

سما  
SAMA

سما- المعلم الذكي

i teacher  
المعلم الذكي

WWW.SAMAKW.NET/AR

# تدرّب مع سما

## مادة : الفيزياء

الفصل الدراسي الثاني

الصف

10



 [www.samakw.com](http://www.samakw.com)

 [samakw\\_net](https://www.instagram.com/samakw_net)

 60084568 / 50855008 / 97442417

 حولي مجمع بيروت الدور الأول

## الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر الدرس (1-1) الشحنات والقوى الكهربائية

- \* البروتون مشحون بشحنة ..... بينما الإلكترون شحنته ..... والنيوترون .....
- \* ..... : الشحنات لاتفنى ولا تستحدث وإنما تنتقل من مادة لأخرى .
- \* ..... أصغر شحنة حرة في الطبيعة .

\*الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات عددية صحيحة لشحنة .....

\*الشحنات المتشابهة ..... والشحنات المختلفة .....

### تطبيقات :

( ) تصبح الذرة موجبة الشحنة (أيون موجب) إذا أصبح عدد البروتونات أقل من عدد الإلكترونات فيها.

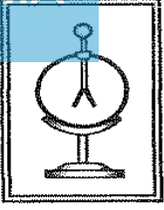
( ) لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية ( $10.5 e^-$ ).

\*إذا احتوى الجسم على عدد من الإلكترونات أقل من عدد البروتونات يصبح الجسم ..... الشحنة .

وجه المقارنة	عندما تفقد الذرة إلكترون أو أكثر	عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر
تحول الذرة إلى		

\*تصبح الذرة سالبة الشحنة عندما يكون عدد البروتونات ..... عدد الإلكترونات .





• أذكر وظيفة الكشاف الكهربائي :

• (.....)

فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم .

\*الذرة متعادلة كهربياً (علل)

لأن عدد الإلكترونات ..... عدد البروتونات .

\*طرق الشحن:

1-الشحن بالدلك : طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالاحتكاك .

2-الشحن بالتوصيل : طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر .

3-الشحن بالتأثير : طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات إلى جزء من

الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه .



عند احتكاك ( ذلك ) ساق من المطاط بقطعة فرو تتكون على كل منهما شحنة كهربائية ساكنة وتكون :

شحنة الفرو	شحنة ساق المطاط	
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

\* عند ذلك ساق زجاجي بقطعة من الحرير تتكون على كل منهما شحنة كهربائية ساكنة وتكون :

شحنة الحرير	شحنة ساق زجاجي	
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>

\* كرتان معدنيتان متماثلتان مقدار شحنة كلا منهما (30) ميكروكولوم و (-50) ميكروكولوم ، فإذا لامس

بعضهما البعض فإن شحنة كل منهما بوحدة ( الميكروكولوم ) بعد فصلهما تساوي :

10

-10

-5

5

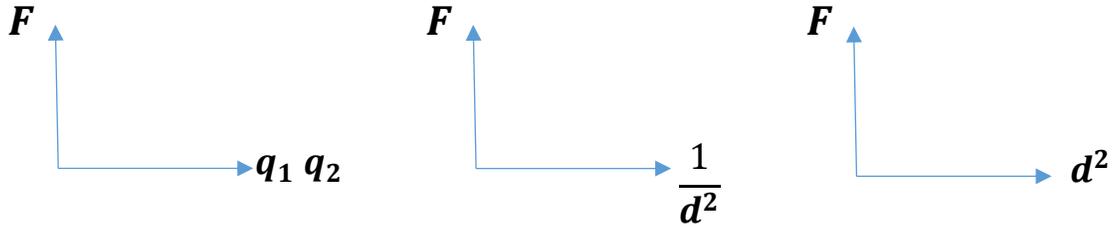


قانون كولوم: القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .

$$k = (9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)$$

ثابت كولوم

$$F = \frac{k q_1 q_2}{d^2}$$



\*شحنتان كهربائيتان مقدارهما ( q ) و ( 2q ) فإذا كانت الشحنة الأولى تؤثر على الشحنة الثانية بقوة ( F ) فإن الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة مقدارها .....

\*ما العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين ؟

1- ..... 2- ..... 3- .....

\*وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد  $d$  من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما  $90 \text{ N}$  فإذا أصبحت المسافة  $3d$  فإن القوة المتبادلة بينهما بالنيوتن تساوي :

270 ✖

60 ✖

10 ✖

3 ✖



حل المسألة التالية :

شحنتان مقدار كل منهما  $(50)\mu C$  و  $(20)\mu C$  يبعدان عن بعضهما بعضا  $(20)cm$   
فإذا علمت أن  $(k = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2)$

احسب :

1- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين

.....  
.....

2- مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما إلى مثلي ما كانت عليه

.....  
.....

حل المسألة التالية :

شحنتان متساويتان يبعدان عن بعضهما  $0.1 m$

كان مقدار القوة المتبادلة بينهما  $2 N$  :

احسب :

1- مقدار كل من الشحنتين :

.....  
.....  
.....

2- كم تصبح قيمة هذه القوة إذا زادت المسافة بين الشحنتين إلى المثلين :

.....  
.....  
.....



**الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر**  
الدرس (1-2) التيار الكهربائي ومصدر الجهد

\* تتدفق الشحنات الكهربائية بين نقطتين إذا كان هناك .....

\* **يتوقف سريان** الشحنات الكهربائية بين طرفي موصل عند .....  
الجهد الكهربائي بين الطرفين.

\* **علل** : سريان الإلكترونات في الدائرة الكهربائية .

بسبب تولد قوة كهربائية (فرق جهد كهربائي) تقوم بتحريك  
الإلكترونات في الدائرة .

\* **التيار الكهربائي** : سريان الشحنات الكهربائية

\* يقاس التيار الكهربائي بوحدة ..... وهي تكافئ .....

\* (.....) **سريان شحنة مقدارها C 1 لكل ثانية .**

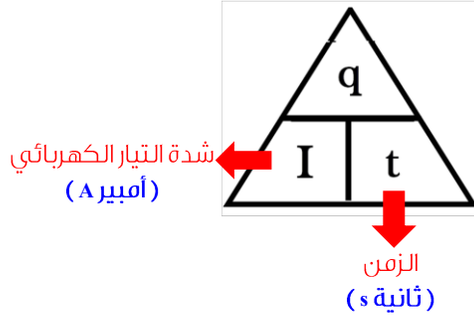


\* (.....) كمية الشحنة التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة

- في المواد الصلبة تقوم ..... بحمل الشحنات الكهربائية في الدائرة .

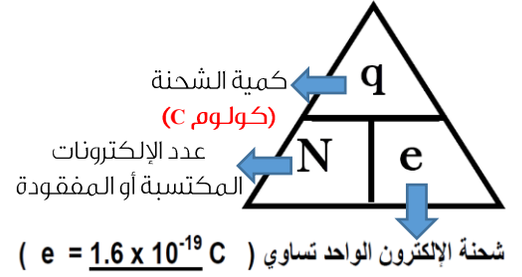
- في الموصلات تشكل ..... سريان الشحنة الكهربائية .

**ملاحظة:**  
محصلة الشحنة التي تمر  
في السلك الحامل للتيار  
الكهربائي تساوي **صفر**



شدة التيار الكهربائي  
( أمبير A )

الزمن  
( ثانية s )



كمية الشحنة  
(كولوم C)

عدد الإلكترونات  
المكتسبة أو المفقودة

شحنة الإلكترون الواحد تساوي (  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  )

### تطبيقات:

1- موصل كهربائي تمر خلاله شحنة مقدارها C ( 60 ) خلال زمن قدره s ( 20 ) فتكون شدة التيار الكهربائي  
المر به بوحدة (A) تساوي .....

2- إذا كانت شدة التيار المر في سلك معدني تساوي A ( 0.5 ) فإن كمية الشحنة التي تمر في مقطع  
السلك خلال s ( 240 ) بوحدة الكولوم ( C ) تساوي:

480

120

8

2

3- سلك يجتازه  $3.2 \times 10^{21}$  إلكترون احسب :

(1) كمية الشحنة المارة في السلك : .....

(2) شدة التيار الكهربائي المر في السلك خلال 10 ثوان : .....





وجه المقارنة	شدة التيار الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي
الجهاز المستخدم لقياسه		
وجه المقارنة	الأميتر	الفولتميتر
الوظيفة		
طريقة التوصيل		
وحدة القياس	الأمبير	الفولت
التعريف	شدة التيار عندما تمر شحنة مقدارها 1 كولوم في موصل خلال وحدة الزمن	فرق الجهد عندما يبذل شغل مقداره 1 جول لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين

