

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس زكريا اسماعيل اضغط هنا

للحديث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

وزارة التربية والتعليم  
القطاع B ، النطاق 6B  
مدرسة رأس الخيمة للتعليم الثانوي

## أسئلة في الكهرباء الساكنة ( ١ )

الثاني عشر / المتقدم / العام

/ الفصل الدراسي الأول / 2017 – 2018 /

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

المدرس : زكريا إسماعيل طالب

## العلاقات والثوابت الفيزيائية / الفصل 1

### الكهرباء الساكنة

$k_C = 9 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$	$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \mp n e$
$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x}$	$q_e = -e$ $q_p = +e$

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

**أولاً : اختر أنساب تكملة لكل من العبارات التالية**

1- شحتان نقطيتان موجبتان متجاورتان ، القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $1.6N$ ) إذا انقص البعد بينهما إلى النصف فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما ستصبح:

$$0.4N , 3.2 N , 0.80 , 6.4N$$

2- شحتان نقطيتان متجاورتان المسافة بينهما ( $r$ ) ، والقوة الكهربائية المتبادلة بينها  $10N$  ، إذا أصبحت المسافة بين الشحتين ( $\frac{r}{4}$ ) ، فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ستصبح :

$$20N , 40N , 80N , 160N$$

3- طريقة شحن الموصل بمجاورته لجسم آخر مشحون ومن ثم توصيل الموصل بالأرض تسمى :  
الشحن بالتماس ، الشحن بالحث ، الشحن بالاستقطاب ، بالتوصيل بالأرض

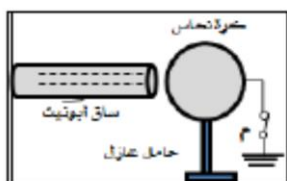
4- شحت قطعة من مادة ما بطريقة الاستقطاب ، نستنتج من ذلك أن القطعة :  
من المواد الموصلة ، من المواد العازلة ، اكتسبت شحنات كهربائية ، فقدت شحنات كهربائية

5- أي مما يلي لا يمكن بواسطتها شحن ساق من الابونيت ؟  
طريقة الدلك ، طريقة الحث ، طريقة الاستقطاب ، طريقي الاستقطاب والدلك

6- إذا كان جسم مشحون بشحنة كهربائية سالبة، فإن شحنته يمكن أن تتعادل شحنة :

$$-1.6e , +1.6 e , -3e , +3 e$$

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)



7- في الشكل المجاور بعد فتح المفتاح (M) ثم إبعاد ساق الابونيت عن الكرة  
تبقى الكرة متعادلة ، تشحن الكرة بشحنة موجبة  
تشحن الكرة بشحنة سالبة ، لا يمكن معرفة شحنة الكرة

8- أي مما يلي يدل على التعبير الصحيح لمفهوم تكمية الشحنة الكهربائية ؟

شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة  $+1C$  ، شحنة الجسم عدد غير صحيح من الشحنة الأولية  
شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة  $-1C$  ، شحنة الجسم عدد صحيح من الشحنة الأولية

9- شحتان نقطيتان متجاورتان المسافة بينهما ( $r$ ) ، والقوة الكهربائية المتبادلة بينها  $30N$  ، إذا أصبحت المسافة بين  
الشحتين ( $\frac{r}{3}$ ) ، فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ستصبح :

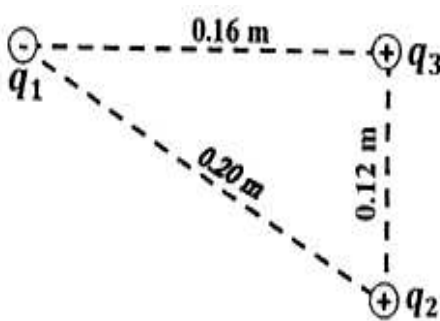
$$20N , 10N , 90N , 270N$$

10- إذا تباعدت شحتان نقطيتان من مسافة  $1\text{ cm}$  إلى مسافة  $4\text{ cm}$  فإن عامل التغير للقوة بينهما:

$$4 , \frac{1}{4} , 16 , \frac{1}{16}$$

11- شحتان نقطيتان موجبتان متجاورتان ، القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $4.8N$ ) إذا زيد البعد بينهما إلىضعف وأصبحت كل شحنة ضعف ما كانت عليه، فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما ستصبح :

$$1.2 N , 9.6 N , 4.8 N , 1.2 N$$

**ثانياً : أجب عن الأسئلة الآتية**

12- وضعت ثلات شحنات نقطية عند رؤوس مثلث، كما في الشكل المجاور إذا كانت  $(q_1 = -4 \times 10^{-8} C)$ ,  $(q_2 = +1.4 \times 10^{-8} C)$ ,  $(q_3 = +2.2 \times 10^{-9} C)$  وتؤثر الشحنة  $q_1$  على الشحنة  $q_3$  بقوة جذب مقدارها  $(1.4 \times 10^{-4} N)$

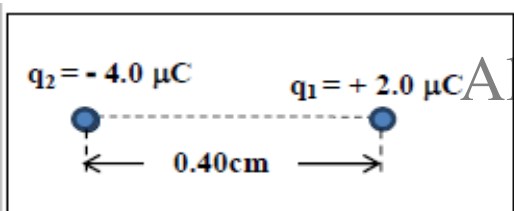
أجب عن الآتي :

- جد مقدار محصلة القوى المؤثرة في الشحنة  $q_3$ , وحدد اتجاهها على الشكل نفسه.

13- وضعت شحتنات نقطيتان في الهواء كما في الشكل المجاور

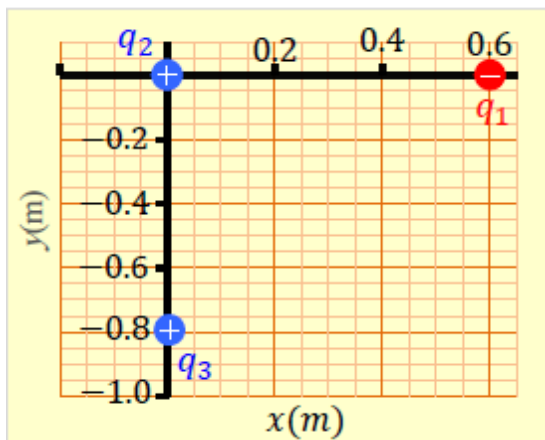
اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين :

- احسب القوة الكهربائية المؤثرة على الكترون يقع في منتصف المسافة بين الشحتين ثم حدد اتجاهها.



14- اشرح بخطوات كيفية شحن الكرة في الشكل المجاور بشحنة سالبة بطريقة الحث ؟





- 15- في الشكل المجاور وضعت الشحنات النقاطية الثلاث ( $q_1 = -5\mu C$  ,  $q_2 = +3.0\mu C$  ,  $q_3 = +6.0\mu C$ ) في الهواء، اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين:
- احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة ( $q_2$ ) وحدد اتجاهها .

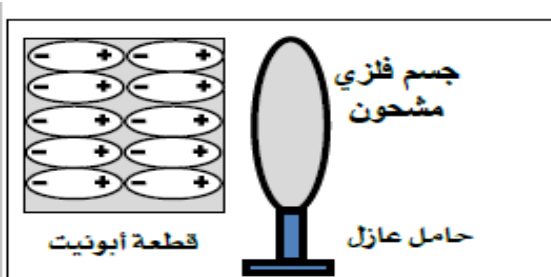
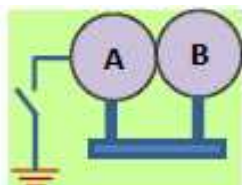
- إذا أبعدت الشحنة  $q_3$  عن  $q_2$  مع بقاء  $q_1$  في مكانها، فهل يزداد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في  $q_2$  أم يقل أم يبقى ثابتاً؟ ببرر ذلك.

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

- أحسب القوة المؤثرة على الشحنة  $q_1$  وحدد اتجاهها

16- بالاستعانة بالشكل :

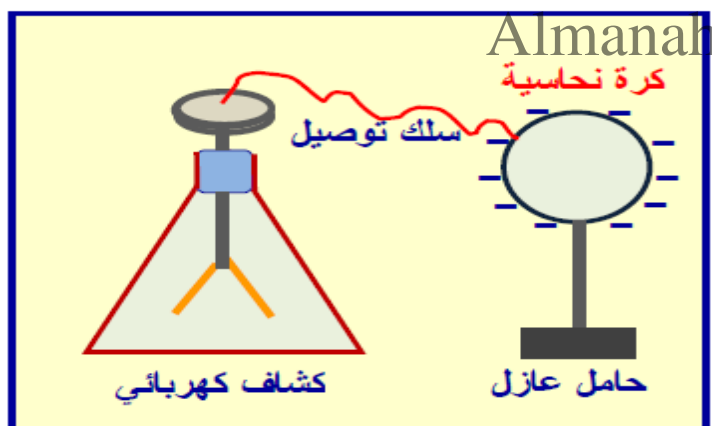
- حدد بأربع خطوات كيف يمكنك أن تكتسب الموصلان في الشكل المجاور نفس المقدار والنوع من الشحنات الكهربائية دون لمسهما ؟



17- وضع جسم فلزي مشحون - بالقرب من قطعة من الابونيت

فشنحت كما في الشكل المجاور

- ارسم الشحنة الكهربائية على الجسم الفلزي ، وما اسم الطريقة التي شحنت بها قطعة الابونيت ؟

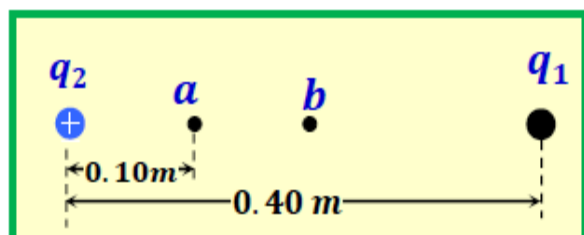


18- بيّن الشكل المجاور موصل كروي مشحون

ويرتكز على حامل عازل وسطحه متصل بقطر الكشاف كهربائي فسر ما يلي :

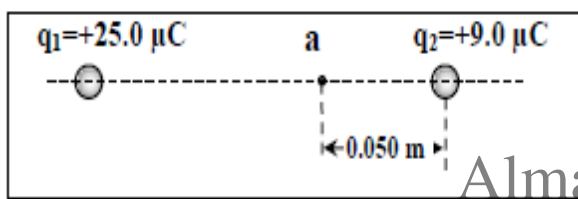
- عدم تأثير ورقي الكشاف عند ملامسة سطح الموصل الكروي بجسم معين

- يقل انفراج ورقي الكشاف عند تقريب جسم موصل من الموصل الكروي



- 19- إذا كانت محصلة القوة الكهربائية المؤثرة على شحنة نقطية مقدارها ( $q_3 = +3 \times 10^{-8} C$ ) عند النقطة a المبينة في الشكل المجاور يساوي صفراء وكانت ( $q_2 = +2.50 \times 10^{-8} C$ ) جد  $|q_1|$  وحدد نوعها •

- حدد على الشكل نفسه اتجاه محصلة القوة الكهربائية عند منتصف المسافة بين الشحتين (النقطة b على الشكل)



- 20- إذا كانت محصلة القوى الكهربائية المؤثرة على بروتون وضع عند النقطة (a) كما في في الشكل المجاور تساوي صفراء .

- احسب البعد بين الشحتين  $q_1, q_2$

- 21- كرتان صغيرتان من نخاع البيلسان وزن كل منها (0.05 N) علقت كل من الكرتتين بطرف خيط خفيف طوله (0.60 m) ثم ثبت طرفا الخيطين إلى النقطة نفسها وعند شحن الكرتتين بشحنين متماثلين تناهرا بحيث صارت الزاوية بين الخيطين (30°) أحسب كمية الشحنة على كل من كرتى نخاع البيلسان .

٩

## أسئلة في المجالات الكهربائية / 2

الثاني عشر المتقدم / العام

/ الفصل الدراسي الثاني / 2017 – 2018 /

Almanahj.com/ae

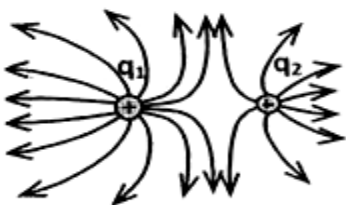
المدرس : زكريا إسماعيل طالب

## العلاقات والثوابت الفيزيائية / الفصل 2

### في المجالات الكهربائية

$k_C = 9 \times 10^9 N \cdot m^2/C^2$	$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \pm n e$
$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x}$	$q_e = -e$ $q_p = +e$
$E = k_C \frac{ q }{r^2}$	$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0}$ $\Delta V_{ab} = V_b - V_a$
$V = \frac{W_q}{q}$	
$\Delta V_{ab} = E d_{a \rightarrow b}$	$C = \frac{q}{\Delta V}$

Almanahj.com/ae

**أولاً : اختر أنساب تكميلة لكل من العبارات التالية**

1- اعتماداً على الشكل المجاور ، النسبة بين كمتي الشحنتين  $\left(\frac{q_1}{q_2}\right)$  تساوي :

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{3}{2}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{2}{1}$$

2- يتحرك الإلكترون نحو الشمال عند وضعه حراً في مجال كهربائي منتظم ، في أي اتجاه يكون هذا المجال ؟

الشمال ، الغرب ، الشرق ، الجنوب

3- أي من الآتي ليس صحيحاً لخطوط المجال الكهربائية :

تبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهي عند الشحنة السالبة  
كثافتها عبر وحدة المساحات يعتمد على نوع الشحنة المولدة للمجال

4- عندما تنزن كرة فلزية صغيرة داخل مجال كهربائي ، على ماذا يدل ذلك ؟

القوة الكهربائية تساوي قوة الجاذبية  
وضعت الكرة عند نقطة التوازن  
الكرة تحمل شحنة موجبة

5- أي من الآتي يعبر عن القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار صغيرة مفروضة على كمية شحنة الاختبار ؟

شدة المجال الكهربائي ، طاقة الوضع الكهربائية ، كثافة الشحنة ، الجهد الكهربائي

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

6- في مجال كهربائي منتظم تم اختيار نقطتين تقعان على أحد خطوط المجال ، البعد بينهما (3.2cm) ثم قيس فرق الجهد بينهما بوساطة فولتميتر فكان (4.8V) ، ما شدة المجال الكهربائي الذي تتوارد فيه هاتان النقطتان ؟

$$0.15V/m, \quad 150V/m, \quad 6.7 \times 10^{-3}V/m, \quad 1.5V/m$$

7- ما الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة (0.06m) من شحنة نقطية إذا كانت شدة المجال الكهربائي عندها ؟

$$350N/C$$

$$7.4 \times 10^3 V, \quad 5.8 \times 10^3 V, \quad 21 V, \quad 1.3 V$$



8- اعتماداً على الشكل المجاور ، أي من الآتي يعتبر صحيحاً ؟

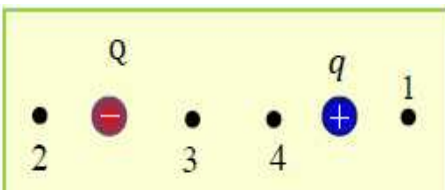
$$V_A > V_B, \quad E_A = E_B, \quad V_A = V_B, \quad E_A < E_B$$

$$V_A < V_B, \quad E_A = E_B, \quad V_A = V_B, \quad E_A > E_B$$

9- عند بذل شغل على شحنة سالبة بحيث تحرك باتجاه المجال الكهربائي فإن طاقة وضعها النهائية :

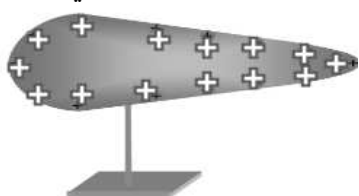
تقل ، تزداد ، تصير صفراء ، لا تتغير

10- إلى أي من النقاط الأربع المبينة في الشكل المجاور يجب نقل الشحنة (q) إليها من موقعها الحالي لكي تزداد طاقة وضعها الكهربائية ؟



$$1, \quad 2, \quad 3, \quad 4$$

11- إحدى الجمل التالية غير صحيحة للموصل المخروطي كما في الشكل والذي في حالة اتزان الكتروستاتيكي :

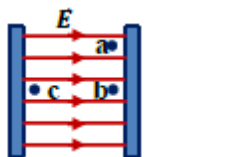


خطوط المجال بالقرب من سطحه عمودية عليه

الجهد الكهربائي متساوي عند جميع نقاط سطحه

مقدار شدة المجال الكهربائي متساوي بالقرب من سطحه

12- أي نقطتين في الشكل المجاور إذا انتقل الإلكترون بينهما تزداد طاقة وضعه ؟  
من a إلى b ، من c إلى a ، من c إلى b ، من b إلى c



13- إن المجال الكهربائي عند نقطة لا يعتمد على:

كمية الشحنة المولدة للمجال

بعد النقطة عن الشحنة المولدة للمجال

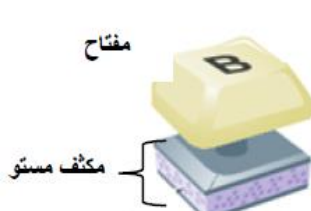
نوع الوسط المحيط بالشحنة  
شحنة الاختبار الموضوعة عند النقطة

14- عندما تكون الشحتان مختلفتين موضوعتين في الفضاء وعلى استقامته واحدة، فإن النقطة التي ينعدم عندها المجال:  
فيما بين الشحتين وأقرب لأقلهما مقداراً  
خارجهما وعلى الخط الواصل بينهما وأقرب  
لأكيرهما مقداراً

15- إذا سحت المادة العازلة بين صفيحتي مكثف مع ثبات فرق الجهد فإن الطاقة المخزنـة فيه :  
تـزداد ، تـقل ، لا تتـغير

[Almanaj.com/ae](http://Almanaj.com/ae)

16- يمتاز المكثف الكهربائي المشحون عن البطارية الكهربائية بأنه:  
يمكن إعادة شحنه عند تفريغ طاقته ، لا يمكن إعادة شحنه عند تفريغ طاقته  
يمكن تفريغ طاقته خلال فترة زمنية طويلة ، يمكن تفريغ طاقته خلال فترة زمنية قصيرة جداً



17- أي مما يلي صحيحاً عند الضغط على المفتاح الظاهر في الشكل والذي يمثل جزءاً من لوحة مفاتيح الحاسوب ؟

تـقل المسـاحة المشـترـكة بـيـن صـفـيـحتـي المـكـثـف فـتـقـل سـعـتـه الكـهـرـبـائـيـة

تـقل المسـافة بـيـن صـفـيـحتـي المـكـثـف فـتـقـل سـعـتـه الكـهـرـبـائـيـة

تـقل المسـاحة المشـترـكة بـيـن صـفـيـحتـي المـكـثـف فـتـزـدـاد سـعـتـه الكـهـرـبـائـيـة

تـقل المسـافة بـيـن صـفـيـحتـي المـكـثـف فـتـزـدـاد سـعـتـه الكـهـرـبـائـيـة

18- أي مما يلي يؤدي إلى تفريغ كهربائي بين صفيحتي مكثف مسـتو ؟

تأـيـنـ المـادـةـ العـازـلـةـ بـيـنـ الصـفـيـحتـيـنـ .

نقـصـانـ شـدـةـ المـادـةـ الكـهـرـبـائـيـ بـيـنـ الصـفـيـحتـيـنـ .

، ،

توـصـيلـ الصـفـيـحتـيـنـ بـمـادـةـ عـازـلـةـ .

فـصـلـ الـبـطـارـيـةـ عـنـ الـمـكـثـفـ .

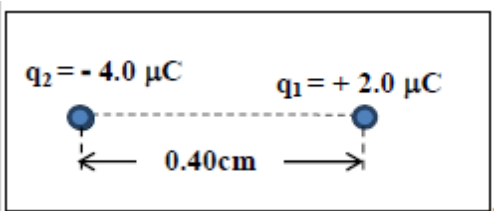
19- يـشـحـنـ مـكـثـفـ سـعـتـهـ  $6.5\mu F$  فـإـذـاـ كـانـتـ شـحـنـةـ الـمـكـثـفـ  $C = 130\mu F$  فـإـذـاـ فـرـقـ الـجـهـدـ الـكـهـرـبـائـيـ :

$20 V$  ،  $0.05 V$  ،  $845 V$  ،  $136.5 V$

## ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية

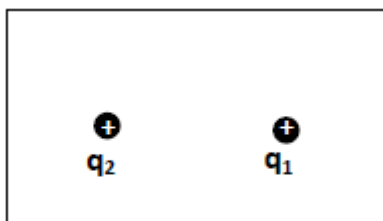
20- وضعت شحتنات نقطيتان في الهواء كما في الشكل المجاور اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين :

- احسب شدة المجال عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحتين ثم حدد اتجاهها.



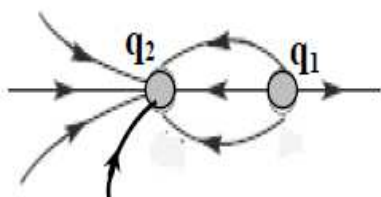
- احسب القوة الكهربائية التي تؤثر في إلكترون يوضع في منتصف المسافة بين الشحتين، ثم حدد اتجاهها.

21- ارسم على الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي للشحتين علماً بأن  $(q_2 = 3q_1)$ .



[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

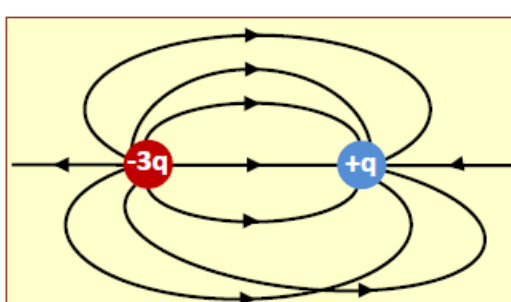
22- اعتماداً على الشكل التخطيطي المجاور أكمل الجدول التالي بما يناسب :

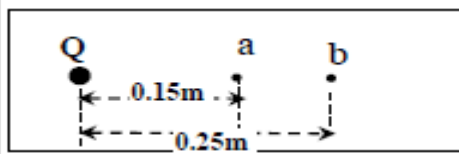


$q_2$	$q_1$	الشحنات
		نوع الشحنة
$14\mu\text{C}$		مقدار الشحنة

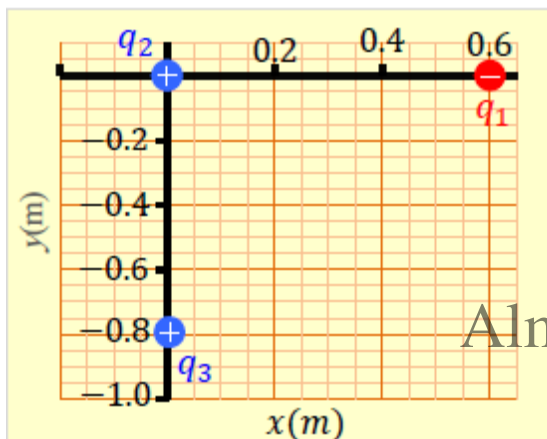
23- رسم متعلم خطوط المجال الكهربائي لشحتين متجاورتين كما في الشكل المجاور

- اكتب الأخطاء الثلاثة التي ارتكبها المتعلم في الرسم





- 24- النقطتان  $a$ ,  $b$  تقعان في المجال الكهربائي للشحنة النقطية  $Q$  التي يحيط بها الهواء كما في الشكل المجاور، إذا كان مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة  $(b)$  يساوي  $(9.0 \times 10^2 \text{ N/C})$
- احسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة  $(a)$



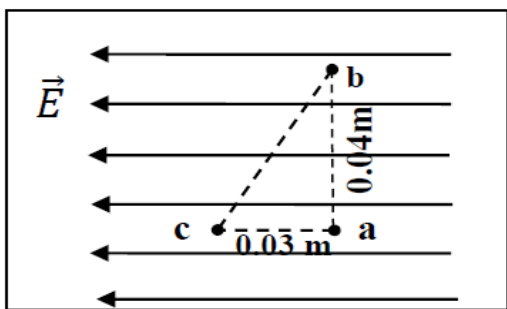
[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

- 25- في الشكل المجاور وضعت الشحنات النقطية الثلاث  $(q_1 = -5\mu\text{C}, q_2 = +3.0\mu\text{C}, q_3 = +6.0\mu\text{C})$  في الهواء، اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين:
- احسب مقدار المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة  $(q_2)$  وحدد اتجاهه.

- احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $(q_2)$  وحدد اتجاهها.
- إذا أبعدت الشحنة  $q_3$  عن  $q_2$  مع بقاء  $q_1$  في مكانها، فهل يزداد مقدار المجال الكهربائي المؤثر في  $q_2$  أم يقل أم يبقى ثابتاً؟ ببرر ذلك.

26 - الموصلان في الشكل أدناه معزولاً ومشحونان بشحنتين متماثلتين. أكمل جدول المقارنة الآتي :

		المقارنة
		توزيع الشحنات على سطح كلٍّ منها
		الجهد الكهربائي على سطح كلٍّ منها
		المجال الكهربائي المحيط بهما

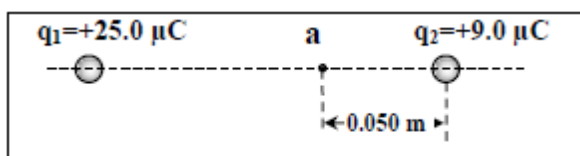


27 - تقع النقاط (a, b, c) داخل مجال كهربائي منتظم شدته  $200\text{N/C}$  كما في الشكل المجاور، أجب عن الفقرتين الآتيتين :

- احسب فرق الجهد الكهربائي بين النقطة (b) والنقطة (c)

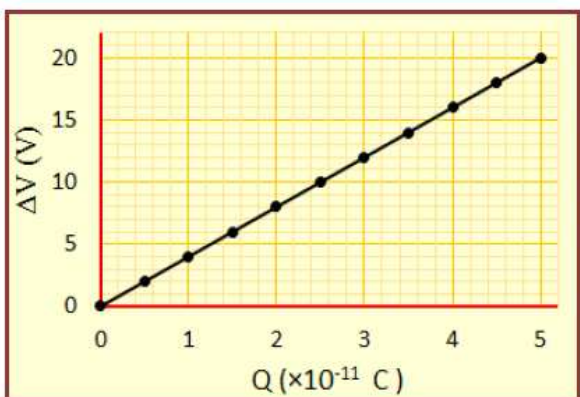
28 - يتحرك جسيم مشحون مسافة ( $0.06\text{m}$ ) باتجاه مجال كهربائي منتظم شدته ( $55\text{N/C}$ ) فتكسب شغلا الكهربائية بمقدار ( $5.0 \times 10^{-16}\text{J}$ )

- احسب كمية شحنة الجسيم



29- إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة (a) في الشكل المجاور تساوي صفراء .

- احسب البعد بين الشحنتين  $q_1, q_2$ .



30- شحن مكثف مستو بوصل صفيحتيه بقطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها  $20.0 \text{ V}$ ). الرسم البياني المجاور يمثل منحني تغيرات فرق الجهد بين صفيحتي المكثف بتغير شحنته خلال عملية الشحن، باستخدام المنحنى أحسب :

- سعة المكثف المستخدم

- ماذا تمثل المساحة تحت المنحنى

- إذا زيد فرق الجهد إلى  $40.0 \text{ V}$ ) .فما يحدث لميل المنحنى ؟

- عندما تحل مادة عازلة محل الهواء بين الصفيحتين، أكمل الجدول التالي مستخدماً الكلمات (يقل، يزداد، يبقى ثابتاً) لنصف ما يحصل لكميات الواردة فيه

Almanahj.com/ae

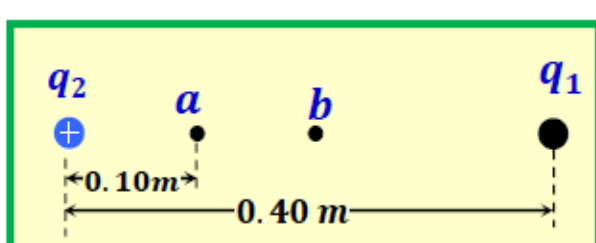
مقدار الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثف	مقدار سعة المكثف الكهربائي	مقدار كمية شحنة كل من الصفيحتين

31- إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة  $a$  المبينة

في الشكل المجاور يساوي صفراء وكانت

$$( q_2 = +2.50 \times 10^{-8} \text{ C} )$$

- جد  $|q_1|$  وحدد نوعها

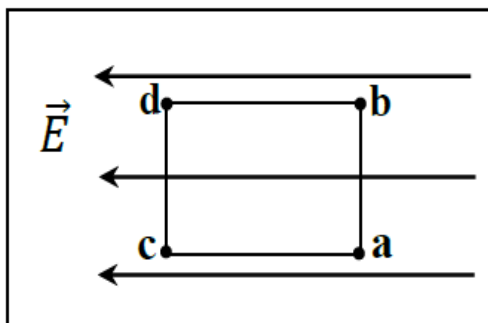


- حدد على الشكل نفسه اتجاه محصلة شدة المجال الكهربائي عند منتصف المسافة بين الشحتين ( النقطة b على الشكل )

32- في تجربة ميلikan إذا كان وزن قطرة زيت  $N = 10^{-15} \times 6.5$  وشحنتها سالبة وكانت في مجال كهربائي شدته  $6.7 \times 10^3 N/C$  ومتزنة أوجد

- مقدار الشحنة لقطرة الزيت

- عدد الإلكترونات التي تحملها



33- تقع النقاط (a, b, c, d) داخل مجال كهربائي منتظم كما في الشكل المجاور، أجب عما يلي :

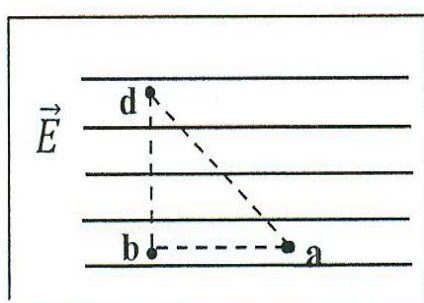
- أي النقطة لها الجهد الكهربائي نفسه؟

• فسر تكون طاقة الوضع الكهربائية لـإلكترون عند النقطة C أكبر من طاقة الوضع الكهربائية له عند النقطة a

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

34- وضع إلكترون وبروتون في مجال كهربائي منتظم ، أكمل جدول المقارنة الآتي.

الجسم	اتجاه حركة الجسم بالنسبة لاتجاه المجال الكهربائي	طاقة ووضع الجسم (نقل، تزداد ، لا تتغير)
الكترون		
بروتون		



35- تقع النقاط (a, b, d) داخل مجال كهربائي منتظم كما في الشكل المجاور، فإذا كان ( $V_a > V_b$ ) فأجب عن الفقرتين التاليتين:

- قارن بين طاقة الوضع الكهربائية لبروتون يوضع عند النقطة d بطاقة وضعه الكهربائية عند كل من النقطتين (a, b)

- حدد على الشكل اتجاه المجال الكهربائي.



## أسئلة في التيار الكهربائي / 3

الثاني عشر المتقدم / العام

/ الفصل الدراسي الثاني / 2018 – 2017

Almanahj.com/ae

المدرس : زكريا إسماعيل طالب

## العلاقات الفيزيائية والثوابت

### للتيار الكهربائي والمقاومة / الوحدة 3 /

$R = \frac{\Delta V}{I}$	$I = \frac{q}{\Delta t}$
$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{\Delta PE}{\Delta t}$	$P = I \Delta V = \frac{(\Delta V)^2}{R} = I^2 R$
$E = Pt = I \Delta V = \frac{(\Delta V)^2}{R} t = I^2 R t$ <a href="http://Almanahj.com/ae">Almanahj.com/ae</a>	
$e = 1.6 \times 10^{-19} C$	$q = \mp n e$ $q_e = -e$ $q_p = +e$

كلفة الاستهلاك = القدرة المستهلكة بالкиلو وات × عدد ساعات التشغيل × ثمن الكيلو وات ساعة

## أولاً : اختر الكلمة المناسبة لكل من العبارات التالية

1- سلك من النحاس نصف قطره (3.0mm) و مقاومته الكهربائية  $10\Omega$  عند درجة حرارة معينة ، ما مقاومة سلك آخر من النحاس له الطول نفسه و نصف قطره (6.0mm) عند درجة الحرارة نفسها ؟

$40\Omega$  ,  $10\Omega$  ,  $5\Omega$  ,  $2.5\Omega$

2- سلك من النحاس طوله (1.0m) و مقاومته الكهربائية ( $6.0\Omega$ ) عند درجة حرارة معينة، ما مقاومة سلك آخر من النحاس طوله (3.0m) له نصف القطر نفسه و عند درجة الحرارة نفسها ؟

$2.0\Omega$  ,  $6.0\Omega$  ,  $12\Omega$  ,  $18\Omega$

3 - غلاية ماء كهربائية قدرتها (1800W) تعمل على فرق جهد (220V) ما شدة التيار المار في الغلاية أثناء تشغيلها؟

$8.2 A$  ,  $0.12 A$  ,  $0.037 A$  ,  $27 A$

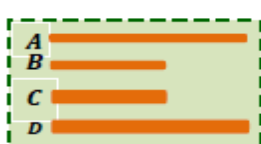
4 - يبين الشكل المجاور أربعة أسلاك نحاسية (D, C, B,A) عند درجة حرارة الغرفة  
وصل كل منها ببطارية فرق الجهد بين قطبيها (3.0 V) ، أي من الآتي يمثل الترتيب  
الصحيح لشدة التيار المارة في الأسلاك وذلك عند بدء مرور التيارات فيها ؟

$I_D > I_C > I_B > I_A$  ,  $I_A > I_B > I_C > I_D$   
 $I_D > I_A > I_C > I_B$  ,  $I_A > I_B > I_D > I_C$

5- يظهر الشكل المجاور أربعة أسلاك تتحسن (D, C, B,A) عند درجة حرارة الغرفة  
وصل كل منها ببطارية فرق الجهد بين قطبيها (3.0V) ، أي الأسلاك يستهلك كمية أكبر  
من الطاقة الكهربائية لنفس الفترة الزمنية ؟  
السلك (A) ، السلك (B) ، السلك (C) ، السلك (D)

6- كيف هواء يعمل على فرق جهد (220V) ويمر به تيار كهربائي شدته (11A) ، ما معدل تحول الطاقة  
الكهربائية في المكيف ؟

$2.4 \times 10^3 W$  ,  $2.0 \times 10^1 W$  ,  $4.4 \times 10^3 W$  ,  $2.7 \times 10^4 W$



7- الأسلاك المبينة في الشكل المجاور كل منها وصل ببطارية تعطي فرقاً في الجهد  
مقداره (0V) أي الأسلاك يبدي طاقة على شكل حرارة أكبر خلال الزمن نفسه ؟

D , C , B , A

8- ما عدد الإلكترونات التي تعبر خلال وحدة الزمن مقطع سلك مقاومته الكهربائية ( $12.5 \Omega$ ) وفرق الجهد  
الكهربائي بين طرفيه (20) ؟

$1.0 \times 10^{19}$  ,  $1.0 \times 10^{-19}$  ,  $1.56 \times 10^{21}$  ,  $3.9 \times 10^{18}$



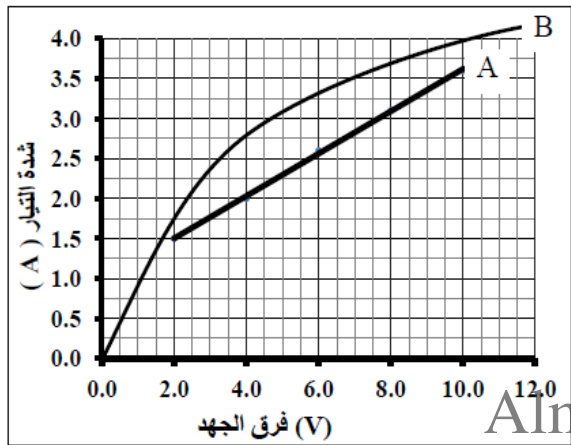
9- أي الأسلاك المبينة في الشكل المجاور مقاومته الأقل عند اهمال تغير  
درجة الحرارة ؟

B , A , D , C

- 10- ما فرق الجهد الكهربائي بين طرفي سلك مقاومته الكهربائية (  $8.0 \Omega$  ) يمر به تيار كهربائي شدته (  $2.0 A$  ) ؟
- 16 V , 6 V , 4 V , 10 V

- 11- تُعد البطارية مصدر القوة المحركة الكهربائية في الدائرة وذلك لأنها مصدر:  
 الالكترونات في الدائرة. ,  
 البروتونات في الدائرة. ,  
 فرق الجهد في الدائرة.

## ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية



- 12- اعتماداً على الرسم البياني المجاور الذي يوضح تغيرات شدة التيار بتغيير فرق الجهد لمقاييس A , B ، أجب عن الفقرتين :

- فسر / يعتبر المقاوم A مقاوماً أو ميّاً ؟

A Almanahj.com/ae

- قدر مقدار فرق الجهد الذي تنتساوي عنده مقاومة المقاوم A و مقاومة المقاوم B .

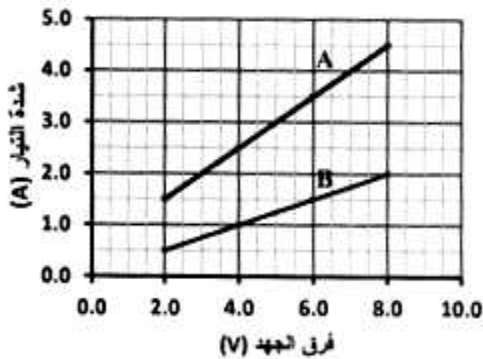
- 13- سخان كهربائي يمر في سلكه تيار كهربائي شدته  $11A$  عند تشغيله تحت فرق جهد  $220V$
- احسب تكلفة تشغيل السخان أسبوعاً وبمعدل 12 ساعة يومياً، علماً أن كل ( $1 kW.h$ ) ثمنه  $0.35$  درهماً

- 14- مدفأة كهربائية قدرتها ( $2000W$ ) وتعمل على فرق جهد مقداره ( $220V$ ) أجب عن الفقرتين:
- احسب المقاومة الكهربائية لسلك المدفأة .

- احسب تكاليف تشغيل المدفأة لفترة ساعتين، إذا علمت تكلفة كل ( $1kW.h$ ) هو  $0.35$  درهماً.

15- اكتب أسفل كل سلك في الجدول التالي الرقم المناسب من ( 1 إلى 4 ) وفقاً ل مقاومته حيث تعطى المقاومة الأصغر رقم ( 1 )

$\frac{\ell}{2}$	$\frac{\ell}{2}$	$\ell$	$\ell$	السلك و طوله
نحاس	نحاس	حديد	حديد	نوع المادة
درجة حرارته $25^{\circ}\text{C}$	درجة حرارته $25^{\circ}\text{C}$	درجة حرارته $90^{\circ}\text{C}$	درجة حرارته $25^{\circ}\text{C}$	درجة الحرارة
				ترتيب المقاومة

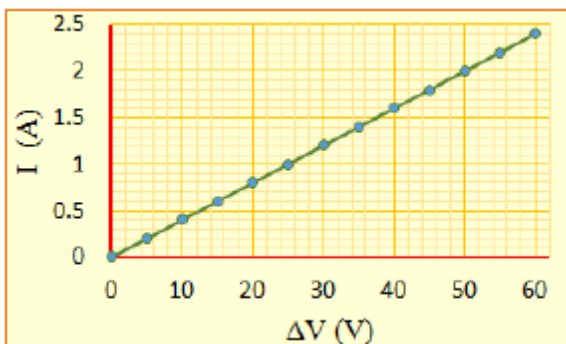


16- الرسم البياني المجاور يوضح تغيرات فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومين ( A , B ) وشدة التيار المار في كل منهما ، اعتماداً على الرسم أجب عن الفقرتين :

- احسب المقاومة الكهربائية للمقاوم A .

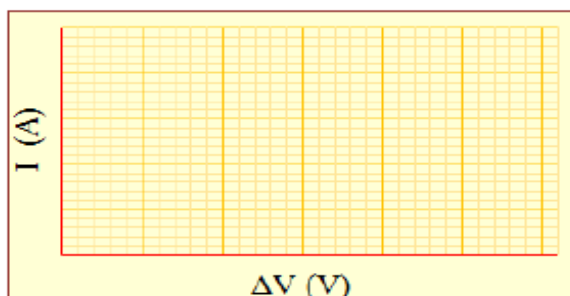
- فسر / يستهلك المقاوم ( B ) طاقة كهربائية أقل من الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المقاوم ( A ) إذا تم تشغيلهما بفرق الجهد نفسه وللفترة الزمنية نفسها.

Almanahj.com/ae

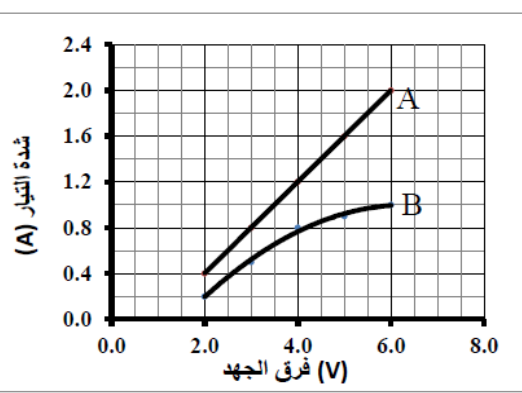


17- أجرى محمود تجربة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على الخط البياني المبين في الشكل المجاور .

- جد قيمة المقاومة .

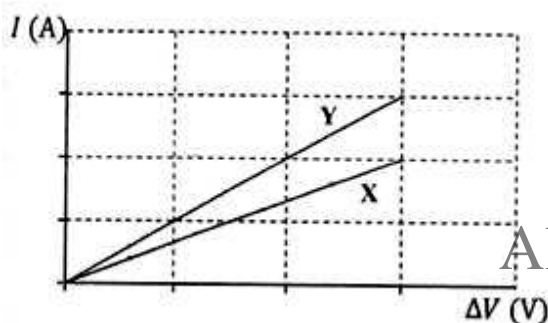


- إذا استبدل محمود المقاوم بمصباح كهربائي، وأعاد دراسة العلاقة بالآلية نفسها، فارسم على شبكة المربعات المجاورة الرسم البياني الذي تتوقع أن يحصل عليه محمود لتغيرات شدة التيار المار في المصباح بتغيير فرق الجهد بين طرفيه .



- 18- اعتماداً على الرسم البياني المجاور الذي يوضح تغيرات شدة التيار المار في كل من المقاومين (A, B) بتغير فرق الجهد بين طرفي كل منها ، أجب عن الفقرتين :
- أوجد المقاومة الكهربائية للمقاوم A .

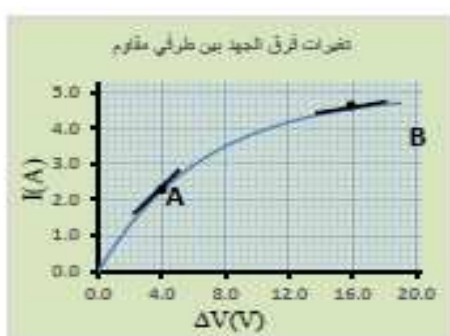
- فسر / لا يعتبر المقاوم B مقاوِماً أو مِيّاً ؟ ما نوعه ؟



- 19- يبين الرسم البياني تغيرات شدة التيار المار في مقاومين ( y , x ) بتغير فرق الجهد بين طرفي كل منهما .
- أي المقاومان يستخدم في دائرة كهربائية مكونة من بطارية وأحدهما بحيث تكون فترة تشغيل البطارية أطول ما يمكن؟

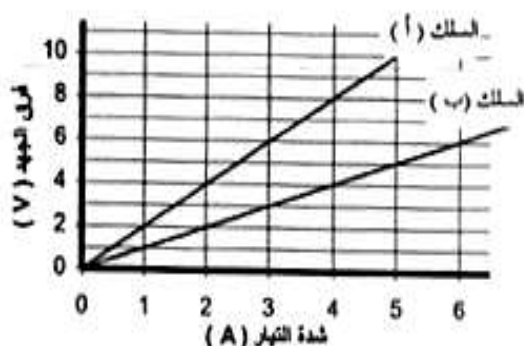
وضح إجابتك.

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)



- 20- أجرى حميد دراسة لدراسة العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في مقاوم وفرق الجهد بين طرفيه فحصل على الخط البياني المبين في الشكل المجاور.
- هل المقاوم أو مي أو غير أو مي.

- كيف تتغير مقاومة المقاوم بتغير درجة الحرارة ؟



21- سلكان موصلان (أ ، ب ) من المادة نفسها ولهمما الطول نفسه، إذا مثلت العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي كل منها وشدة التيار المار فيه وكانت كما في الشكل المجاور.

- احسب (بفرض ثبات درجة الحرارة) نسبة مساحة مقطع السلك (أ ) إلى مساحة مقطع السلك (ب ) عند قيمة معينة لشدة التيار  $5A$  .

- احسب نسبة القدرة المبددة في السلك (ب ) إلى القدرة المبددة في السلك (أ ) إذا طبق بين طرفي كل منهما فرق جهد مقداره  $(10V)$  .

Almanahj.com/ae

22- شيخة وسارة طالبتان في الصف الثاني عشر العلمي تشغل كل منهما مكيف في حجرتها على مدار الساعة يومياً ولمدة شهر وكانت التكالفة لمكيف شيخة  $(288DH)$  بينما كانت التكالفة لمكيف سارة  $(432DH)$  إذا كان سعر  $(1kw.h)$  يساوي  $(0.20DH)$

- ما الفرق بين قدرة مكيف حجرة سارة وقدرة مكيف حجرة شيخة ؟

- إذا طلب إلى سارة أن لا يزيد استهلاك مكيفها عن استهلاك مكيف شيخة . فماذا تفعل؟



23- رافق هاشم والده إلى متجر لشراء مكنسة كهربائية، وفي المتجر لاحظ هاشم أنَّ والده كان يتقدَّم لوحة البيانات الخاصة بالمكنسة الموجودة على جدارها الجانبي من الخارج. استقرَّ والده على المكنسة التي لوحة بياناتها المبينة في الشكل المجاور عنده طلب إلى هاشم أن يدقق بما كتب ثمَّ سأله السؤال التالي والمطلوب منك عرض الخطوات الرياضية التي يجب على هاشم أن يعرضها للإجابة عن السؤال.

- احسب كُلفة استخدام المكنسة لمدة 5 ساعات إذا علمت أنَّ سعر ( 1 kW.h ) 30 فلس

- 24- يمر تيار كهربائي في فرن فرق الجهد المطبق بين طرفيه ( 220 V ) ويستهلك قدرة ( 1500 W ) أحسب :
- شدة التيار المار فيه

- ما التكلفة لاستخدام الفرن أربع ساعات يومياً ولمدة شهر إذا علمت أنَّ سعر ( KW.h ) يساوي 20 فلساً

[Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

- إذا أردنا استخدام فرن آخر لنفس المدة الزمنية مما الاختيار أمامنا لتقليل الاستهلاك

#### 25- أكمل الجدول التالي

الرقم	إسم الجهاز أو الأداة	تحولات الطاقة فيها
1	المotor الكهربائي	
2	المولد الكهربائي ( الدينامو )	
3	الأفران والسخانات	
4	المصابيح الكهربائية	

26- أجب عن المسائل التالية :

- 1- بطارية فرق الجهد بين قطبيها 9 وموصله بمصباح في دائرة كهربائية ، فإذا كانت شدة التيار المار بالمصباح  $1.5 \text{ A}$  ،  
 • أحسب القدرة المارة بالمصباح

- 2- مولد قدرته  $2.5 \text{ Kw}$  ينتج فرق جهد مقداره  $220 \text{ V}$  أحسب  
 • شدة التيار الناتج

- إذا زادت شدة التيار الناتج إلى ثلاثة أضعاف ما كانت عليه وخفض فرق الجهد إلى النصف فما التغير الذي يحدث على قدرة المولد

27- ارسم مخطط الدائرة الكهربائية  $12 \text{ V}$  وجهاز أمبير قراءته  $0.5 \text{ A}$  ومقاومة مقدارها  $20\Omega$  ومفتاح ومصباح [Almanahj.com/ae](http://Almanahj.com/ae)

## أسئلة في دوائر التوالي والتوازي ( 4 )

الثاني عشر المتقدم

/ الفصل الدراسي الأول / 2017 – 2018 /

Almanahj.com/ae

المدرس : زكريا إسماعيل طائب

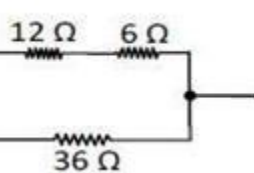
## الوحدة ( 4 ) / الدوائر الكهربائية و توصيلها

أبرز العلاقات والقوانين والثوابت الفيزيائية

$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
$R = \frac{\Delta V}{I}$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
$E = P \Delta t$	$P = I \Delta V , P = \frac{(\Delta V)^2}{R} , P = I^2 R$

Almanahj.com/ae

$I_t = I_1 + I_2$  عند الوصلة أو العقدة ( قاعدة كيريشوف )  
أي التيار الكلي يساوي التيارات الفرعية ( )

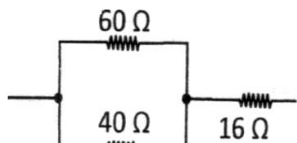


أولاً : اختر الكلمة المناسبة لكل من العبارات التالية

- 1- ما مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة الموصولة فيما بينها كما في الشكل المجاور ؟  
 54Ω , 18Ω , 12Ω , 3.6Ω

2- ما مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموصولة فيما بينها كما في الشكل المجاور ؟

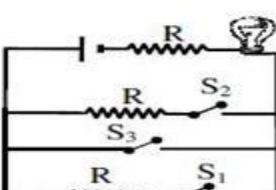
- 40Ω , 5.17Ω , 331Ω , 116Ω



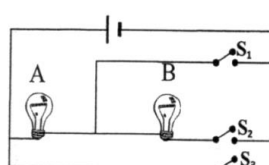
- 3- تعد البطارية مصدر القوة المحركة الكهربائية في الدائرة، وذلك لأنها مصدر:  
 الشحنات في الدائرة الكهربائية ,  
 الالكترونات في الدائرة ,  
 البروتونات في الدائرة ,  
 فرق الجهد في الدائرة

4- ثلاثة مقاومات مقاومتهم ( 8Ω , 6Ω , 3Ω ), أي من التالي لا يمثل مقاومة مكافئة لهم عند توصيلهم معًا؟

- 17Ω , 10Ω , 1.6Ω , 1Ω

5- لدائرة كهربائية مغلقة يكون فرق الجهد بين طرفي البطارية مساوياً للقوة المحركة الكهربائية لها، إذا كانت:  
 مقاومات الحمل موصولة على التوالى ,  
 المقاومة الداخلية للبطارية مهملاً ,  
 المقاومة الداخلية للبطارية كبيرة ,  
 مقاومات الحمل موصولة على التوازي
6- ثلاثة أشرطة من مصايبخ زينة موصولة على التوازي كل شريط بحوي 10 مصايبخ، عند إضافة جميع المصايبخ في أشرطة الزينة، أي مما يلي يؤدي لتوقف إضاءة جميع المصايبخ ؟  
 تلف أحد المصايبخ ,  
 تلف 10 مصايبخ في أحد الأشرطة ,  
 تلف مصباح واحد في كل شريط .  
 تلف ثلاثة مصايبخ في شريط واحد7- عند حصول تماس في دوائر المنزل فإنه يحدث زيادة مفاجئة في :  
 فرق الجهد الكهربائي ,  
 مقاومة الأسلامك ,  
 شدة التيار الكهربائي ,  
 سطوع المصايبخ8- خمسة مصايبخ موصولة على التوالى مع فرق جهد ، وعند توصيلها على التوازي وبنفس الجهد فإن درجة سطوعها تقل ،  
 يبقى لها نفس السطوع ،  
 يتزداد سطوعها ثم يزداد9- إذا كانت مقاومة أسلامك التوصيل في الدائرة المجاورة مهملاً، فإن إضاءة المصباح تكون بسطوع أعلى عند غلق :

- المفتاح  $S_1$  فقط ,  
 المفتاحين  $S_1$  ،  $S_2$  معاً ,  
 المفتاح  $S_2$  فقط

10- في الدائرة المجاورة المصباحان متماشان، يتوجه المصباح (A) بأقل سطوع عند

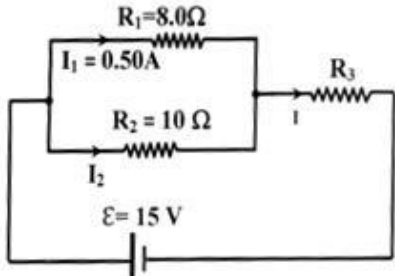
- غلق المفتاح  $S_2$  فقط ,  
 المفتاحين  $S_1$  ،  $S_3$  معاً ,  
 المفتاح  $S_3$  فقط

## ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية

11 - اعتماداً على الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في الشكل

المجاور والبيانات عليه أجب بما يلي :

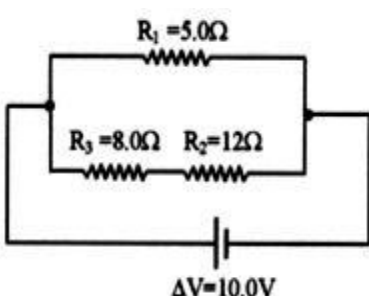
- احسب شدة التيار ( $I_2$ ) المار في المقاوم ( $R_2$ ) .



- احسب مقدار المقاومة الكهربائية للمقاوم ( $R_3$ ) .

11- في الشكل المجاور الدائرة الموضحة والبيانات عليها احسب :

- مقدار المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات



- شدة التيار المار في البطارية.

Almanahj.com/ae

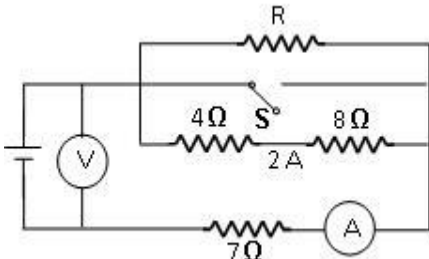
- فرق الجهد بين طرفي المقاوم ( $R_2$ ) .

12- من خلال خمسة مقاومات كل منهم  $50\Omega$  حدد نوع التوصيل مع الرسم في الحالات التالية :

- الحصول على مقاومة مكافئة قيمتها  $10\Omega$ .

- مقاومة مكافئة قيمتها  $60\Omega$ .

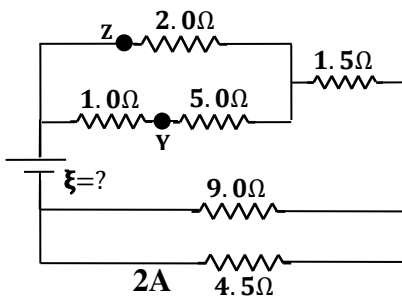
- 13- اعتماداً على الشكل المجاور حيث قراءة الأميتر (3A) أجب بما يأتي :
- ما مقدار المقاومة  $R$  ؟



- ما قراءة الفولتميتر في الشكل؟

- إذا استبدل المصدر بآخر له نفس القوة المحركة الكهربائية و مقاومته الداخلية ليست مهملاً، فماذا يطرأ على قراءة كلٍ من الفولتميتر والأميتر في الشكل؟ بره إجابتك.

- 14 - اعتماداً على الشكل المجاور، أجب بما يلي:
- شدة التيار المار في المقاومة  $2\Omega$



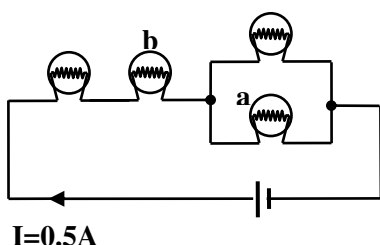
Almanahj.com/ae

- الطاقة الكهربائية المستهلكة في المقاوم  $5.0\Omega$  خلال وحدة الزمن.

- القوة المحركة الكهربائية للبطارية.

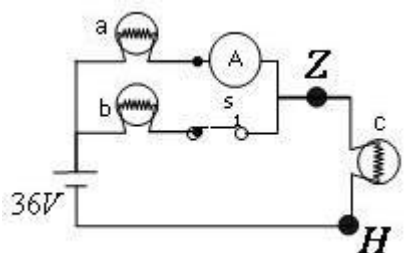
- أي المقاومات في الشكل تستهلك طاقة أكبر خلال وحدة الزمن؟ بره إجابتك.

- 15 - اعتمدًا على الشكل المجاور، إذا علمت أن المصايبح متماثلة ومقاومة كل منها ( $2\Omega$ )، أجب عما يلي :
- في أي المصايبحين (a) أم (b) تكون القدرة المبددة أكبر؟



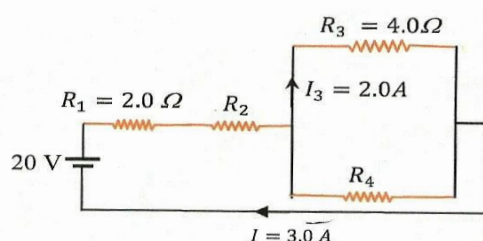
- احسب مقدار القدرة المبددة في المصباح (b).

- 16 - ثلاثة مصايبح متماثلة مقاومة كلٍ منها تساوي  $12\Omega$  وصلت مع بطارية كما في الشكل المجاور، أجب عما يلي :
- احسب قراءة الأميتر.



- إذا فتح المفتاح ( $S_1$ ) ، ما الذي يطرأ على قراءة الأميتر. ببر إجابتك .

- 17 - اعتمدًا على الشكل والبيانات عليه  
• احسب مقاومة المقاوم  $R_2$



- 18 - لدينا دائرة كهربائية في منزل تحتوي سخان قدرته  $1200W$  وغسالة قدرتها  $700W$  وميكروويف قدرته  $800W$  فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المصدر  $220v$ . أحسب :

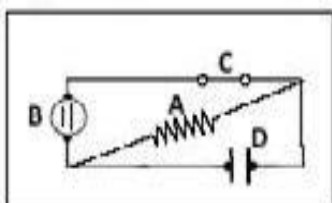
- شدة التيار المار في كل جهاز

- إذا كان لديك قاطع مرمز بـ  $10A$  فهل يكفي لهذه الأجهزة ؟ كيف يتم توصيله على التوازي أم التوالى ؟  
برر ذلك

19 - مستعيناً بالدائرة الكهربائية المجاورة

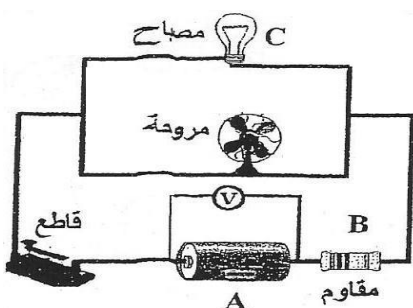
- أكمل الجدول التالي :

رمز العنصر	A	B	C	D
اسم العنصر				



20 - في الشكل المجاور دائرة كهربائية ، فإذا كانت قراءة الفولتميتر ( 8.75 V ) والبطارية غير مهملاً المقاومة الداخلية أجب عن الآتي :

- أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

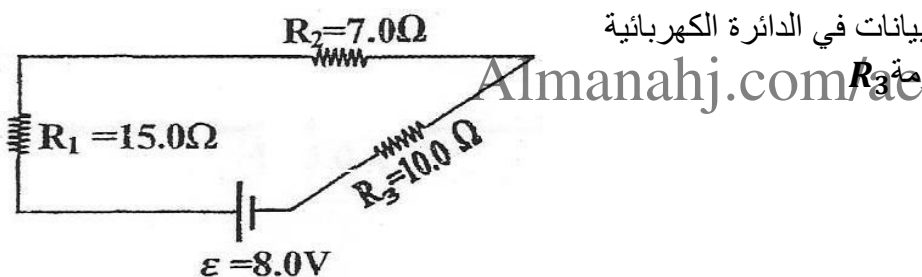


رمز العنصر في الدائرة	A	B	C
رمز الرسم التخطيطي للعنصر			

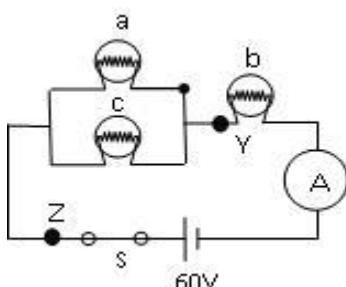
- إذا فتح القاطع ، هل تزداد قراءة الفولتميتر أم تنقص أم تبقى ثابتة ؟ ببر إجابتك

21 - اعتماداً على الشكل المجاور والبيانات في الدائرة الكهربائية

- جد فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R_3$

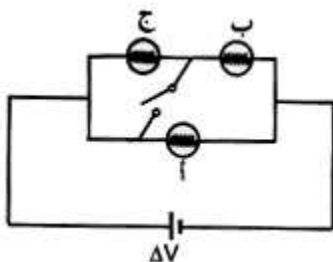
22 - ثلاثة مصابيح متصلة متساوية كل منها ( $10\Omega$ ) وصلت مع بطارية تعطي فرقاًفي الجهد مقداره ( $60V$ ) كما في الشكل المجاور ، أجب عما يلي :

- ما نسبة القدرة المستهلكة في المصباح a إلى القدرة المستهلكة في المصباح b ؟



- ما مقدار قراءة الأميتر ؟

- إذا وصل قاطع بين النقطتين Z و Y في الشكل . ماذا يحدث لتوهج كل مصباح ؟



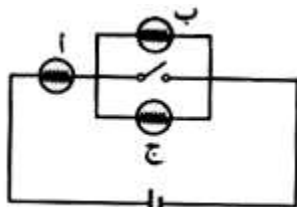
23- من خلال الدائرة الكهربائية كما في الشكل أجب عن الأسئلة التالية:

- قارن بين درجة سطوع كل المصباح الثلاثة .

- إذا أزيل المصباح (ب ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (أ ، ج)?

- إذا أزيل المصباح (أ ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (ب ، ج)?

- إذا أغلق المفتاح، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع المصباح الثالثة؟

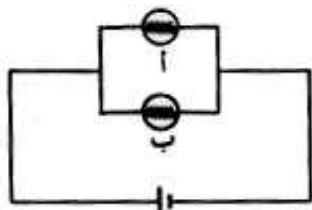


24- من خلال الشكل المجاور، لدائرة كهربائية تحوي مصباحين متsequents أجب عما يلي :

- قارن درجة سطوع كل من المصباح الثلاثة .

- إذا أزيل المصباح (ج ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (أ ، ب ) ؟

- إذا أزيل المصباح (أ ) من قاعده، فما التغير الذي يطرأ على درجة سطوع كل من المصباحين (ب ، ج ) ؟



25- في الشكل المجاور، دائرة كهربائية فيها مصباحين حيث درجة سطوع المصباح (أ ) أعلى من درجة سطوع (ب )

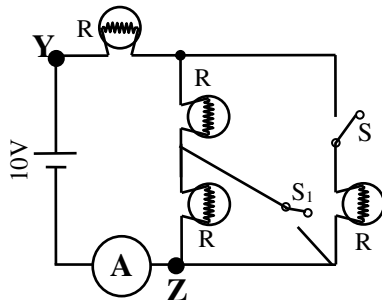
- قارن بين مقاومة فتيل المصباح (أ ) و مقاومة فتيل المصباح ( ب )

- أعد توصيل المصباحين مع نفس المصدر على التوالى وقارن بين درجة سطوع المصباحين

- ماذا يحدث إذا أزيل المصباح (أ ) من الدائرة في الحالتين:

- التوصيل على التوالى :

- التوصيل على التوازي :



- 26- اعتماداً على الشكل المجاور، أجب عما يلي  
• قارن بين سطوع المصايبح مع تبرير إجابتك.

- ماذا يطرأ على توهج كل مصباح إذا أغلق المفتاح  $S_1$  مع بقاء  $S$  مفتوح. ببرر إجابتك

27- تسع مقاومات متماثلة وصلت مع مصدر ومفتاح مغلق فكانت القدرة المستهلكة في كل مقاومة تساوي 9.00W والتيار الكلي في الدائرة يساوي 3.00A وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي 9.00V .

$$\text{إذا علمت أن: } R_{eq} = R_1 = \dots = R_9$$

- خطط رسمياً واضحاً للدائرة .

Almanahj.com/ae

- المقاومة المكافئة للدائرة .

- فرق الجهد الكهربائي بين قطبي المصدر .

- مقدار كل مقاومة من المقاومات التسع .