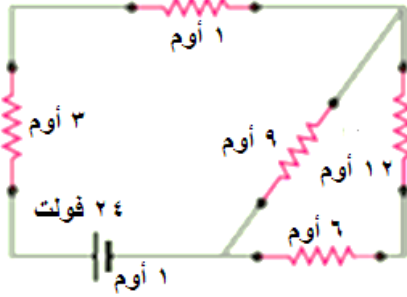
ج) القدرة =  $Q \times ت = 2,5 \times 10 = 25$  واط

م الفروع =  $2 + 2 = 4$   
ت الفرع =  $\frac{2-4}{4} = 1$  تكلي

ت الفرع =  $\frac{\text{مجموع مقاومات الفروع} - \text{مجموع مقاومات الفرع}}{\text{مجموع مقاومات الفروع}} \times ت$

١٣٤ في الشكل احسب :

- (أ) القدرة المستهلكة في المقاومة ٦ أوم ؟ (٣,٢)  
(ب) الهبوط في الجهد داخل البطارية ؟ (٢,١٨)  
(ج) المعدل الزمني للطاقة المستهلكة في المقاومة (٦) اوم ؟  
(أ) القدرة = ت<sup>٢</sup> م



تدريب

$$م = ١٨ = ٦ + ١٢ ، م = \frac{١٨ \times ٩}{١٨ + ٩} = ٦ \text{ أوم}$$

$$ت_{\text{الكلية}} = \frac{\sum Q}{\sum م} \leftarrow ت_{\text{الكلية}} = \frac{٢٤}{٦ + ١ + ٣ + ١} = \frac{٢٤}{١١} \text{ أمبير}$$

$$\text{ج} \rightarrow \text{الفرع} = \text{ج} \rightarrow \text{المكافئ} \leftarrow ١٨ \times ت = ٦ \times \frac{٢٤}{١١} = ت \leftarrow \frac{٨}{١١} \text{ أمبير}$$

$$\text{القدرة} = ت^2 م = ٦ \times \left(\frac{٨}{١١}\right)^2 = ٣,٢ \text{ واط}$$

$$\text{ب) الهبوط في الجهد} = ت_{\text{الكلية}} م = ١ \times \frac{٢٤}{١١} = \frac{٢٤}{١١} \text{ فولت}$$

$$\text{ج) ج} \rightarrow \text{المكافئة} = \text{ج} \rightarrow \text{الفرع الاول} = \text{ج} \rightarrow \text{الفرع الثاني}$$

$$ت_{\text{الكلية}} \times م_{\text{الكلية}} = ت_{\text{الفرع ١}} \times م_{\text{الفرع ١}} + ت_{\text{الفرع ٢}} \times م_{\text{الفرع ٢}}$$

$$\frac{٢٤}{١١} \times ٦ = ت_{\text{الفرع ١}} \times (٦ + ١٢) + ت_{\text{الفرع ٢}} \times ١ \leftarrow \frac{٨}{١١} \text{ أمبير}$$

للتأكد فقط : ت الفرع الايمن =  $\frac{١٨ - ٢٧}{٢٧} \times ت_{\text{الكلية}} = \frac{٩}{٢٧} \times \frac{٢٤}{١١} = \frac{٨}{١١}$

$$\text{القدرة} = ت_{\text{الفرع ١}}^2 م = ٦ \times \left(\frac{٨}{١١}\right)^2 = ٣,٢ \text{ واط}$$

١٣٥ إذا كان ج ب = ١٢ فولت، احسب كل مما يأتي :

(أ) المقاومة المكافئة ؟

(ب) فرق الجهد على طرفي المقاومة ٣ م ؟

(ج) التيار المار في المقاومة ١ م ؟

(أ) المقاومة المكافئة :

$$٢ = \frac{٣ \times ٦}{٣ + ٦} \leftarrow م \text{ مكافئة} = ١ + ٢ = ٣ \text{ أوم}$$

(ب) لحساب فرق الجهد :

$$\text{ج ب} = \text{ج} \rightarrow \text{الكلية} = ت_{\text{الكلية}} \times م_{\text{المكافئة}} \leftarrow ١٢ = ت_{\text{الكلية}} \times ٣ \leftarrow ت_{\text{الكلية}} = ٤ \text{ أمبير}$$

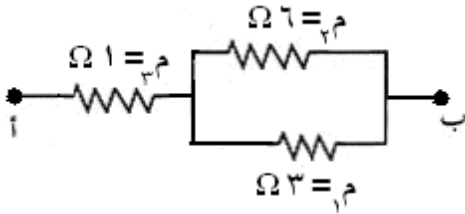
(ج) لحساب التيار :

$$\text{لكن : ج ب} = \text{ج} \rightarrow ٣ + \text{ج} \rightarrow ١,٢ = ١٢ \leftarrow \text{ج} \rightarrow ١,٢$$

$$\text{ج} \rightarrow ١,٢ \text{ فولت} = \text{ج} \rightarrow \text{الفرع العلوي} = \text{ج} \rightarrow \text{الفرع السفلي}$$

$$\text{ج} \rightarrow \text{الفرع السفلي} = ت_{\text{الفرع ١}} \times م_{\text{الفرع ١}} \leftarrow ٨ = ت_{\text{الفرع ١}} \times ٣ \leftarrow ت_{\text{الفرع ١}} = \frac{٨}{٣} \text{ أمبير}$$

تدريب



مجموع مقاومة الفروع = ٦ + ٣ = ٩

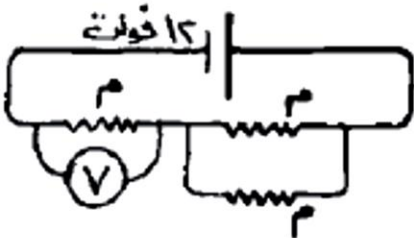
$$\text{تيار الفرع السفلي} = ت_{\text{الكلية}} \times \frac{٣ - ٩}{٩} = \frac{٨}{٣}$$

$$\text{تيار الفرع العلوي} = ت_{\text{الكلية}} \times \frac{٦ - ٩}{٩} = \frac{٤}{٣}$$

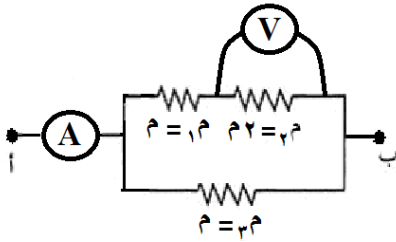
١٣٦ يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية بالاعتماد على البيانات المبينة على الشكل احسب قراءة الفولتميتر ؟

$$\frac{٢}{٣} = م + \frac{٢}{٣} = م_{\text{كلية}} \leftarrow \frac{٢}{٣} = \frac{١}{٣} + \frac{١}{٣} = \frac{١}{٣}$$

$$ت = \frac{Q}{م} = \frac{٢}{٣} \leftarrow \text{ج} = ت = م \times \frac{٢}{٣} = م \times \frac{١٢ \times ٢}{٣} = ٨ \text{ فولت}$$



١٣٧) في الشكل المجاور ، إذا كان جيب = ٢٤ فولت ، وقراءة الأميتر = ٤ أمبير ، احسب :  
أ) القدرة المستهلكة في المقاومة (١م) ؟  
ب) قراءة الفولتميتر ؟



أ) القدرة  $P_1 = I_1^2 R_1$  لكن  $I_1$  غير معلوم  
جيب = جـ الفرع العلوي = جـ الفرع السفلي = ٢٤ ، ت الكلي = ٤ أمبير  
جيب = ت م المكافئة لكن من الشكل فان م المكافئة =  $\frac{P_3}{4}$

$$٢٤ = \frac{P_3}{4} \times 4 \Rightarrow P_3 = ٨ \text{ م}$$

لحساب التيار الفرعي : جيب = جـ الفرع العلوي = ٢٤ =  $(٣ \text{ م}) \times I_1 \Rightarrow I_1 = ٨ \text{ م}$   
القدرة  $P_1 = I_1^2 R_1 = ٨^2 \times ١ = ٦٤ \text{ واط}$

مجموع مقاومة الفروع =  $١ + ٣ = ٤$   
تيار الفرع السفلي =  $\frac{١-٤}{4} \times \text{ت الكلي}$   
تيار الفرع العلوي =  $\frac{٣-٤}{4} \times \text{ت الكلي}$

ب) جيب = جـ الفرع العلوي = جـ الفرع السفلي = ٢٤ ، ت الكلي = ٤ أمبير  
جيب = ت الكلي  $\times$  م المكافئة لكن من الشكل فان م المكافئة =  $\frac{P_3}{4}$

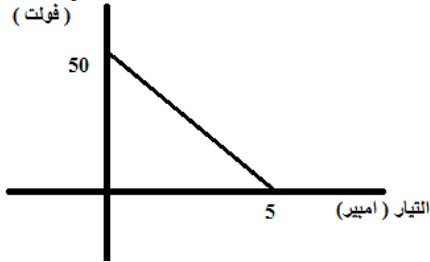
$$٢٤ = \frac{P_3}{4} \times 4 \Rightarrow P_3 = ٨ \text{ م}$$

لحساب التيار الفرعي : جيب = جـ الفرع العلوي = ٢٤ =  $(٣ \text{ م}) \times I_1 \Rightarrow I_1 = ٨ \text{ م}$   
قراءة الفولتميتر : جيب =  $I_1 R_1 = ٨ \times ٢ = ١٦ \text{ فولت}$

١٣٨) في الشكل المجاور الذي يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي بطارية والتيار المار فيها . اوجد :  
أ) القوة الدافعة للبطارية ؟

ب) المقاومة الداخلية للبطارية ؟  
أ) عندما تكون الدارة مفتوحة (يعني ت = صفر)  
جـ البطارية = قـد = ٥٠ فولت  
ب) جـ = قـد - ت م  
وعندما جـ = ٠ ، فان ت = ٥  
٠ = ٥٠ - ت م  
الهبوط في الجهد = ت م  
٥٠ = ٥ م  $\Leftarrow$  م = ١٠ اوم

فرق الجهد بين طرفي البطارية  
( فولت )



تدريب

١٣٩) بطارية قوتها الدافعة ( قـد ) ومقاومتها الداخلية ( مـد ) وجد انه إذا وصل معها مقاومة خارجية مقدارها ( ٣ اوم ) واغلقت الدارة فكان فرق الجهد بين طرفي البطارية ( ٩ فولت ) . وإذا استبدلت المقاومة الخارجية بمقاومة اخرى مقدارها ( ٥ اوم ) اصبح فرق الجهد بين طرفي البطارية ( ١٠ فولت ) . احسب ( قـد ، مـد ) ؟  
هنا المعطى فرق جهد فنستخدم قانون فيه جـ فنستخدم جـ البطارية = جـخ  
الحالة الاولى :

جـ البطارية ١ = جـخ  
جـ البطارية ١ = قـد - ت ١ م  
٩ = قـد - ٣ م  
الحالة الثانية :

جـ البطارية ٢ = جـخ  
جـ البطارية ٢ = قـد - ت ٢ م  
١٠ = قـد - ٥ م  
وبحل المعادلتين نجد ان قـد = ١٢ فولت ، مـد = ١ اوم

١٤٠) وصل قطبا بطارية كهربائية بمقاومة خارجية مقدارها (١,٥) اوم فكان مقدار التيار في الدارة (٠,١٥) امبير ، ومرة اخرى وصل قطبا البطارية بمقاومة خارجية مقدارها (٤) اوم فكان مقدار التيار (٠,٠٧٥) امبير . احسب :  
أ- المقاومة الداخلية للعمود ؟  
ب- القوة الدافعة الكهربائية للعمود ؟



$$١ \dots\dots\dots ١ \quad \text{أ- ت الكلي} = \frac{ق}{م} = ٠,١٥ \quad \leftarrow \text{ق} = ٠,٢٢٥ + ٠,١٥ \text{ م} \dots\dots\dots ١$$

$$٢ \dots\dots\dots ٢ \quad \text{ت الكلي} = \frac{ق}{م} = ٠,٠٧٥ \quad \leftarrow \text{ق} = ٠,٣ + ٠,٠٧٥ \text{ م} \dots\dots\dots ٢$$

لكن المعادلتين متساويتين ، لذلك :

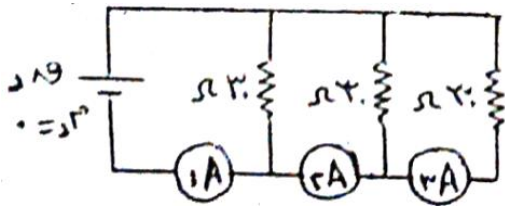
$$٠,١٥ \text{ م} = ٠,١٥ + ٠,٢٢٥ \text{ م} \quad \text{م} = ٠,١٥ + ٠,٢٢٥ \text{ م}$$

$$٠,١٥ \text{ م} - ٠,٢٢٥ \text{ م} = ٠,١٥ \text{ م} - ٠,٢٢٥ \text{ م} \quad \leftarrow ٠,٠٧٥ \text{ م} = ٠,٠٧٥ \text{ م} \quad \leftarrow \text{م} = ١ \text{ اوم}$$

$$\text{ب- ق} = \text{م} \times \text{ت} = ٠,٢٢٥ \times ١ = ٠,٢٢٥ \text{ فولت}$$

$$١ \times ٠,١٥ + ٠,٢٢٥ = ٠,٣٧٥ \text{ فولت}$$

١٤١) ش ٢٠١٥ في الشكل المجاور اذا كانت قراءة الاميتر (A<sub>١</sub>) تساوي (١,٢) امبير اجب عما يلي : (٧ علامات)



أ) احسب القوة الدافعة للبطارية ؟ ت =  $\frac{\sum ق}{\sum م} = ١,٢ \quad \leftarrow \text{ق} = (١٢ \text{ فولت})$

ب) احسب قراءة كل من (A<sub>٢</sub>) و (A<sub>٣</sub>) ؟ حيث ان المقاومات متساوية وموصولة على التوازي فان التيار الكلي يتوزع بينها على التساوي وقيمة التيار في كل مقاومة =  $\frac{١,٢}{٣} = ٠,٤ \quad \leftarrow \text{قراءة الاميتر (A<sub>٢</sub>)}$  :

١,٢ = ت<sub>١</sub> - ت<sub>٢</sub> = ٠,٤ - ت<sub>٢</sub> = ٠,٨ امبير ، قراءة الاميتر (A<sub>٢</sub>) = ٠,٤  
او قراءة الاميتر (A<sub>٢</sub>) : ج = ت<sub>٢</sub> م<sub>٢</sub> = ١٢ = ت<sub>٢</sub> × ١٥ = ١٥ × ت<sub>٢</sub> = ٠,٨ امبير  
او قراءة الاميتر (A<sub>٣</sub>) : ج = ت<sub>٣</sub> م<sub>٣</sub> = ١٢ = ت<sub>٣</sub> × ١٥ = ١٥ × ت<sub>٣</sub> = ٠,٤ امبي

ج) ايهما اكثر استهلاكاً للطاقة عند وصل هذه المقاومات على التوالي ام على التوازي ؟ وضح اجابتك ؟ (التوازي ، لان التيار اكبر حسب ط

$$= \text{ج ت ز} \quad \text{او المقاومة المكافئة اقل حسب ط} = \frac{ز}{م}$$

## الشبكات الكهربائية وقاعدة كيرشوف

١٤٢) قاعدة كيرشوف الاولى : عند أي نقطة تفرع او اتصال في دارة كهربائية يكون مجموع التيارات الداخلة فيها مساوياً لمجموع التيارات الخارجة منها أو المجموع الجبري للتيارات عند تلك النقطة = صفر ، وهذه القاعدة يعتبر تطبيق لقانون حفظ الشحنة الكهربائية

$$\sum \text{ت} = \text{صفر} \quad \leftarrow \sum \text{ت} \text{ الداخلة} = \sum \text{ت} \text{ الخارجة}$$

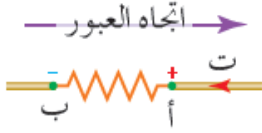
١٤٣) قاعدة كيرشوف الثانية : المجموع الجبري للتغيرات في الجهد عبر عناصر أي مسار مغلق في دارة كهربائية = صفر وهذه القاعدة تعتبر تطبيق لقانون حفظ الطاقة

$$\text{عبر مسار مغلق} : \sum \text{ج} = \text{صفر} \quad \leftarrow \sum \text{ج} \text{ أ ب} + \sum \text{ت م} + \sum \text{ق د} = ٠$$

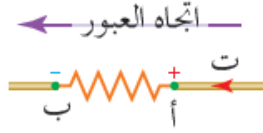
$$\text{عبر مسار مفتوح} : \sum \text{ج} \text{ أ ب} = \text{؟؟} \quad \leftarrow \sum \text{ج} \text{ أ ب} + \sum \text{ت م} + \sum \text{ق د} = ٠$$



١٤٤ (لحساب التغيرات في الجهد عبر اجزاء الدارة الكهربائية يجب مراعاة الاتي :



$$ج ب + ت \times م = ج م$$



$$ج م - ت \times م = ج ب$$



$$ج ب + ق_3 = ج م$$



$$ج م - ق_3 = ج ب$$

١٤٥ ( اشتق قاعدة كيرشوف الاولى ؟

من تطبيق مبدأ حفظ الشحنة عند النقطة (ن) فان :

$$\Delta_{\text{الداخلة}} = \Delta_{\text{الخارجة}}$$

$$\Delta_{\text{الداخلة}} = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 \text{ اقسام على } \Delta$$

$$ت_{\text{الداخل}} = ت_1 + ت_2 + ت_3 \leftarrow ت_{\text{الداخل}} = \sum ت_{\text{الخارج}}$$

١٤٦ ( اشتق قاعدة كيرشوف الاولى ؟

$$ق د = ت م + ت ح$$

$$\sum ق د + \sum ت م = 0$$

$$ج د = 0$$

**استراتيجيات حل الدارة الكهربائية :**

- قاعدة ١ : حدد اولاً هل الدارة بسيطة ام معقدة .
- قاعدة ٢ : نستخدم مسار مفتوح (ج ا ب) اذا اعطي او طلب فرق الجهد بين نقطتين او جهد نقطة . ونستخدم مسار مغلق اذا لم يطلب او يعطى فرق الجهد بين نقطتين او جهد نقطة .
- قاعدة ٣ : في اي مسالة من مسائل كيرشوف ( الدارات المعقدة ) اتبع الخطوات التالية بالترتيب:

(أ)طبق قانون كيرشوف الاول

(ب) إذا اعطي فرق الجهد بين نقطتين او جهد نقطة استخدم (ج ا ب) لمسار مفتوح...**طبق بالنظر اولاً**

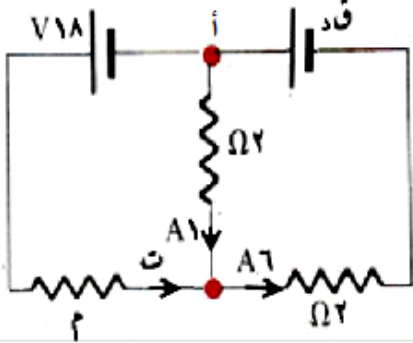
(ج) اذا لم يعطى فرق الجهد بين نقطتين تفرع طبق قانون كيرشوف الثاني على مسار مغلق ( يعني ج ا ب ) ... **طبق بالنظر اولاً**

باختصار ..... إذا كان اتجاه التيار معك فهو سالب اما القوة الدافعة للبطارية ناخذ اشارة القطب الذي نخرج منه

تذكر روما القاعدة الذهبية ..... فرق الجهد بين نقطتين يكون ثابت ( نفسه ) مهما كان المسار الذي نسلكه

١٤٧) في الشكل اجب عما يلي :

- (أ) هل يمكن تبسيط الدارة الكهربائية لتصبح دارة بسيطة ؟ لا ، لوجود اكثر من بطارية في اكثر من فرع .  
(ب) ت ، م ، ق د ؛ ( ٥ أمبير ، ٤ أوم ، ١٤ فولت )



$$\sum I_{\text{ت}} = \sum I_{\text{ت م}} \leftarrow 1 + 1 = 2 = 5 \text{ أمبير}$$

نتبع مسار مع عقارب الساعة في الحلقة اليسرى : ج ا = صفر

$$0 = \sum I_{\text{ت م}} + \sum I_{\text{ق د}} \leftarrow 0 = 5 + 14$$

$$0 = \sum I_{\text{ت م}} - \sum I_{\text{ج}} \leftarrow 5 + 14 - 18 = 1$$

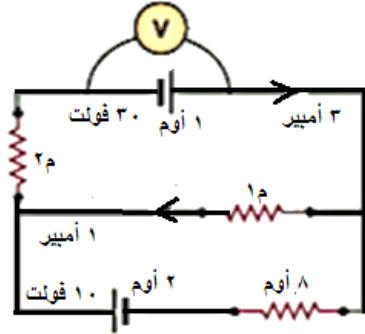
نتبع مسار مع عقارب الساعة في الحلقة اليمنى : ج ا = صفر

$$0 = \sum I_{\text{ت م}} + \sum I_{\text{ق د}} \leftarrow 0 = 5 + 14$$

$$0 = \sum I_{\text{ق د}} - \sum I_{\text{ج}} \leftarrow 14 = 18 - 4$$

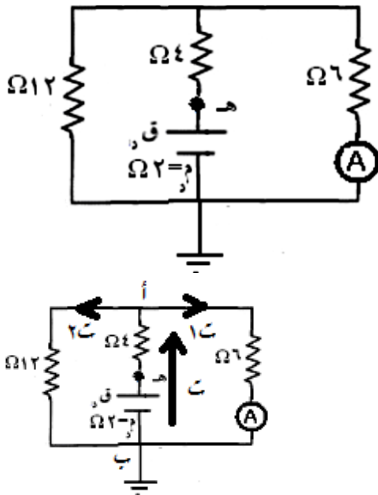
١٤٨) في الشكل اوجد

- (أ) هل يمكن تبسيط الدارة الكهربائية لتصبح دارة بسيطة ؟ لماذا ؟  
(ب) تيار المقاومة ٨ أوم واتجاهه ؟ ( ٢ أمبير مع عقارب الساعة )  
(ج) مقدار المقاومتين ١٠م ، ٢م ؟ ( ١٠ ، ١٧/٣ أوم )  
(د) قراءة الفولتميتر ؟ ( ٢٧ فولت )



واجب

١٤٩) في الشكل المجاور اذا كانت قراءة الاميتر (٠,٨) أمبير . اوجد :  
أ - ( ق د ) للبطارية . ب- جهد النقطة ( هـ )



$$\sum I_{\text{ج}} = 0$$

(أ) عبر الحلقة الخارجية في مسار مغلق :

$$-0,8 \times 6 + 12 \times 0 = 2 \times 0,4 \leftarrow 0,8 = 0,4$$

$$\sum I_{\text{ت م}} = \sum I_{\text{ت م}} \leftarrow 0,8 = 0,4 + 0,4 \leftarrow 1,2 \text{ أمبير}$$

عبر المسار الايسر المغلق :

$$-0,8 \times 6 - 6 \times 1,2 + 2 \times 0,4 = 12 \times 0,6 \leftarrow 0,6 = 12$$

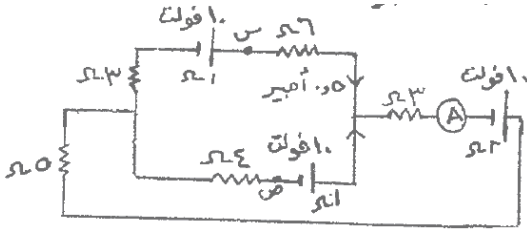
(ب) نتحرك بين النقطة المطلوبة ونقطة معلومة (الارض) ج ب هـ = ؟؟

$$0 = 12 - 2 \times 1,2 + 0,6 \leftarrow 9,6 = 0,6$$

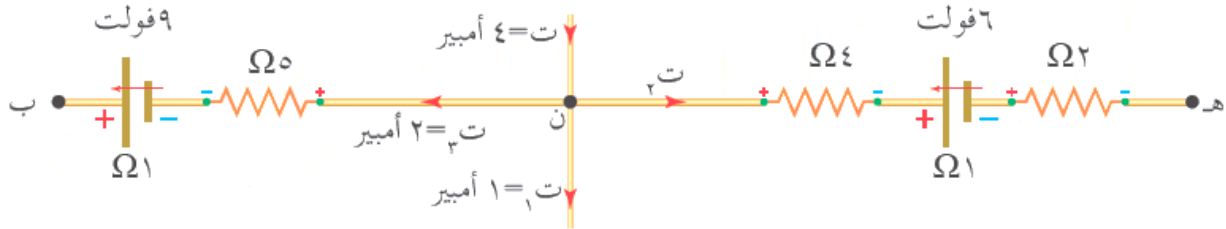
١٥٠) (٢٠١٥ اعتمادا على الشكل المجاور احسب ما يلي : (٧ علامات)

- (أ) قراءة الاميتر (١,٥ أمبير)  
(ب) فرق الجهد (ج س ص) ؟ (١٢ فولت)  
(ج) أي النقطتين (س ، ص) جهدا اعلى ؟ لماذا ؟  
(س ، لان ج س ص موجبة)

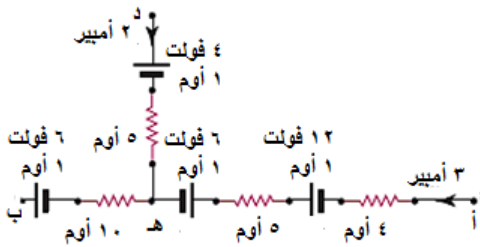
واجب



١٥١) يمثل الشكل المجاور جزء من دائرة كهربائية اوجد (ج) ب ه ؟ (١٠ فولت)



١٥٢) اوجد المقاومة المكافئة بين النقاط (أ ، ب) ، (ب ، د) ، (ب ، د) ؟ ثم ج ا ب ، ج د ب ، ج د ا ؟



$$R_{\text{ك ت ر}} = R_{\text{ت ج}} = 2 + 3 = 5 \text{ أمبير}$$

$$\text{المقاومة المكافئة (أ ، ب) } = 1 + 10 + 1 + 5 + 1 + 4 = 22 \text{ أوم}$$

$$\text{ج ا ب} = \text{؟؟؟؟} = R_{\text{ج ا ب}} + R_{\text{ت م}} + R_{\text{ق د}}$$

$$\text{ج ب} = 3 \times (1 + 5 + 1 + 4) - 12 - 6 - 5 \times (1 + 10) = 6$$

$$\text{ج ا ب} = 76 \text{ فولت (ج < ج ب)}$$

$$\text{المقاومة المكافئة (ب ، د) } = 1 + 10 + 5 + 1 = 17 \text{ أوم}$$

$$\text{ج د} = \text{؟؟؟؟} = 6 + (1 + 10) \times 5 - 4 - (5 + 1) \times 2 = 6$$

$$\text{ج د ب} = 65 \text{ فولت (ج < ج ب)}$$

$$\text{ج د ا} = \text{؟؟؟؟} = 6 + (1 + 10) \times 5 - 4 - (5 + 1) \times 2 = 6$$

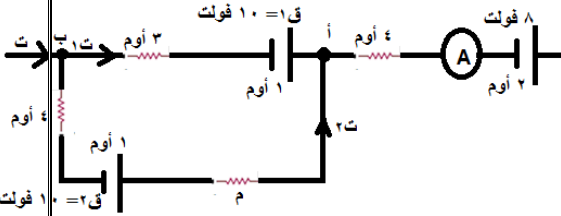
١٥٣) في الشكل اوجد :

- (أ) التيار الكهربائي ت ؟ (١ امبير)  
(ب) المقاومة م ؟ (١٠ أوم)  
(ج) القوة الدافعة ؟ (٢٤ فولت)  
(د) فرق الجهد بين النقطتين أ ، ب ؟ (٩٠ فولت)
- ملاحظة : تيار الفرع العلوي = ٣ امبير والفرع الاوسط = ٢ امبير

واجب



١٥٤) إذا كان جيب = ٥ فولت ، والقدرة المستهلكة في البطارية الثانية = ٠,٢٥ واط . احسب : (٩ علامات)



أ) قراءة الأميتر  
ب) مقدار المقاومة (م)  
جيب = ٥ فولت (عبر المسار المستقيم)

$$\text{جيب} = \text{ت} + \text{م} + \text{ق} = \text{جيب}$$

$$\text{جيب} + \text{ت} \times (1+3) = 10 \Rightarrow 0 = 10 - (1+3) \times \text{جيب}$$

$$\text{جيب} + \text{ت} = 10 \Rightarrow 0 = 10 - \text{ت} \Rightarrow \text{ت} = 10 \Rightarrow 1,25 = \text{ت} \Rightarrow 0,5 = \text{م} \Rightarrow 0,5 = \text{ق}$$

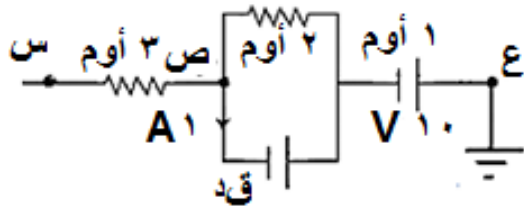
$$\text{القدرة المستهلكة} = \text{ت} \times \text{م} = 0,25 \Rightarrow \text{ت} = 1 \times \text{م} \Rightarrow \text{ت} = \text{م} \Rightarrow 1,75 = 0,5 + 1,25 = \text{ت} \Rightarrow \text{ت} = 1,75 = 0,5 + 1,25 = \text{ت}$$

$$\text{ت} = \text{ت} + \text{ت} = \text{ت} \Rightarrow \text{ت} = 1,75 = 0,5 + 1,25 = \text{ت} \Rightarrow \text{ت} = 1,75 = 0,5 + 1,25 = \text{ت}$$

$$\text{جيب} = 5 \text{ فولت (عبر المسار السفلي)} \Rightarrow \text{جيب} = \text{ت} + \text{م} + \text{ق} = \text{جيب} \Rightarrow \text{جيب} = 5 = 0,5 + 1,25 + 0,5 = 2,25$$

$$\text{جيب} + \text{ت} \times (1+1) = 10 \Rightarrow 0 = 10 - (1+1) \times \text{جيب} \Rightarrow \text{جيب} = 5 = 0,5 + 0,5 = 1$$

١٥٥) الشكل المجاور يمثل جزءا من دائرة كهربائية ، فإذا كان جيس يساوي ( ١٢ ) فولت والبطارية مثالية ، احسب :

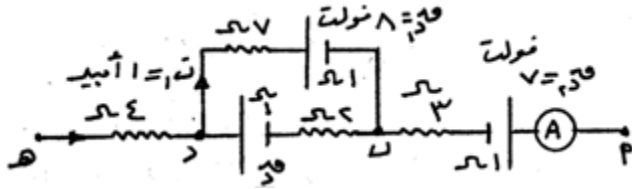


أ) جيس؟ (١٢ فولت)

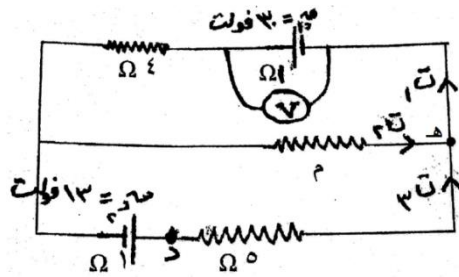
ب) ق د؟ (٦ فولت)

ج) الهبوط في الجهد عبر البطارية ( ١٠ ) فولت ؟ (٤ فولت)

١٥٦) يمثل الرسم المجاور جزءا من دائرة كهربائية ، فإذا علمت أن جيس = ١٢ فولت ، اعتمادا على القيم المثبتة على الرسم احسب : أ- قراءة الاميتر ب- القوة الدافعة الكهربائية ق د ج- جيب ( ٣ أمبير ، ١٠ فولت ، ٥ فولت )



واجب



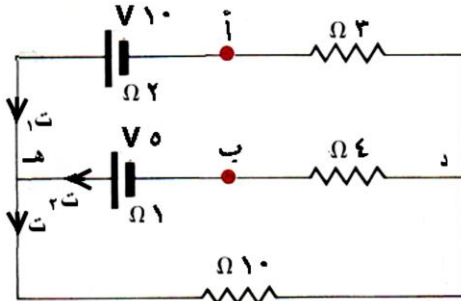
١٥٧) ش ٢٠١٦ يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية، اذا علمت ان قراءة الفولتميتر (٢٥) فولت. احسب : (١٠ علامات)

- (أ) مقدار المقاومة الكهربائية (م) ؟  
 (ب) فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين (د ، هـ) ؟  
 أ- ج د = ق د - ت د = ٢٥ ← ٣٠ - ت - ١ × ت = ٥ أمبير  
 ج د هـ = صفر عبر الحلقة الخارجية  
 ٠ = ١٣ + (٥ + ١) × ت - ٣٠ + (١ + ٤) × ٥  
 ت = ٣ أمبير ← ج ت = د ت = ٣ ← ت ع = ٥ ← ت = ٣ + ٥ = ٨ أمبير A

ب- ج د هـ = صفر عبر الحلقة العلوية ← ٠ = ٥ × ٢ - ٣٠ + (١ + ٤) × ٥ ← م = ٢,٥ أم  
 ج د هـ = ٥ × ٣ = ١٥ فولت ← ج د هـ = ت م = ٥ × ٣ = ١٥ فولت او عبر أي مسار اخر

١٥٨) في الشكل، احسب :  
 (أ) التيار المار في كل فرع ؟  
 (ب) فرق الجهد ج ب ؟

### ثلاث معادلات



- (١) ..... (١) ت + ت = ت .....  
 ج د هـ = ٠ ← ج ت + م ت = ٠ عبر الحلقة (هـ ا د ب هـ)  
 ٠ = ٥ + (١ + ٤) × ت - ١٠ - (٣ + ٢) × ت  
 ٥ ت - ١ ت = ٥ ← ت = ١ ..... (٢)  
 ج د هـ = ٠ ← ج ت + م ت = ٠ عبر الحلقة (هـ ، د هـ)  
 ت - (١٠) × ت - (١٠) × ت = ٥ + (١ + ٤) × ت ..... (٣)  
 عوض (١) في (٣) ينتج : ٢(ت + ت) + ت = ١ ← ت = ١ ← ت + ت = ٢ ← ت = ١ ← ت = ١ ← ت = ١

بحل المعادلتين (٢) ، (٤) :  
 ( ١ = ت - ت ) × ٣  
 ١ = ت + ت

$$\begin{aligned} 3 &= 2t - t \\ 1 &= t \end{aligned}$$

$$٥ ت = ١ ← ت = ٠,٨ أمبير ← ت = ٠,٢ أمبير ← ت = ٠,٦ أمبير$$

- (ب) ج ا ب ← ج ت + م ت + ج د = ٠  
 عبر مسار المقاومات : ج ا ب ← ج ا ب = ٠ = (٤ × ٠,٢) - ٣ × ٠,٨ + ج ا ب ← ج ا ب = ٣,٢ فولت  
 او عبر مسار البطاريات : ج ا ب ← ج ا ب = ٠ = ٥ - (١ × ٠,٢) + ١٠ + ٢ × ٠,٨ ← ج ا ب = ٣,٢ فولت

قاعدة : في دارة تحوي مفتاح فانه عندما يكون المفتاح مفتوح تكون الدارة بسيطة وعند اغلاق المفتاح تصبح معقدة .

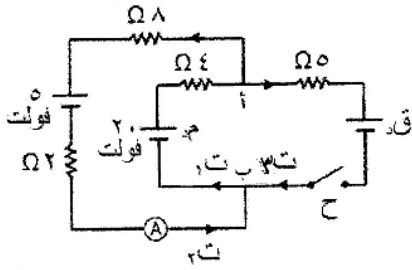
(١٥٩) ص ٢٠١٤ معتمدا على الشكل المجاور اجب عما يلي :

(أ) إذا كانت قراءة الاميتر A والمفتاح مفتوح (١) امبير . احسب المقاومة الداخلية (م) ؟

(ب) بعد اغلاق المفتاح إذا كان (ج) = ١١ فولت ) احسب :

(١) قراءة الاميتر A

(٢) مقدار القوة الدافعة (ق د)



أ- والمفتاح مفتوح تكون الدارة بسيطة .  $\sum \frac{Q}{\sum M} = 1 \leftarrow \frac{0-20}{4+8+2+M} = 1 \leftarrow M = 1 \text{ أوم}$

ب- والمفتاح مغلق تصبح الدارة معقدة .

(١) جاب = ١١ عبر المسار الايسر الكبير  $\leftarrow \text{جاب} + \text{ت} + \text{م} + \text{ق د} = 0$

جاب - ت -  $(2+8) \times 2 = 0 = 0 \leftarrow \text{جاب} = 0 \leftarrow 10 = 0 - 11 \leftarrow \text{ت} = 10 = 0 - 2 \leftarrow$

ت = ٦ ، ٠ امبير وتمثل قراءة الاميتر

(٢) نجد اولاً (ت) : جاب = ١١ عبر المسار الايسر الصغير  $\leftarrow \text{جاب} + \text{ت} + \text{م} + \text{ق د} = 0$

جاب + ت +  $1 \times (1+4) = 0 = 20 \leftarrow \text{جاب} = 20 - 5 = 5 \leftarrow 5 - 11 = 20 - 5 = 5 \leftarrow \text{ت} = 1.8 = 1.8 \text{ أمبير}$

ومن كيرشوف الاول نجد (ت) :  $\sum \text{ت} = \sum \text{ت} \leftarrow 0.6 + \text{ت} = 1.8 \leftarrow \text{ت} = 1.2 = 1.2 \text{ أمبير}$

جاب = ١١ عبر المسار الايمن .....  $\leftarrow \text{جاب} + \text{ت} + \text{م} + \text{ق د} = 0$

جاب - ت -  $5 \times 2 = 0 = 0 \leftarrow \text{جاب} = 0 \leftarrow 1.2 \times 5 = 6 - 11 \leftarrow \text{ق د} = 6 - 11 \leftarrow \text{ق د} = 5 = 5 \text{ فولت}$

(١٦٠) ص ٢٠١٣ الشكل المجاور يمثل دارة كهربائية :

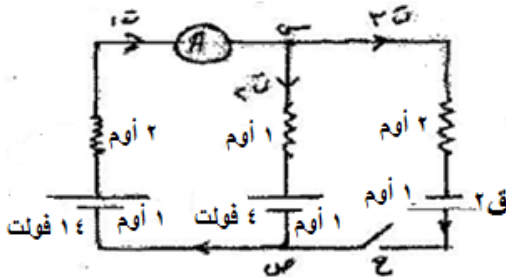
(أ) احسب قراءة الاميتر قبل اغلاق المفتاح (ح) ؟ (٢ أمبير)

(ب) بعد اغلاق المفتاح (ح) إذا كانت قراءة الاميتر = ٣ أمبير احسب :

١. فرق الجهد بين النقطتين س ، ص ؟ (٥ فولت)

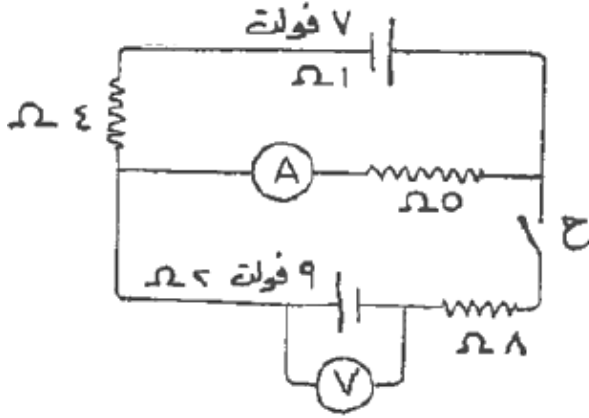
٢. مقدار ق د ؟ (٢,٥ فولت)

واجب



(١٦١) ص ٢٠١١ في الشكل احسب قراءة كلا من الاميتر والفولتميتر بالحالتين : ( ١٢ علامة )

( أ ) عندما يكون المفتاح مفتوحا ؟  
( ب ) عندما يكون المفتاح مغلقا ؟



(أ) قراءة الاميتر ت  $\leftarrow \frac{\sum Q}{\sum M} = \frac{7}{4+5} = 0,7$  أمبير

قراءة الفولتميتر ج = ق - ت = ٩ - ٠ = ٩ فولت

(ب) ت = د = ز = ح  $\leftarrow$  ت = ٢ = ت - ت = ١ ..... ١  
ج = ز + م + ق = ٠

الحلقة الاولى : ج = ١ - (ت - ت) + ٧ + ٥ × ت = ٠

٥ - ت + ١٠ = ٧ - ..... ٢

الحلقة الثانية : ج = ١ - ت - ٥ × ت = ٩ + ١٠ × ت = ٠

٥ - ت - ١٠ = ٩ - ..... ٣

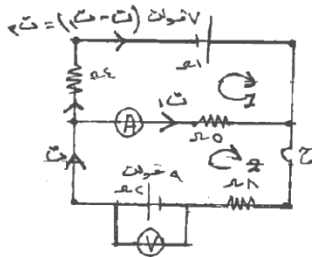
ولحل المعادلتين نضرب المعادلة الثالثة ب (٢) للتخلص من (ت):

٧ - ت + ١٠ = ٠

٢٠ - ت + ١٠ = ٠

٢٥ - ت = ٢٥ - ..... ٢  
١ = ت ..... ١  
٠,٢ = ت - ..... ١  
قراءة الاميتر = ٠,٢ أمبير

قراءة الفولتميتر ج = ق - ت = ٩ - ٢ × ١ = ٧ فولت



(١٦٢) ش ٢٠١٤ معتمدا على الشكل اجب عما يلي :

اولا : اوجد قراءة الفولتميتر قبل اغلاق المفتاح ؟

ثانيا : بعد غلق المفتاح إذا كانت قراءة الاميتر (٠,٤) امبير اوجد :

(أ) القوة الدافعة الكهربائية ( ق د ) ؟

اولا : قبل اغلاق المفتاح تكون الدارة بسيطة كما في الشكل .

ت =  $\frac{\sum Q}{\sum M} = \frac{8-12}{4+2+2} = 0,5$  أمبير

ج د هـ (عبر المقاومة) = ت م = ٤ × ٠,٥ = ٢ فولت او عبر البطاريات .

ثانيا :

أ- تصبح الدارة معقدة بعد غلق المفتاح .

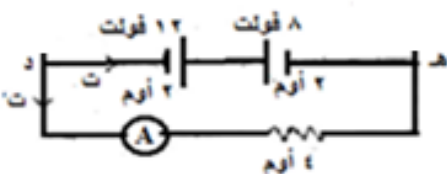
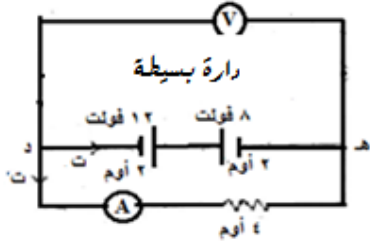
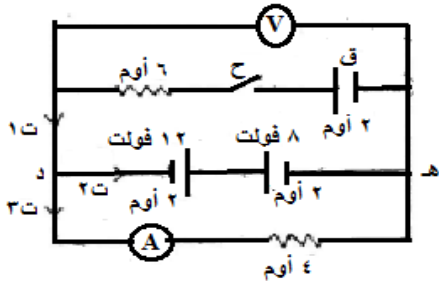
ج د هـ = صفر عبر الحلقة السفلية مع عقارب الساعة

٠,٤ × ٤ + ..... ٢ = ت - ت = ١ - ١٢ + (٢+٢) × ٢ = ٨ - ١٢ + ٨ = ٠ = ق - ق = ١,٤

ت = د = ز = ح  $\leftarrow$  ت = ١ = ت = ٢ = ت + ..... ١  
١,٨ = ٠,٤ + ١,٤ = ..... ١  
١,٨ أمبير

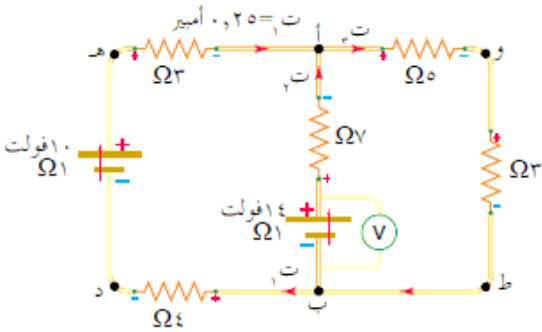
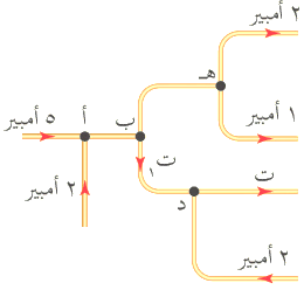
ج د هـ = صفر عبر الحلقة العلوية مع عقارب الساعة

٠ = ق - ق = ٠ = ق - ق = ١٦ - ٨ + (٢+٢) × ١,٤ + ١٢ - ٨ + (٢+٢) × ١,٨ = ١٦ فولت



## مراجعة ٤ - ٧

١٦٣) احسب التيار (ت) في الدارة المجاورة ؟  
(٦ أمبير)



١٦٤) مستخدماً الشكل المجاور وبياناته احسب :  
أ) ت<sub>٢</sub> ، ت<sub>٣</sub> ؟ (٠,٧٥ ، ١ أمبير)  
ب) قراءة الفولتميتر ؟ (١٣,٢٥ فولت)  
ج) القدرة المستهلكة في المقاومة (٥) أوم ؟ (٥ واط)  
د) ج ب ا ؟ (- ٨ فولت)

## أهم اسئلة الفصل الرابع

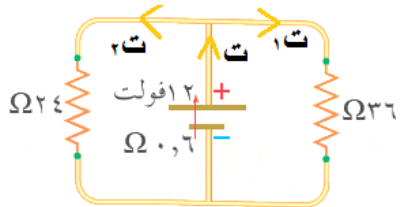
رقم الفقرة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
رمز الاجابة	أ	ج	د	ب	ج	أ	ب

حل فرع (٦) : التيار الذي يحتمله المصباح : القدرة = ج ت  $\Leftarrow$   $٢,٥ = ٣ ت$   $\Leftarrow$   $ت = \frac{٢,٥}{٣}$  أمبير

مقاومة المصباح : ج = ت م  $\Leftarrow$   $٣ = \frac{٢,٥}{٣} م$   $\Leftarrow$   $م = \frac{٩}{٢,٥}$  أوم

$$ت = \frac{\sum Q}{\sum M} = \frac{٢,٥}{(٣ + \frac{٩}{٢,٥})} = م = ٧,٢ \text{ أوم}$$

١٦٥) في الشكل المجاور احسب ؟



$$\text{أ) المقاومة المكافئة ؟ } ٢٤ ، ٣٦ \text{ توازي : } ٢١ م = \frac{٣٦ \times ٢٤}{٣٦ + ٢٤} = \frac{٣٦ \times ٢٤}{٦٠} = ١٤,٤ \text{ م}$$

$$١٤,٤ ، ٠,٦ \text{ توازي : } م = ١٤,٤ + ٠,٦ = ١٥$$

ب) تيار الدارة ؟  $ت = \frac{\sum Q}{\sum M} = \frac{١٢}{١٥} = ٠,٨$  أمبير

ج) فرق الجهد بين طرفي البطارية ؟

د البطارية = ق - ت م =  $١٢ = ٠,٨ \times ٠,٦ - ١٢ = ٠,٤٨ - ١٢ = ١١,٥٢$  أمبير = جهد كل مقاومة ( يمكن حل السؤال على كيرشوف)

د) القدرة المستهلكة في كل مقاومة ؟





(١٦٦) (س٢ ص ١٢٠) في جهاز انعاش القلب يعطى المريض شحنة (صدمة كهربائية) عن طريق السماح لمواسع كهربائي بتفريغ شحنته عبر منطقة قلب المريض كما في الشكل ، اذا كانت مواسعة المواسع (٢٠) ميكروفاراد وشحن بواسطة مصدر فرق جهد (٦٠٠٠) فولت فاجب عما يلي :

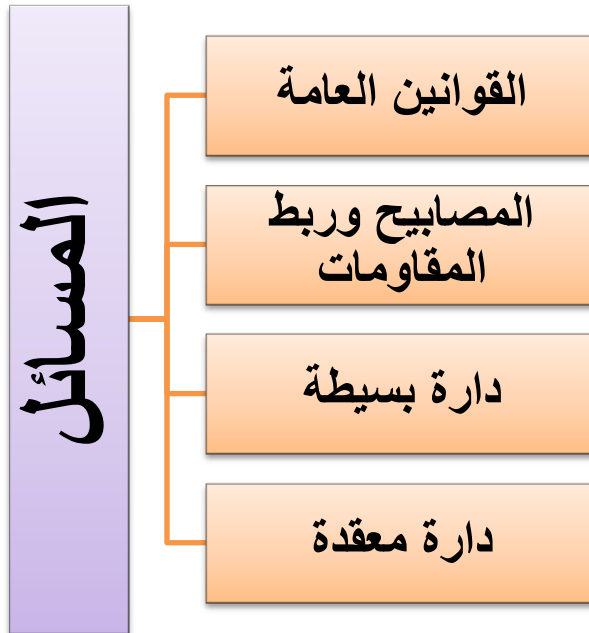
(أ) ما اهمية المواسع الكهربائي ؟ تخزين الطاقة الكهربائية  
(ب) احسب شحنة المواسع والطاقة المختزنة فيه ؟

$$س = س ج = ٢٠ \times ١٠^{-٦} \times ٦ \times ١٠^{-٣} = ٧٢٠ \times ١٠^{-٩} \text{ كولوم}$$

$$ط = \frac{١}{٢} س ج = \frac{١}{٢} \times ٧٢٠ \times ١٠^{-٩} \times ٦ \times ١٠^{-٣} = ١٠٨٠ \times ١٠^{-١٢} \text{ جول}$$

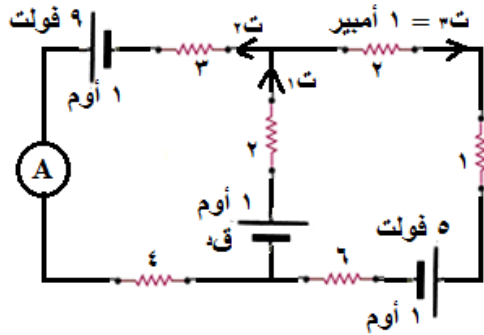
(ج) يحدث عادة التفريغ الكهربائي خلال فترة زمنية قصيرة تقريبا (٢) ملي ثانية . احسب متوسط التيار الكهربائي المار في قلب المريض ؟

$$ت = \frac{س}{ز} = \frac{٧٢٠ \times ١٠^{-٩}}{٢ \times ١٠^{-٣}} = ٣٦٠ \times ١٠^{-٦} \text{ أمبير وهو تيار كبير نسبيا}$$



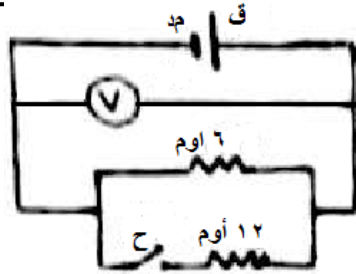
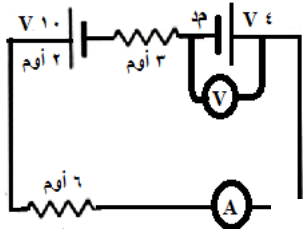
## اختبر نفسك

(١) ش ٢٠١٧ يمكن حساب التيار الكهربائي (ت) المار في موصل فلزي من خلال العلاقة :  $t = \frac{1}{n} e s$  ، ما دلالة كل رمز في العلاقة ؟ ( علامتان )



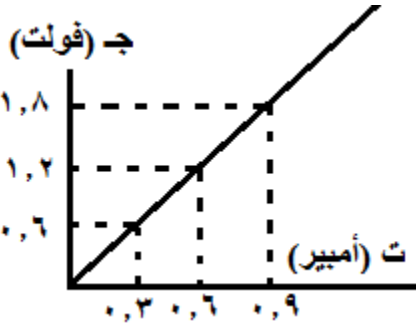
(٢) ش ٢٠١٧ يمثل الشكل المجاور دائرة كهربائية . معتمدا على الشكل وبياناته احسب : (٩ علامات)  
(أ) قراءة الاميتر ؟ (٣ أمبير)  
(ب) مقدار (ق) ؟ (٢٧ فولت)

(٣) ش ٢٠١٧ يبين الشكل دائرة كهربائية بسيطة . معتمدا على الشكل وبياناته وإذا علمت ان قراءة الفولتميتر (٤,٥) فولت احسب قراءة الاميتر ؟ (٥ علامات) (٥,٥ أمبير)

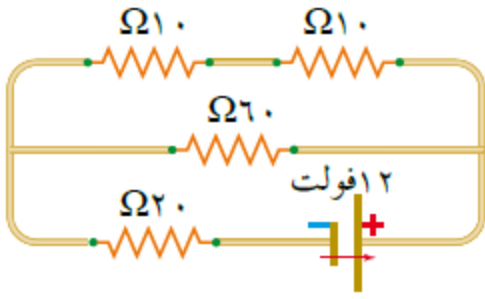


(٤) ص ٢٠١٧ يمثل الشكل دائرة كهربائية ، عندما كان المفتاح مفتوح كانت قراءة الفولتميتر (٩) فولت وبعد غلق المفتاح اصبحت القراءة (٨) فولت . احسب مقدار القوة الدافعة والمقاومة الداخلية ؟

(٥) سلك فلزي طوله (١٠) م ومساحة مقطعه (١٠ × ٢) م<sup>٢</sup> ، مثلت العلاقة بين فرق الجهد بين طرفيه والتيار المار فيه كما في الشكل . احسب :



(أ) مقاومة السلك  
(ب) كمية الشحنة الكهربائية التي تعبر مقطع السلك عندما يكون فرق الجهد بين طرفه (١,٢) فولت وذلك خلال (٠,٢) ثانية



٦) في الدارة المجاورة اذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية  $\left(\frac{2}{3}\right)$  فولت) اوجد :

### سؤال رائع

أ) الهبوط في الجهد ؟  $\left(\frac{1}{3}\right)$  فولت)

ب) التيار المار في المقاومة  $(20 \text{ أوم})$  ؟  $\left(\frac{1}{3}\right)$  أمبير)

ج) المقاومة الداخلية ؟  $(1 \text{ أوم})$

د) جهد المقاومة  $(60 \text{ أوم})$  ؟  $(5 \text{ فولت})$

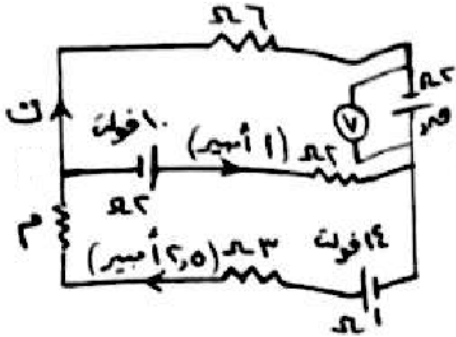
جرب استخدام :  $\rightarrow$  الفرع الاوسط =  $\rightarrow$  فرع البطارية ( من خصائص التوازي )

$\rightarrow$  م  $60 =$  ق د - ت الكلي  $\times$  م فرع البطارية

٧) ص ٢٠١٧ اعتمادا على الشكل اوجد ما يلي :

أ) قيمة المقاومة (م)

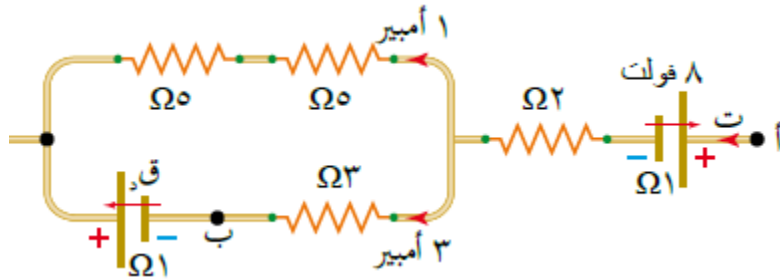
ب) قراءة الفولتميتر



٨) يمثل الشكل المجاور جزءا من دارة كهربائية . جد :

أ) ج ا ب ؟  $(29 \text{ فولت})$

ب) ق د ؟  $(2 \text{ فولت})$

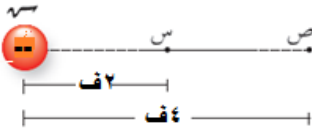


## اسئلة موضوعية الوحدة الاولى

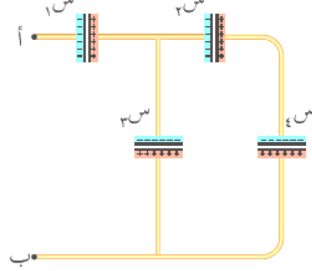
صفيحتان متوازيتان مشحونتان بشحنتين مختلفتين نوعا يفصل بينهما الهواء فيتولد بينهما مجال كهربائي منتظم ( م ) ،  
اجب عن الفقرتين التاليتين ( ١ ، ٢ ) :

١. بوزترون والكترون وضعا بين الصفيحتين ان تسارعهما يكون : ( متساويان ومتعاكسان بالاتجاه ، متساويان وبنفس الاتجاه ، مختلفان مقدارا ومتشابهان اتجاها ، مختلفان مقدارا واتجاها )
٢. عندما تقل الشحنة على كل من الصفيحتين بمقدار الربع ، ووضع مادة عازلة بينهما سماحياتها الكهربائية اربعة اضعاف السماحية الكهربائية للهواء فان المجال الكهربائي بين الصفيحتين يصبح : (  $\frac{1}{16}$  م ،  $\frac{1}{8}$  م ،  $\frac{1}{4}$  م ،  $\frac{1}{2}$  م )

٣. احدى الشحنات التالية مقبولة : (  $3 \times 10^{-11}$  كولوم ،  $6.4 \times 10^{-22}$  كولوم ،  $6 \times 10^{-18}$  كولوم ،  $3 \times 10^{-19}$  كولوم )
٤. في الشكل المجاور ان نسبة المجال الكهربائي عند النقطة (س) الى المجال الكهربائي عند النقطة (ص) هي : ( ٢ : ٤ ) ، ( ٤ : ١ ) ، ( ٤ : ٤ ) ، ( ١ : ٤ )



٥. الشحنة الكلية لمجموعة المواسعات بين ( أ ، ب ) تساوي :  
(  $٣س٣ + ٢س٣$  ،  $٤س٣ + ٢س٣$  ،  $٣س٣ + ٢س٣ + ١س٣$  ،  $٣س٣ + ١س٣$  )



٦. مواسع كهربائي ذو لوحين متوازيين مشحون والطاقة المخزنة فيه ( ط ) ، اذا ضاعفنا فرق الجهد بين لوحيه ثلاث امثال ما كان عليه ، فان الطاقة المخزنة فيه تصبح : (  $\frac{1}{3}$  ط ، ٣ ط ،  $\frac{1}{9}$  ط ، ٩ ط )

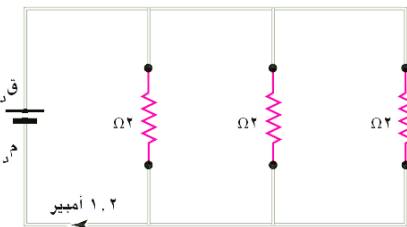
٧. الكمية الفيزيائية التي تقاس بوحدة ( أوم.م ) هي : ( المقاومة - المقاومة - الجهد الكهربائي - السماحية الكهربائية )

٨. تزداد مساحة مواسع ذو لوحين متوازيين المشحون والمعزول : ( بزيادة مساحة كل من لوحيه ، بنقصان مساحة كل من لوحيه ، بزيادة المسافة بين لوحيه ، بزيادة شحنته )

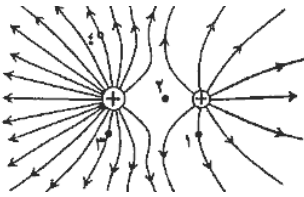
بالاعتماد على الدارة المجاورة اجب عن الفقرتين التاليتين ( ١٠ ، ١١ ) :

٩. فان فرق الجهد بين طرفي البطارية بالفولت : ( ١.٢ ، ٠.٨ ، ٠.٦ ، ٠.٤ )

١٠. اذا اعيد وصل المقاومات على التوالي فان : ( القدرة الكهربائية للدارة على التوالي اكبر منها على التوازي ، القدرة الكهربائية للدارة على التوالي اقل منها على التوازي ، المقاومة الكلية على التوالي اقل منها على التوازي ، التيار الكهربائي للدارة على التوالي اكبر منه على التوازي )



١١. تعد القاعدة : ( المجموع للتغيرات في الجهد الكهربائي عبر عناصر أي مسار مغلق في دارة كهربائية يساوي صفرا ) صياغة اخرى لقانون حفظ : ( الشحنة - الكتلة - الطاقة - الزخم )



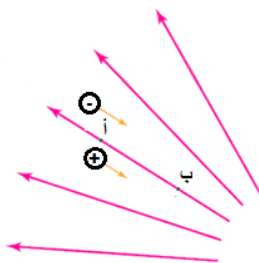
١٢. يمثل الشكل المجاور خطوط المجاور لشحنتين نقطيتين متجاورتين ، النقطة التي يكون عندها المجال الكهربائي اكبر ما يمكن : ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ )

١٣. في الشكل المجاور اتجاه المجال المحصل الموضح بالشكل عند النقطة (س) لشحنتين متساويتين مقدارا ، وعندها تكون الشحنتان (١س ، ١س) على الترتيب :



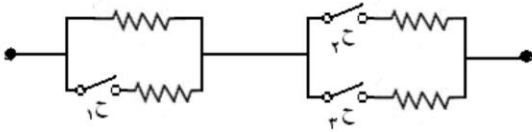
( + ، + ) ، ( - ، - ) ، ( - ، + ) ، ( + ، - )

١٤. نقلت شحنة نقطية موجبة من النقطة (أ) الى النقطة (ب) في مجال كهربائي بسرعة ثابتة ، وتحركت شحنة سالبة بشكل حر من النقطة (أ) الى النقطة (ب) كما في الشكل ، وعليه فان احدى العبارات التالية صحيحة :



( الطاقة الحركية لهما تزداد وطاقة الوضع الكهربائية تقل )  
( الشحنة السالبة تزداد طاقتها الحركية اما السالبة فتقل طاقة وضعها الكهربائية )  
( الشحنة السالبة يبذل عليها شغل سالب اما الشحنة الموجبة يبذل عليها شغل موجب )  
( الشحنة السالبة يبذل عليها شغل موجب والشحنة الموجبة يبذل عليها شغل موجب ايضا )

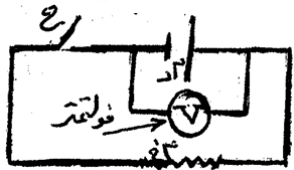
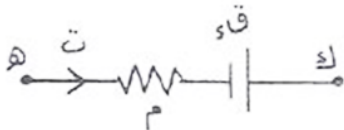
يمثل الشكل المجاور جزء من دارة كهربائية مقاومتها متماثلة .  
بالاعتماد عليها اجب عن الفقرتين التاليتين ( ١٥ ، ١٦ ) :



١٥. أي المفاتيح تغلق لكي تحصل على اقل مقاومة بين النقطتين (أ ، ب) : ( ١ح و ٢ح و ٣ح ) - ( ٢ح و ٣ح ) - ( ٢ح فقط ) - ( ١ح فقط )

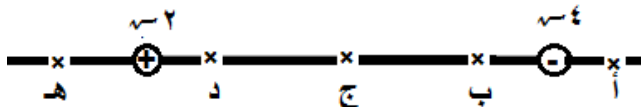
١٦. أي المفاتيح تغلق لكي تحصل على أكبر مقاومة بين النقطتين (أ ، ب) : ( ١ح و ٢ح و ٣ح ) - ( ٢ح و ٣ح ) - ( ٢ح فقط ) - ( ١ح فقط )

١٧. التعبير الرياضي الصحيح الذي يمثل جهد النقطة (هـ) هو : ( ت م - ق د - ج هـ ) ، ( ت م - ق د + ج هـ ) ، ( - ت م - ق د - ج هـ ) ، ( - ت م - ق د + ج هـ )

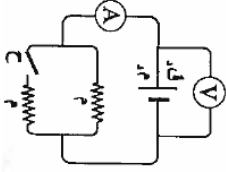


١٨. في الشكل المجاور اذا كانت قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح هي (س) والهبوط في جهد البطارية عند غلق المفتاح هو (ص) ، قراءة الفولتميتر عندئذ هي : ( س ، ص ، س + ص ، س - ص )

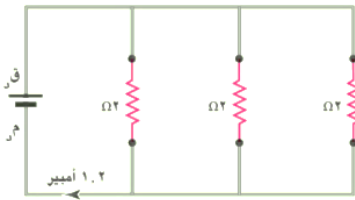
(١٩) النقطة التي يكون عندها المجال الكهربائي المحصل = صفر هي النقطة : أ - ب - ج - د - هـ



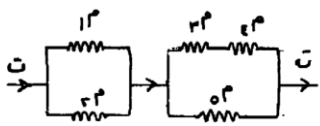
- ١٩ . عند غلق المفتاح ( ح ) في الدارة المجاورة فان قراءة الاميتر والفولتميتر على الترتيب هي : ( تزداد ، تزداد - **تزداد ، تقل** - تزداد ، تبقى ثابتة - تقل ، تبقى ثابتة )



- ٢٠ . بالاعتماد على الدارة المجاورة اجب عن الفقرتين التاليتين ( ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢ ) :  
٢٠ . فرق الجهد بين طرفي البطارية بالفولت : ( ١,٢ ، ٠,٨ ، ٠,٦ ، ٠,٤ )  
٢١ . التيار المار في كل مقاومة بالامبير هو : ( ١,٢ ، ٠,٨ ، ٠,٦ ، ٠,٤ )



- ٢٢ . اذا اعيد وصل المقاومات على التوالي فان : ( القدرة الكهربائية للدارة على التوالي اكبر منها على التوازي ، **القدرة الكهربائية للدارة على التوالي اقل منها على التوازي** ، المقاومة الكلية على التوالي اقل منها على التوازي ، التيار الكهربائي للدارة على التوالي اكبر منه على التوازي )



- ٢٣ . تتصل خمس مقاومات متساوية معا كما في الشكل ، وبالتالي المقاومة الأكثر استهلاكاً للطاقة الكهربائية مبينا السبب : ( ١م ) - ( ٣م ) - ( ٤م ) - ( ٣م ) - ( ٥م )

- ٢٤ . لديك ثلاث مقاومات ( ٥ ، ١٠ ، ١٥ ) أوم موصولة معا بمصدر فرق جهد ثابت : ( تستهلك المقاومة ( ٥ ) أوم اكبر قدرة عندما توصل المقاومات على التوالي ، تستهلك المقاومة ( ٥ ) أوم اكبر قدرة عندما توصل المقاومات على التوازي ، تستهلك المقاومة ( ١٥ ) أوم اقل قدرة عندما توصل المقاومات على التوازي ، تستهلك المقاومة ( ١٥ ) أوم اقل قدرة عندما توصل المقاومات على التوالي )

- ٢٥ . اذا كان لديك ثلاث مقاومات متساوية موصولة معا على التوالي او موصولة معا على التوازي مع نفس مصدر فرق الجهد نجد ان : ( التيار الكهربائي الكلي لمقاومات موصولة على التوالي اكبر منه لمقاومات موصولة على التوازي ، **التيار الكهربائي الكلي لمقاومات موصولة على التوالي اقل منه لمقاومات موصولة على التوازي** ، قدرة الدارة الكهربائية لمقاومات موصولة على التوالي اكبر منه لقدرة الدارة الكهربائية لمقاومات موصولة على التوازي ، قدرة الدارة الكهربائية لمقاومات موصولة على التوالي يساوي قدرة الدارة الكهربائية لمقاومات موصولة على التوازي )



- ٢٦ . قراءة الفولتميتر في الشكل المجاور : (  $\frac{٣}{٢}$  ) - ( ٢ - ٣ ) - ( ٣ ) - ( ٤ ) - ( ٥ )

- ٢٧ . اي سلك من الاسلاك التالية له مقاومة اكبر علما بانها مصنوعة من المادة نفسها ؟  
( س ، ص ، ع ، ل )



- ٢٨ . يمثل الشكل جزءا من شبكة كهربائية ، اعتمادا على البيانات فان مقدار واتجاه التيار في السلك ( س ص ) هو ( ٤ أمبير من ( س ) الى ( ص ) ) ، ٤ أمبير من ( ص ) الى ( س ) ، ٨ أمبير من ( س ) الى ( ص ) ، ١٤ أمبير من ( س ) الى ( ص )



## اسئلة علم وكلامية الوحدة الاولى

١) عرف ما يلي : تكمية الشحنة - الشحنة النقطية - قانون كولوم - المجال الكهربائي عند نقطة - خط المجال الكهربائي - كثافة خطوط المجال الكهربائي - المجال الكهربائي غير المنتظم - المجال الكهربائي المنتظم - الكثافة السطحية للشحنة - الجهد الكهربائي عند النقطة - فرق الجهد الكهربائي - سطح تساوي الجهد - المواسعة الكهربائية - الفاراد - التيار الكهربائي - الامبير - السرعة الانسيابية - المقاومة الكهربائية - الاوم - قانون اوم - المقاومات الاومية - المقاومات اللااومية - المقاومة الكهربائية - المواد فانقية التوصيل - القوة الدافعة الكهربائية - القدرة الكهربائية - قاعدة كيرشوف الاولى ) قاعدة الوصلة ( - قاعدة كيرشوف الثانية ( قاعدة الجهد )

٢) علل ما يلي :

١. خطوط المجال تبدو خارجة من الشحنة الموجبة وداخلة في الشحنة السالبة ؟ لان خطوط المجال تمثل المسار الذي تسلكه شحنة اختبار موجبة ، فهي تتنافر مع الشحنة الموجبة لذلك يكون مسارها مبتعدا عن الشحنة الموجبة ( خارج منها ) ، وتتجاذب مع الشحنة السالبة لذلك يكون مسارها مقتربا من الشحنة السالبة ( داخلة فيها ) .

٢. لا يلزم شغل لنقل شحنة على سطح تساوي الجهد . لان فرق الجهد بين أي نقطتين عليه = صفر .

٣. سطوح تساوي الجهد دائما عمودية على خطوط المجال الكهربائي. لانه لا يلزم شغل لنقل شحنة على

سطح تساوي الجهد ( ش = ق ف جته ) = ٠ = ق ف جته / جته = ٠ = ٩٠ =  $\theta$  أي عندما يتعامد اتجاه الازاحة مع القوة الكهربائية التي تكون باتجاه المجال الكهربائي .

٤. لانجا لقياس سرعة الجسيمات الذرية عبر فرق جهد كهربائي عمليا وانما نظريا . لانها هذه الجسيمات الذرية تتحرك بسرعة عالية يصعب قياسها عمليا .

٥. نلجا احيانا الى توصيل المواسعات على التوالي والتوازي . لان المواسعات تصنع بحيث تكون لها

مواسعة محددة وتعمل على فرق جهد معين ، وقد يلزم في تطبيق عملي قيمة محددة للمواسعة ليست متوافرة عندنا يمكن الحصول عليها بتوصيل مجموعة من المواسعات بطرائق مختلفة ومنها التوصيل على التوازي او التوالي او الجمع بينهما

٦. يوجد حد اقصى للشحنة او الطاقة التي يمكن تخزينها في المواسع . لانه زيادة الشحنة على الحد الاعلى فان زيادة فرق الجهد عن قيمة معينة يؤدي السحوث تفريغ كهربائي عبر المادة العازلة الفاصلة بين صفيحتي المواسع الاسطواني مما يؤدي الى تلف المواسع .

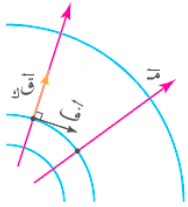
٧. لا ينتج تيار كهربائي عن الحركة العشوائية للإلكترونات في الموصلات مثل النحاس والفضة اذا لم تتصل ببطارية. لان الإلكترونات الحرة في حالة حركة عشوائية بسرعات واتجاهات مختلفة ، الا ان معدل السرعات صفرا لان متوسط عدد الإلكترونات الحرة التي تعبر أي مقطع من الموصل باتجاه ما = متوسط عدد الإلكترونات التي تعبره بالاتجاه المعاكس .

٨. متوسط سرعة الإلكترونات في موصل لا يتصل بمصدر فرق جهد = صفرا . نفس الجواب السابق

٩. ينتج تيار كهربائي عن حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد في الموصلات مثل النحاس والفضة اذا اتصلت ببطارية. لانه يتولد مجال كهربائي داخل الموصل يؤثر على الإلكترونات بقوة كهربائية تؤدي الى اندفاعها باتجاه واحد .

١٠. تكمل الإلكترونات حركتها في الموصل الموصل ببطارية بالرغم من فقدانها لجزء من طاقتها الحركية نتيجة تصادمها مع بعضها ومع ذرات الموصل . لان المجال الكهربائي يسرع الإلكترونات من جديد باتجاه القوة الكهربائية.

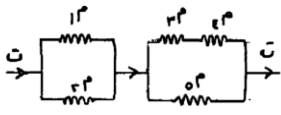
١١. تكون السرعة الانسيابية(ع) في المواد الموصلة كالفلزات صغيرة لا تتعدى اجزاء من (مم/ث)؟ لانه في الفلزات والمواد الموصلة تكون (ن) كبيرة جداً، فيكون هناك عدد هائل من التصادمات بين الإلكترونات مع بعضها ومع ذرات الفلز ، مما يعيق حركتها فتقل سرعتها.



١٢. ارتفاع درجة حرارة الموصل ( شاحن جوال مثلا) عند مرور تيار كهربائي خلاله. لان مرور التيار الكهربائي في موصل يرافقه حدوث تصادمات مع ذرات الفلز والكتروناته ، حيث تعمل هذه التصادمات على فقدان الالكترونات لجزء من طاقتها الحركية فتنتقل هذه الطاقة الى ذرات الفلز مما يؤدي الى اتساع اهتزازها وبالتالي ارتفاع درجة حرارتها ( درجة الحرارة  $\alpha$  سعة الاهتزاز )
١٣. تزداد المقاومة الكهربائية للموصلات مع ازدياد طول الموصل . لانه كلما ازداد طول الموصل زادت فرص حدوث تصادمات بين الالكترونات الحرة مع بعضها ومع ذرات الموصل فتزداد المقاومة الكهربائية
١٤. تقل المقاومة الكهربائية للموصلات مع ازدياد مساحة مقطع الموصل . لانه كلما ازداد مساحة مقطع الموصل قلت فرص حدوث تصادمات بين الالكترونات الحرة مع بعضها ومع ذرات الموصل فتقل المقاومة الكهربائية
١٥. تستخدم المقاومات الكهربائية في الاجهزة والدارات الكهربائية . للتحكم في قيمة التيار المار فيها ، ولحماية بعض الاجهزة من التلف
١٦. قيم المقاومة ( المقاومة) للموصلات الفلزية تزداد بزيادة درجة حرارتها . بسبب زيادة الطاقة الحركية للالكترونات الحرة فيها مما يؤدي الى زيادة التصادمات بينها وبين ذرات الموصل .
١٧. تستخدم المواد فائقة التوصيل في نقل الطاقة وانتاج مجالات مغناطيسية قوية في القطارات السريعة واجهزة الرنين المغناطيسي . لان مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة .
١٨. تنصب بحوث العلماء على انتاج مواد فائقة التوصيل في درجات الحرارة العادية . فسر ذلك . لصعوبة تبريدها ، وارتفاع التكلفة المادية لتصبح فائقة التوصيل
١٩. يستخدم المطاط في صناعة مقابض ادوات صيانة الاجهزة الكهربائية . لان المطاط عازل للكهرباء ومقاوميتها مرتفعة
٢٠. تختلف المقاومات في طرق توصيلها ؟ بسبب اختلاف الغاية من استخدامها
٢١. تستخدم احيانا توصيل المقاومات على التوالي . لتقليل التيار المار في الدارة وتجزئة الجهد
٢٢. مقاومة الاميتر صغيرة جدا . ليقاس التيار الكهربائي دون ان يؤثر فيه بصورة ملموسة
٢٣. تستخدم احيانا توصيل المقاومات على التوازي . لتجزئة التيار المار في الدارة
٢٤. مقاومة الفولتميتر كبيرة جدا . ليقاس فرق الجهد بين طرفي أي عنصر دون ان يؤثر في التيار المار فيه
٢٥. يكون التيار الكلي لدارة مقاوماتها موصولة على التوالي اقل من التيار الكلي للدارة نفسها عندما تكون مقاوماتها نفسها موصولة على التوازي . لانه عند توصيل المقاومات على التوالي تكون المقاومة المكافئة اكبر من اكبر مقاومة ، بينما عندما توصل على التوازي فان المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة ، ووفق العلاقة (ج = ت م) فان العلاقة عكسية بين التيار والمقاومة ، لذلك يكون التيار المار في دارة مقاوماتها موصولة على التوالي اصغر من تيارها عند وصل المقاومات نفسها على التوازي .
٢٦. توصل المصابيح والاجهزة في المنازل على التوازي . لان المصابيح تعمل على فرق الجهد نفسه ولكي نحافظ على فرق الجهد الذي تحتاجه وهو فرق جهد المصدر توصل على التوازي ، وللمحافظة على استمرار اضاءة المصابيح حتى بعد تعرض احدها للتلف . لانه عند توصيل المصابيح بطريقة التوازي يتجزأ تيار الدارة ليسري كل جزء في مصباح .
٢٧. تعد البطارية مصدرا يزود الدارة الكهربائية بالطاقة الكهربائية . تعمل الطاقة المتحررة من التفاعلات الكيميائية داخل البطارية على جعل احد قطبيها موجبا والاخر سالبا D فينشأ فرق في الجهد بين طرفيها D ويتولد مجال كهربائي في الاسلاك يؤدي الى دفع الشحنات الموجبة من القطب الموجب عبر الاسلاك مرورا بالمقاومة نحو القطب السالب للبطارية
٢٨. يمر التيار الكهربائي ( الشحنات الكهربائية ) من القطب الموجب للبطارية الى القطب السالب عبر الاسلاك . نفس السابق
٢٩. يتابع التيار الكهربائي ( الشحنات الكهربائية ) من القطب السالب للبطارية الى القطب الموجب داخل البطارية . لكي تتابع الشحنات حركتها داخل البطارية من القطب السالب ذو الجهد المنخفض الى القطب الموجب ذو الجهد المرتفع تقوم البطارية ببذل شغل (طاقة) على الشحنات D فتنتقل لها الطاقة المتحررة من التفاعلات ليتم استهلاك هذه الطاقة عبر عناصر الدارة من مقاومات واجهزة ومن ثم تعود الى القطب السالب للبطارية لتزويدها بالطاقة ودفعها نحو القطب الموجب من جديد.

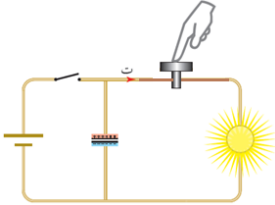


٣٠. قيمة التيار الكهربائي ثابتة في الدارة . لان البطارية تقوم بالمحافظة على نقل كمية ثابتة من الشحنات في الدائرة  
٣١. يتلاشى التيار الكهربائي عند فتح الدائرة الكهربائية . لانعدام المجال الكهربائي فيتوقف امداد الشحنات بالطاقة .  
٣٢. يستهلك جزء من الطاقة ( القدرة ) التي تنتجها البطارية داخلها . بسبب وجود المقاومة الداخلية .  
٣٣. عندما يكون الفولتميتر موصول بين طرفي بطارية والمفتاح مفتوح فإنه يقرأ القوة الدافعة للبطارية . لان مقاومة الفولتميتر كبيرة جدا فيؤول التيار عبرها الى الصفر عندئذ يقرأ الفولتميتر القوة الدافعة الكهربائية . (ج = ق - ت م)  
٣٤. عندما تكون الدارة مغلقة فإن قراءة الفولتميتر الموصول بين طرفي البطارية تكون اقل من قيمة القوة الدافعة . بسبب استهلاك جزء من الطاقة التي تنتجها البطارية في المقاومة الداخلية وقيمة النقص في فرق الجهد (ت م) .  
٣٥. في مجموعة من المقاومات الموصولة على التوازي فإن المقاومة الأصغر مقدارا هي الأكثر استهلاكا للقدرة الكهربائية . لأنه على التوازي فإن فرق الجهد يكون ثابت ، وبالتالي العلاقة بين القدرة وفرق الجهد والمقاومة تعطى بالعلاقة القدرة =  $\frac{V^2}{R}$  وبالتالي فإن المقاومة تتناسب عكسيا مع المقاومة عند ثبوت فرق الجهد ، فالمقاومة الأصغر تستهلك أكبر قدرة  
٣٦. في مجموعة من المقاومات الموصولة على التوالي فإن المقاومة الأكبر مقدارا هي الأكثر استهلاكا للقدرة الكهربائية . لأنه على التوالي فإن التيار الكهربائي يكون ثابت ، وبالتالي العلاقة بين القدرة والتيار والمقاومة تعطى بالعلاقة ( القدرة =  $I^2 R$  م ) وبالتالي فإن المقاومة تتناسب طرديا مع المقاومة عند ثبوت التيار ، فالمقاومة الأكبر تستهلك أكبر قدرة او طاقة .



٣٧. تتصل خمس مقاومات متساوية معا كما في الشكل ، حدد المقاومة الأكثر استهلاكا للطاقة الكهربائية مينا السبب ؟ م ، المقاومة الاكثر استهلاكا للقدرة لأنه يمر بها أكبر تيار (التيار يتناسب عكسيا مع المقاومة لذلك (ت =  $\frac{V}{R}$  ، ت =  $\frac{V}{R}$  ، ت =  $\frac{V}{R}$  ، ت =  $\frac{V}{R}$  ، ت =  $\frac{V}{R}$ ) وحسب العلاقة القدرة =  $I^2 R$  م فإن م تستهلك أكبر قدرة . او لان المقاومة الاصغر لمقاومات موصولة على التوازي تستهلك أكبر قدرة

- ٣) من خلال دراستك للمواضع الموضح بالدائرة المجاورة وضح العمليات وتحويلات الطاقة التي تحدث عند :  
١. اغلاق المفتاح بين المواسع والبطارية ؟ عملية شحن للمواسع وتتحول الطاقة الكهربائية التي تنتجها البطارية الى طاقة وضع كهربائية مختزنة في المواسع  
٢. الضغط على مفتاح التشغيل ؟ عملية تفريغ للمواسع وتتحول طاقة الوضع الكهربائية المختزنة في المواسع الى طاقة كهربائية في المصباح



## اسئلة وزارية مه سنوية ٢٠١٨ حتى الان

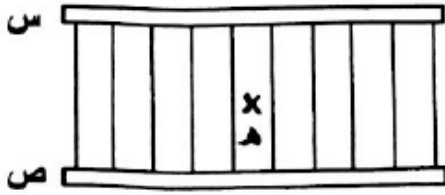
سنتوية ٢٠١٨

(٢١٣) يبين الشكل المجاور شحنة نقطية (س) موضوعة في الهواء ، اذا كان المجال الكهربائي عند النقطة (هـ) يساوي (٥٠) نيوتن/كولوم والجهد الكهربائي عند نفس النقطة يساوي (٣٠) فولت . احسب : (١٠ علامات)

(أ) مقدار الشحنة (س) ؟



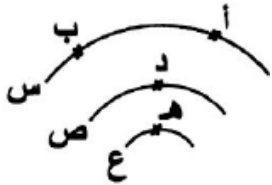
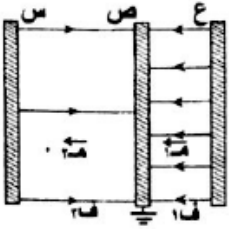
(ب) شغل القوة الخارجية لنقل شحنة مقدارها (٤) بيكوكولوم من النقطة (هـ) الى مالانهاية بسرعة ثابتة ؟



(٢١٤) يبين الشكل المجاور صفيحتين موصلتين متوازيتين (س،ص) مساحة كل منهما  $(10 \times 10^{-2})$  م<sup>٢</sup> ، شحنت احدهما بشحنة موجبة والاخرى بشحنة سالبة ، فاذا وضع عند النقطة (هـ) جسيم مشحون شحنته (٢-) نانوكولوم وكتلته  $(8 \times 10^{-10})$  كغ فأتزن . اجب عما يلي : (٩ علامات)

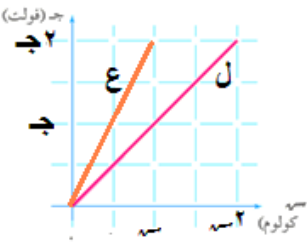
(أ) حدد نوع الشحنة الكهربائية على كل صفيحة  
(ب) احسب مقدار الشحنة الكهربائية على كل صفيحة

(٢١٥) اعتمادا على البيانات المثبتة على الشكل والذي يمثل ثلاث صفائح موصلة (س،ص،ع) ، واذا علمت ان (جس = جع) ، اثبت ان (ف٢ = ف١) ؟ (٤ علامات)

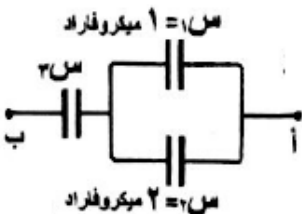


(٢١٦) يمثل الشكل المجاور سطوح تساوي الجهد (س ، ص ، ع) لشحنة نقطية ، والنقاط (أ ، ب ، ج) تقع على سطوح تساوي الجهد ، اذا علمت ان (ج١ = ٨ فولت) وان شغل القوة الكهربائية لنقل شحنة مقدارها (٢-) ميكروكولوم من (د) الى (ب) هو (٤) ميكروجول احسب (ج١) ؟ (٥ علامات)

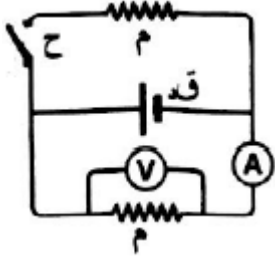
(٢١٧) يبين الشكل المجاور العلاقة بين الجهد الكهربائي والشحنة لمواسعين كهربائيين (ل ، ع) في اثناء عملية الشحن للحد الاعلى من الجهد (ج٢) . اجب عما يلي : (٦ علامات)  
(أ) أي المواسعين يخزن طاقة اكبر ؟ اثبت ذلك .  
(ب) ماذا يحدث للمواسع (ل) اذا وصل مع بطارية جهدها (ج٣) ؟



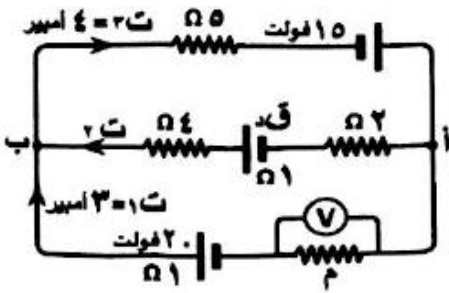
(٢١٨) اعتماد على البيانات المثبتة على الشكل ، واذا علمت ان المختزنة في المواسع (س) تساوي (٣٠) ميكروكولوم وان (ج١ = ١٥ فولت) . احسب مواسعة المواسع (س) ؟ (٧ علامات)



٢١٩) دائرة كهربائية بسيطة فيها بطارية قوتها الدافعة (ق.د) ومقاومتها الداخلية (م.د) ، وصلت على التوالي مع مقاومة خارجية (م) فان الهبوط في جهد البطارية يساوي : ( ت م ،  $\frac{1}{3}$  ت م.د ، ق.د - ت م.د ، ق.د - ت م ) ( ٣ علامات )



٢٢٠) في الشكل المجاور عند غلق المفتاح (ح) فان قراءة الاميتر والفولتميتر على الترتيب : ( تزداد ، تزداد - تزداد ، تقل - لا تتغير ، تقل - لا تتغير ) ( ٣ علامات )

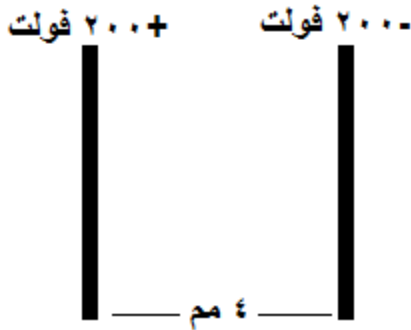


٢٢١) معتمدا على البيانات المثبتة على الشكل احسب : (١٥ علامة)  
أ) القدرة الكهربائية للبطارية (ق.د)  
ب) قراءة الفولتميتر

٢٢٢) دائرة كهربائية بسيطة فيها بطارية قوتها الدافعة (ق.د) ومقاومتها الداخلية (م.د) ، وصلت على التوالي مع مقاومة خارجية (م) فان الهبوط في جهد البطارية يساوي : ( ت م ،  $\frac{1}{3}$  ت م.د ، ق.د - ت م.د ، ق.د - ت م ) ( ٣ علامات )

### صيفية ٢٠١٨

٢٢٣) يبين الشكل المجاور صفيحتين متوازيتين ، مساحة كل منهما (١٠٠) سم<sup>٢</sup> فإذا تحرك بروتون من السكون من نقطة عند الصفيحة الموجبة الى نقطة عند الصفيحة السالبة واصبحت سرعته عندها (١٠×٤) م/ث . احسب : (١٠ علامات)  
أ) مقدار شحنة كل صفيحة .  
ب) تسارع الالكترون مقداراً واتجاهاً .



ملاحظة : كتلة الالكترون غير معطاة في السؤال

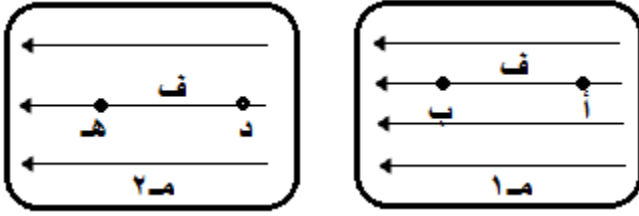
أ- ج ( بين الصفيحتين ) = ٢٠٠ - (٢٠٠-) = ٤٠٠ فولت  
ج = ف م ← ٤٠٠ = ١٠×٤<sup>٣</sup> م × م ← م = ١٠×١ فولت/م

م =  $\frac{\sigma}{\epsilon_1} = \frac{\sigma}{\epsilon}$  ← ١٠×١ =  $\frac{\sigma}{\epsilon}$  ←  $\sigma = ١٠ \times ٣٥,٤ \times ١٠^{-١١}$  كولوم

لاحظ انه لا يمكن استخدام القانون الخاص :  $\frac{v^2}{2} = \frac{qE}{m}$  لان الكتلة غير موجودة وشحنة الجسيم ايضا .

ب- انتقل البروتون بفعل قوة كهربائية

$٢٠٠ = ١٠ \times ١٦ = ٢ + ٠ = ٢ \times ١٠ \times ٤ \times ٣ - ١٠ \times ٢ = ١٠ \times ٢$  م/ث<sup>٢</sup> واتجاه التسارع باتجاه محصلة القوى دائما ، والقوة المؤثرة فيه هي القوة الكهربائية نحو السينات الموجبة لذلك اتجاه التسارع باتجاه (+س)



٢٢٤) في الشكل المجاور ، الشغل الذي تبذله القوة الكهربائية لنقل شحنة موجبة من النقطة (أ) الى النقطة (ب) يكون اكبر من الشغل الذي تبذله لنقل الشحنة نفسها من النقطة (د) الى النقطة (هـ) . فسر ذلك ؟ ( ٤ علامات )

$$\text{شك} \text{ أ ب} = \text{ش} = \text{ش} \times \text{ج ب} = \text{ش} \times (\text{ف ب} \times \text{م}^١) \dots\dots\dots ١$$

$$\text{شك} \text{ د هـ} = \text{ش} = \text{ش} \times \text{ج هـ} = \text{ش} \times (\text{ف هـ} \times \text{م}^٢) \dots\dots\dots ٢$$

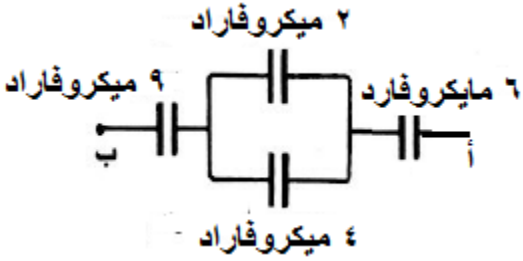
وبمقارنة المعادلتين نجد ان الكميات متساوية ( ف ، ش ) في الحالتين ما عدا المجال الكهربائي ، ولان خطوط مجال (م١) < خطوط مجال (م٢) فان الشغل الكهربائي (أ ← ب) < الشغل الكهربائي (د ← هـ)

٢٢٥) مواسع ذو صفيحتين متوازيتين وصل مع بطارية حتى شحن تماما ثم فصل عنها ، اذا زاد البعد بين الصفيحتين الى ضعفي ما كان عليه . بين ما يحدث لكل مما يلي : ( ٦ علامات )

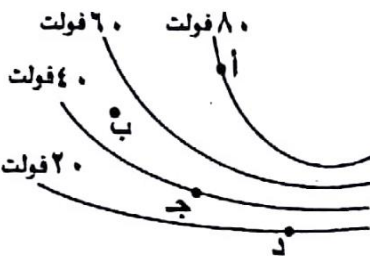
- أ) مواسعة المواسع
- ب) شحنة المواسع
- ج) فرق الجهد بين طرفي المواسع

٢٢٦) معتمدا على الشكل المجاور وبياناته اذا علمت ان (ج ب = ٢٠ فولت) احسب : ( ٧ علامات )

- أ) المواسعة المكافئة لمجموعة المواسعات
- ب) الطاقة المختزنة في مجموعة المواسعات

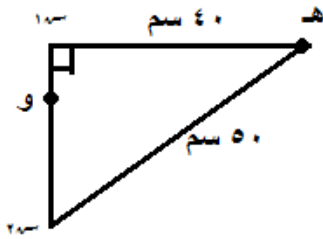


٢٢٧) يبين الشكل المجاور سطوح تساوي الجهد لتوزيع من الشحنات الكهربائية ، النقطة التي يكون عندها المجال الكهربائي اكبر ما يمكن هي : أ - ب - ج - **د**



٢٢٨) نظام يتألف من شحنتين نقطيتين كما في الشكل ، اذا علمت ان (ش١ = ٤ نانوكولوم) والجهد الكهربائي عند النقطة (هـ) يساوي صفرا احسب : ( ١٠ علامات )

- أ) طاقة الوضع الكهربائية المختزنة في النظام . يمكن حله بالقانون العام لطاقة الوضع .
- ب) مقدار المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (و)



٢٢٩) معتمدا على الشكل المجاور وبياناته اذا علمت ان المقاومات متساوية والمقاومة الداخلية للبطارية مهملة فان قراءة

الفولتميتر تساوي : ق<sub>د</sub> -  $\frac{1}{3}$  ق<sub>د</sub> -  $\frac{1}{3}$  ق<sub>د</sub> -  $\frac{2}{3}$  ق<sub>د</sub>

( ٣ علامات )

الحل : جـ الفرع الايمن = جـ البطارية = جـ الفرع الايسر (من خصائص توصيل المقاومات على التوازي)

جـ الفرع الايمن = جـ البطارية

ت الفرع الايمن  $\times$  م<sup>٢</sup> = ق<sub>د</sub>  $\iff$  ت الفرع الايمن =  $\frac{ق_{د}}{م^2}$

$\iff$  قراءة الفولتميتر = جـ المقاومة = ت الفرع = م  $\times$  م  $\times$   $\frac{ق_{د}}{م^2}$  = م  $\times$   $\frac{1}{3}$  ق<sub>د</sub>

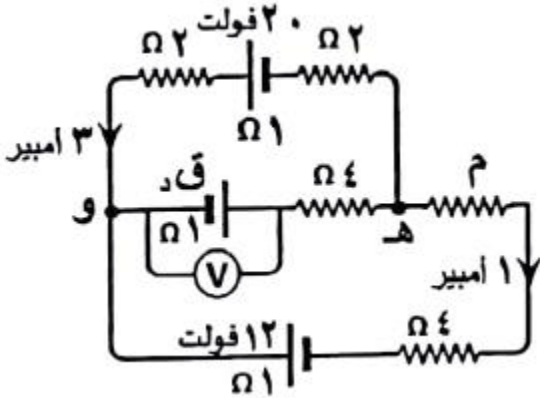
او حل اخر : ت الفرع الايمن =  $\frac{\text{مجموع مقاومات الفروع} - \text{مجموع مقاومات الفرع}}{\text{مجموع مقاومات الفروع}} \times \text{ت الكلي} = \text{ت الكلي} = \text{ت} = \frac{\sum ق_{د}}{\sum م} = \frac{ق_{د}}{\frac{م^2}{3}} = \frac{3 ق_{د}}{م^2}$

ت الفرع الايمن =  $\frac{م^2 - م^3}{م^3} \times \text{ت الكلي} = \frac{1}{3} \times \text{ت الكلي} = \text{قراءة الفولتميتر} = \text{جـ المقاومة} = \text{ت الفرع} = م \times \frac{1}{3} \times \text{ت الكلي} = م \times \frac{3 ق_{د}}{م^2} \times \frac{1}{3} = م \times \frac{1}{3} ق_{د}$

٢٣٠) في اثناء حركة الالكترونات الحركة في الموصل تفقد جزء من طاقتها الحركية وتنتقل الى ذرات الموصل . ما اثر ذلك في كل من درجة حرارة الموصل ومقاوميته ؟

٢٣١) بناء على الشكل المجاور وبياناته احسب : ( ١١ علامة )

( أ ) قراءة الفولتميتر  
( ب ) قيمة المقاومة (م)



## القوانين

ت = أن' ع e- ت = $\frac{r \Delta}{z \Delta}$ ج = ت م م = $\frac{p l}{I}$	قوانين التيار فرق الجهد بين طرفي مقاومة المقاومة بدلالة خصائص الموصل
ج ا ب = ق د - ت م = ت م ح ت ( م × م ) الفرع ١ = ( ت × م ) الفرع ٢ = ت الكلي × م الفروع ت الفرع = $\frac{\text{مجموع مقاومات الفروع} - \text{مجموع مقاومات الفروع}}{\text{مجموع مقاومات الفروع}} \times \text{ت الكلي}$ ( يستخدم للتأكد فقط او المسائل الموضوعية )	فرق الجهد بين طرفي بطارية لحساب تيار فرع
قدرة للمقاومة = ج ت = ت <sup>٢</sup> م = $\frac{I^2}{m}$	قدرة مقاومة
الطاقة الكهربائية للبطارية او المقاومة = القدرة × الزمن	الطاقة
قدرة البطارية = ق د = القدرة المستهلكة في المقاومات كلها = قدرة الدارة ق د = ت <sup>٢</sup> م + ت <sup>٢</sup> م ح ( حسب قانون حفظ الطاقة )	قدرة بطارية ( الدارة )
١ - ج بين طرفي البطارية = ج بين طرفي المقاومات الخارجية الاثبات : ق د - ت ك ل ي × م = ت ك ل ي × م + ٢٠ ج ج = ٦٠ = ق د - ت ك ل ي × ( م + ٢٠ م ) تعميم : ج فرع = ق د - ت الكلي × م فرع البطارية الداخلية والخارجية ٢ - ت = $\frac{\sum Q}{\sum m}$	الدارة البسيطة
كيرشوف الاول عند نقطة تفرع ج ا ب + ج ت م + ج ق د = ٠ ج ا ب + ج ت م + ج ق د = ٠	كيرشوف الثاني

انجزت بفضل الله

