

Teacher

# الفيزياء

لصف الثاني عشر المتقدم

الوحدة 1

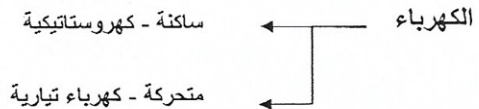
## الكهرباء الساكنة

إعداد الأستاذ

وليد النبهان

## الفصل الأول

### القوى و المجالات الكهربائية



اذكر بعض الظواهر الحياتية على الكهرباء الساكنة.

1. حصول صدمة كهربائية عند: أ. لمس مقبض سيارة بعد رحلة

ب. لمس عربة التسوق

ج. السلالم المتحرك

2. سماع صوت طقطة عند: أ. ليس أو نزع كنزة صوفية

ب. التمشيط بمشط بلاستيكي

ج. الأشتركة اللاصقة ← راجح مصادرات الكتاب

3. الكهرباء الجوية: أ. البرق - تقدر كثافته بـ حابت

ب. الصاعقة - قدرت كثافتها بـ سوأيه وسم على الانف

4. المرذاذ الكهروستاتيكي لرش السيارات

5. المطا بحافت

6. مداخل المهاجع

ما هما نوعا الشحنة الكهربائية؟

حسب تسمية بنجامين فرانكلين:

1. سالية: مثل ( شحنة ساق ابونيت بعد ذلك بالصوف، شحنة الالكترون )

2. موجبة: مثل ( شحنة ساق زجاج بعد ذلك بالحرير، شحنة البروتون )

وليد النبيتي

1

# Electro Statics

المهندس المعماري الممتاز almanahj.com

كثافة كهربائية

كثافة متحركة - تياريه.

حركة صاربة

تيار متز�  
A.C

حركة انتقالية

تيار صاف  
D.C

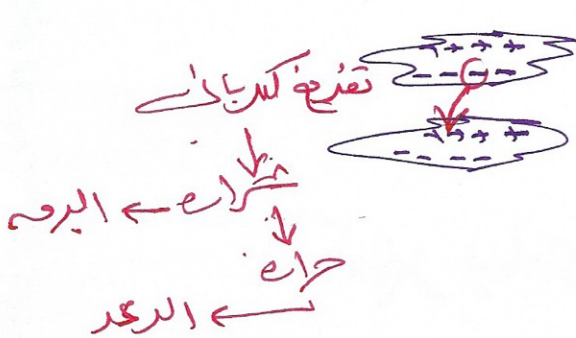
١.

اللبار الكهربائي

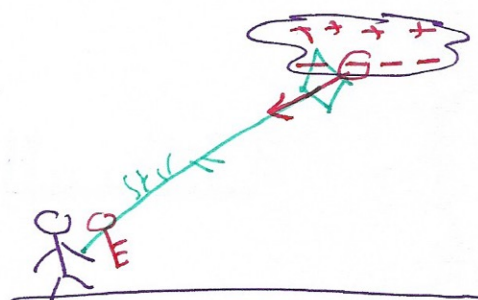
الحالات اللسانية

التيار اللسان

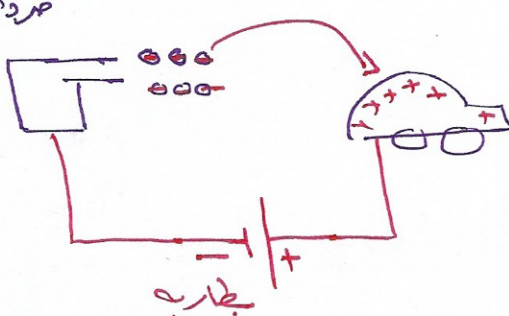
دودن النيار



بعض مزاياها

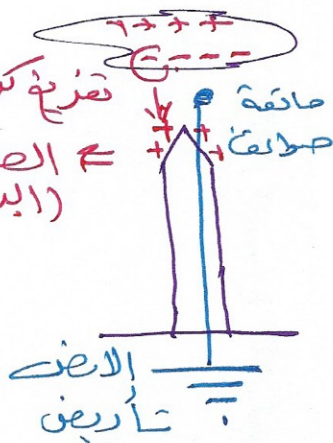


صراحت



50 M \$

تصريف كهربائي  
الصاعقة  
(البرق)



②

ما تركيب الذرة حسب نموذج رذرفورد ؟

الذرة تتربّك من :

- 1- نواة تحتوي بروتونات  $P$  موجبة، ونيوترونات  $n$  متعادلة.  
 2- مجموعة من الالكترونات  $e$  السالبة تدور حول النواة.

حلل:

- ## ١- الذرة متعادلة كهربائياً

مقدار سخنة الاكل حتى الالهية يعادل مقدار سخنة البروتون المعاكس

- 2- الالكترونات هي القابلة للحركة وليس البروتونات.

الْأَكْلَحَى أَعْلَمُ بِالذَّرَّةِ سَاءِ الْوَرَقَى

الله اكملنا اهل بيته - كتبه ابو جواد  
 $Me \ll mp$        $Mp = 1837 Me$

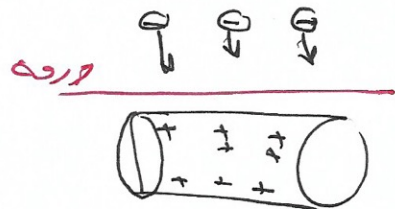
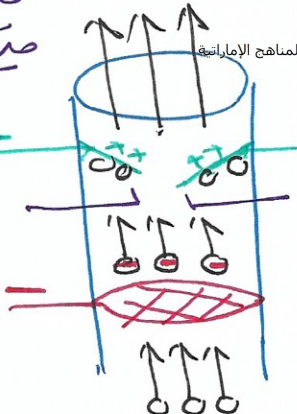
انتبه في تفسير أي عملية شحن تعتبر الالكترون هو القابل للحركة وليس البروتون

ما المقصود بكل من:

- الايون الموجب (كاتيون): ذرة فقدت الالكترونات او اقل.  
 الايون السالب (انيون): - - - الشحنة - - -  
 الشحنة الكهربائية: محصلة الفرق بين عدد الالكترونات وعدد الاليترونات  
 الجسم المتعادل: حيث يحوي مدرسة الالكترونات يساوى مدرسة الاليترونات.  
 الجسم السالب الشحنة: - - - /الشحنة - - -  
 الجسم الموجب الشحنة: - - - / فقد الالكترونات - - -

وليد النجاشي

مختصره  
متقدمة ببرحاف  
للسوتايكية



الطاقة .

23

Na

11

$$= 11 = \bar{P} = \bar{e}$$

العدد المزدوج

$$= 23 = P + n$$

العدد المركب

$$n = 23 - 11 = 12$$

235

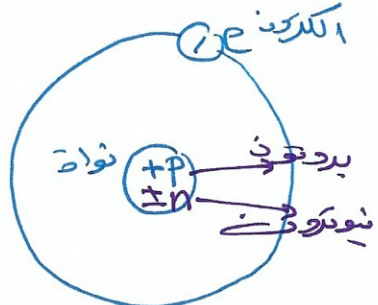
U

92

e = 92

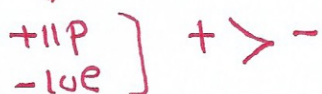
p = 92

n = 143



+92P  
+143N

Na  
11 = 2, 8, 1

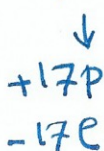


ابيون موجب  
احادي التكافؤ

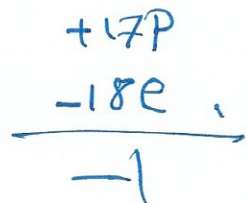


17 = 2, 8, 7

ابيون سلب  
احادي التكافؤ



(4)



رموزه الصيغ	وحدة الصيغ	رموز الكيف	الاتية الفيزيائية
$m$	كيلوغرام	$\ell$	المطر
$s$	ثانية	$t$	أكمل
$A$	آب	$I$	الزمن
$Cd$	مagnetic	$I_{lm}$	مراديات
$mol$	مول	$n$	ستة الأحادي
$k$	كوف	$T$	كتلة الكن

$$C \quad \text{كولوم} \quad Q, q$$

Coulomb

متحف التجربة  $\downarrow$   
كتلة متنفسة

$$q_{he} = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$1 \text{ آلكترون} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\approx 99 \text{ آكترونا} = 1 \text{ C}$$

$$x = \frac{1}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$1 \text{ كولوم} = 6.25 \times 10^{18} \text{ آكترون}$$

ما هو عدد  
الإلكترونات  
في الكوليوم  
الواحد?

(5)

\* قارن بين مكونات الذرة بإكمال الجدول التالي :

الكتلة	الشحنة	
$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$q_{re} = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	الإلكترون
$m_p = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$q_{rp} = +1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	البروتون
$m_n = 1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$q_{rn} = 0.0$	النيوترون

- ما هي وحدة قياس الشحنة الكهربائية ...؟ وما رمزها ...؟

C

رمزها

الكيلو

وحدة

الكولوم

\* أكمل الفراغ فيما يلي بما يناسبه :

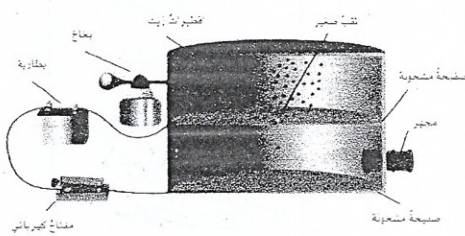
$$\begin{aligned}
 \text{ملي كولوم} &= m_C &= 10^{-3} \text{ C} \\
 \text{ميکرو کولوم} &= \mu_C &= 10^{-6} \text{ C} \\
 \text{نانو کولوم} &= n_C &= 10^{-9} \text{ C} \\
 \text{بیکو کولوم} &= p_C &= 10^{-12} \text{ C} .
 \end{aligned}$$

\* ما هي خواص الشحنة الكهربائية ؟!

- 1 - الخواص المتباينة تنازلاً والمتغيرة تبعاً
- 2 - الشحنة مكلمة
- 3 - الشحنة معنولة

الشحنة مكماة

- ما المقصود بمبدأ تكميم الشحنة [ الشحنة المكماة ] ؟



ستة إلى سبع عبارات من مصادرها  
صحيحة من الخمسة الأولى

- ما التجربة العملية التي أثبتت مبدأ تكميم الشحنة؟

تجربة ميلكان لقطرة الزيت .

- اكتب صيغة رياضية تعبر عن مبدأ تكميم الشحنة ؟

$$q = \pm ne \Rightarrow n = \frac{|q|}{e}$$

$n$  : عدد صحيح موجب يمثل عدد الإلكترونات.

## حفظ الشحنة الكهربائية

- ما المقصود بمبدأ حفظ الشحنة؟

الشحنة لا تضيق ولا تستقر تكاد تتلاطم مع حجم لازم  
بimbida حفظ الشحنة ؟

- المواد من حيث إمكانيتها للشحنات الكهربائية :

1. موصلة: مواد تسمح بمرور التيار ، لامه للرجال المكونات حديد الكرة  
من (الفلزات ... Fe < AL < Cu < Ag ... ) البلازما

٢. عازلة: مواد لامتصاص بركة المحنات، ليس لديكم القدرة على  
عمل [النبي الرحيم] المطاطر الطود البلاط - -

3. شبه موصلة: حاله وسط بين المصلفات والعزلات  
من السليكون، البراسفوم ---

صيل : معاد سعیه لکامده من خلوف محزنه حامه .

**تكمية الحنة**  
 الحنة الأولية  $\times$  عدد صحيح = **الحننة الحنة**  
 موقع المناهج الإماراتية almanahj.com

$$q_r = \pm n e$$

+ الحبة حنة الكنونات (اصبح موجب)  
 - الكنونات ~ (اصبح سالب)

$q = \text{حننة الحنة} (كولي) c$

$n = 1, 2, 3, 4, \dots$

$n = \text{عدد صحيح موجب}$

elementary charge

$e = \text{الحننة الأولية}$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} C$$

$$q_r = -e$$

الكنون

$$q_r = +e.$$

بروبيوني

$$|q_r| = ne$$



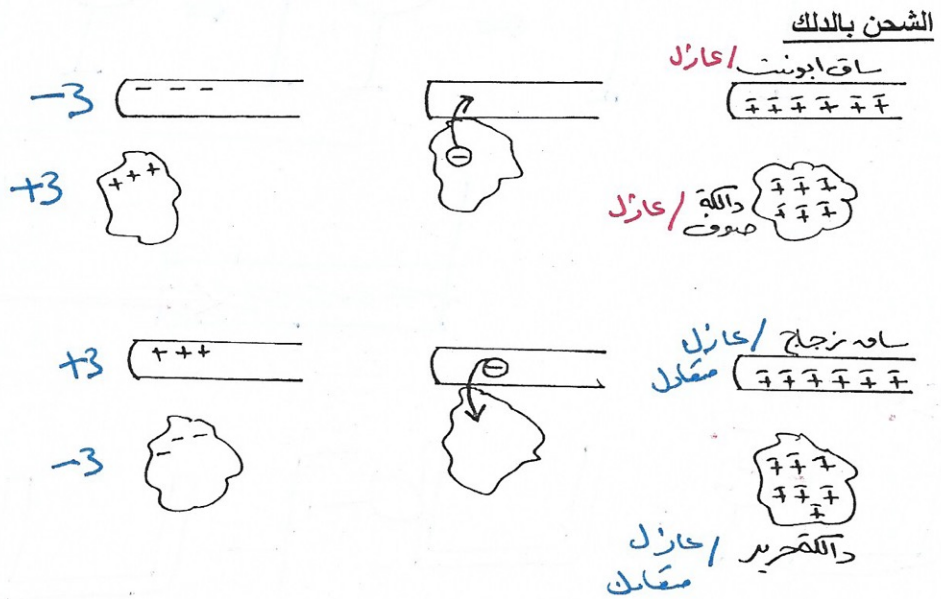
$$\Delta q_r = q_f - q_i$$

$\Delta q_r =$     
 فرق الحنونات  
 الكنونات    
 اسقاطات

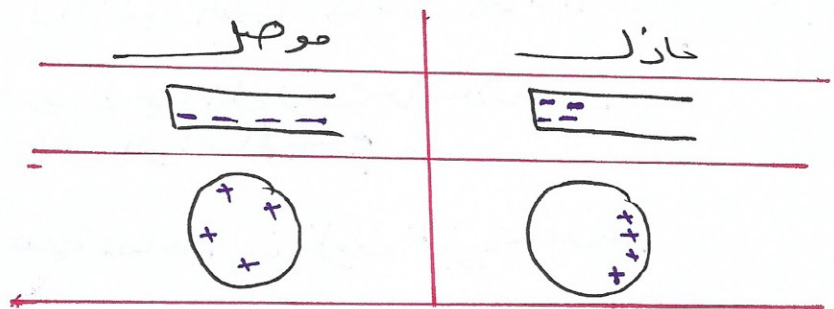
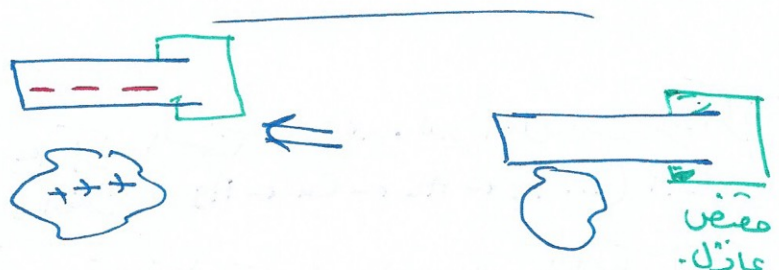
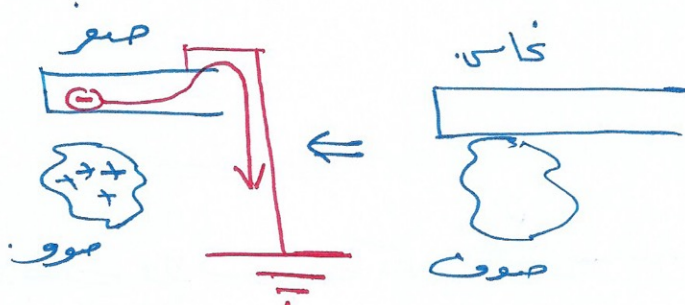
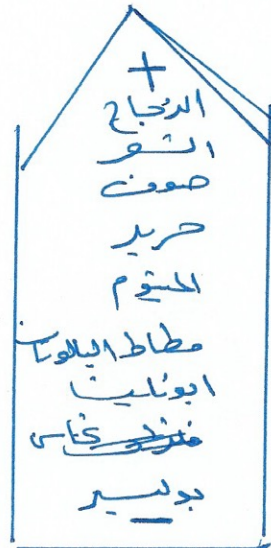


ما هي طرق شحن الأجسام؟

1. الدلك
2. اللمس
3. الحث
4. الاستقطاب

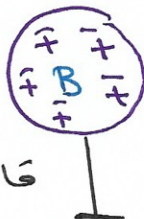


- مناسب للمواد العازلة .
- في عملية الدلك نعمل على زيادة مساحة سطح التلامس .
- تنتقل الإلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر .
- مقدار شحنة الدالكة = مقدار شحنة الجسم المدلك وتخالفها في النوع .
- عند ذلك ساق موصلة تنتقل كل شحنته بكتسيها الموصل إلى الأرض عن طريق اليد .
- إذا أردنا شحن مادة موصلة بطريقة الدلك يجب أن تكون محاطة بمادة عازلة .

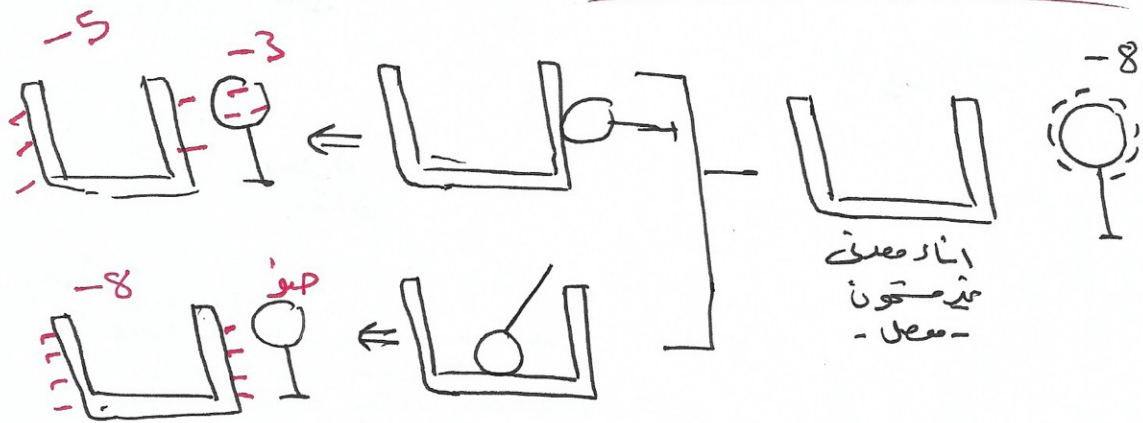
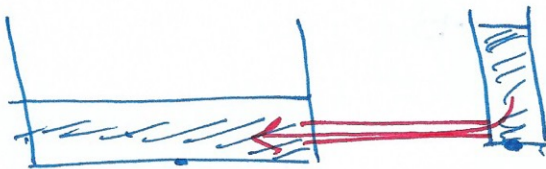
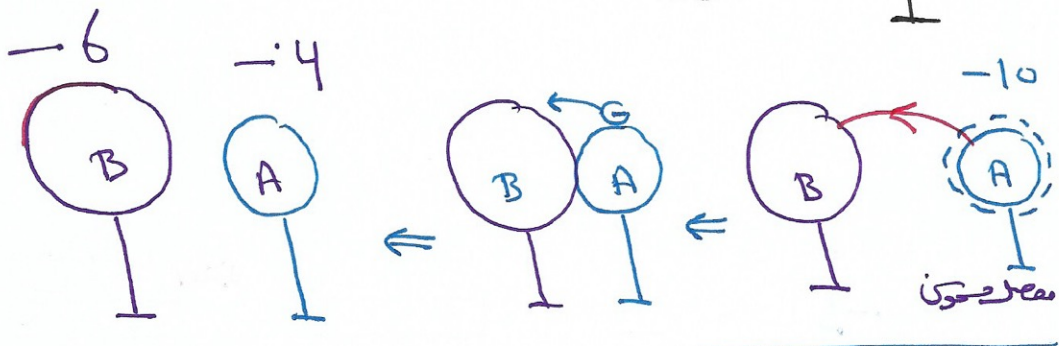


## الآن بالتوصل

کرد معاملہ  
مقابلہ



قائمة عازلة



إذا لاحظت معاشر متحورة المعاملات

عمل - الخاتمة تمحى ٤ الطبع الرابع للطبعة الأولى  
العدل يكتب في واصحة الخاتمة تثانية معرفة شاملة  
ذاته ابادتها أكمل معرفته وهذا يتحقق مع الطبع

## الشحن باللمس [الوصيل]

مناسب للمواد الموصولة

شحنات الأجسام المتلامسة بعد التلامس تكون من نفس النوع

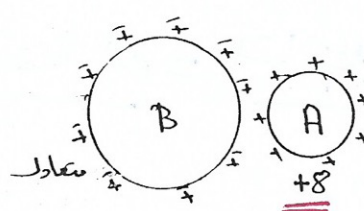
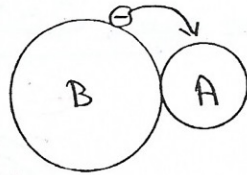
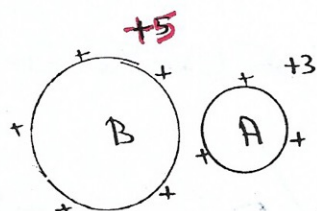
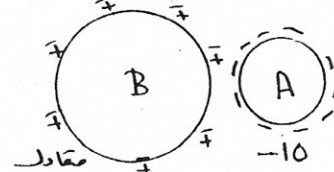
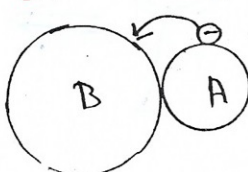
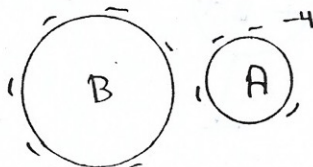
مجموع الشحنات بعد التلامس يساوي مجموعها قبل التلامس

بعد التلامس تنتشر الشحنات بين الموصلات بنسب ساعتها حتى يصبح لها نفس الجهد ونفس نوع الشحنة وليس

بالضرورة نفس مقدار الشحنة

الشحنات السالبة تنتقل من الموصلات الأقل جهد إلى الموصلات الأعلى جهد

[الشحنات الموجبة تنتقل من الموصلات الأعلى جهد إلى الموصلات الأقل جهد] **اصطلاحاً ظاهرياً**



## الشحن بالتحث (التاثير) بشحنة مؤقتة

مناسب للمواد الموصولة لأن لديه الكترونات حررة الحركة

مقدار الشحنة المقيدة أقل من أو يساوي مقدار الشحنة المؤثرة وتختلفها في النوع

مقدار الشحنة المقيدة يساوي مقدار الشحنة المؤثرة وتختلفها في النوع

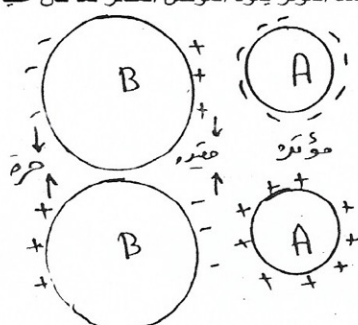
مقدار الشحنة المؤثرة لا يتغير

عند ابعاد المؤثر يعود الموصول المتأثر لما كان عليه من حيث الشحن

وليد النبتي

(12)

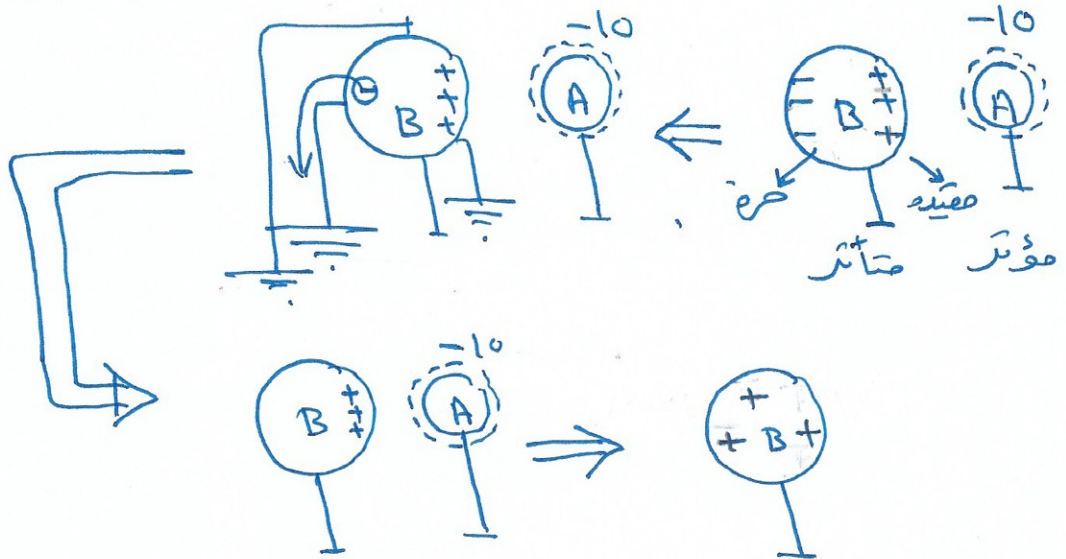
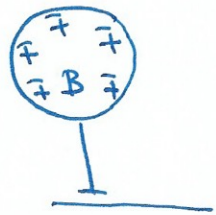
6



خطوات تحضير مصدر  
موجية في طريق الماء:

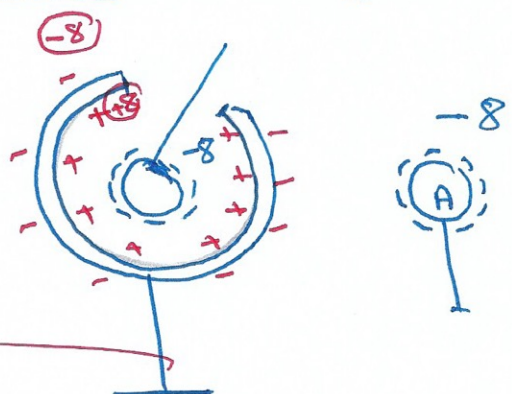
موقع المنهج الإماراتي almanahj.com

معدل  
متعدد



نقطة على أي كثافة الكثافة = الكثافة المائية = الكثافة المائية

إذا أحاط الماء  
بالماء أحاطه الماء



### الشحن بالحث ( التأثير ) ب什حنة دائمة

عند وصل الموصل المتأثر بالأرض بوجود المؤثر يفقد الشحنة الحرة فقط

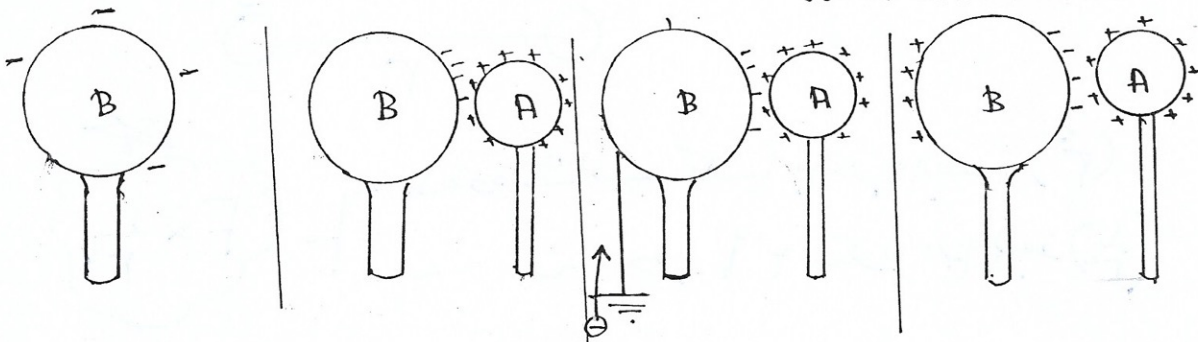
الشحنة المتبقية على الموصل بعد زوال المؤثر هي الشحنة التي كانت مقيدة ومقدارها أقل من أو يساوي مقدار الشحنة المؤثرة

ومن نوع مخالف

الأرض تعتبر مستودع للشحنات السالبة وتجدها صفر وتجهد أي جسم يتصل بالأرض صفر كذلك برغم أنه قد يكون مشحون

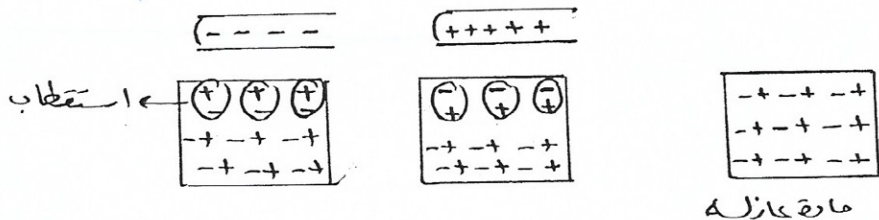
خطوات الشحن بالتأثير بشحنة تبقى : 1- تقارب موصل مشحون (المؤثر) من موصل متوازن 2- توصيل المتأثر بالأرض

3- إزالة توصيلية الأرض 4- ابعاد المؤثر



### استقطاب المادة العازلة

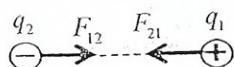
إذا كان المؤثر موجب الشحنة تتصف الكترونات المادة العازلة قريباً منه والبروتونات بعيداً عنه مع بقاء الكترونات وبروتونات المادة العازلة مرتبطة معاً



وليد النبتي

قانون کولوم

( القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحتنَي نقطتين )



وَمَا أَثْرَ كُلُّ عَامِلٍ



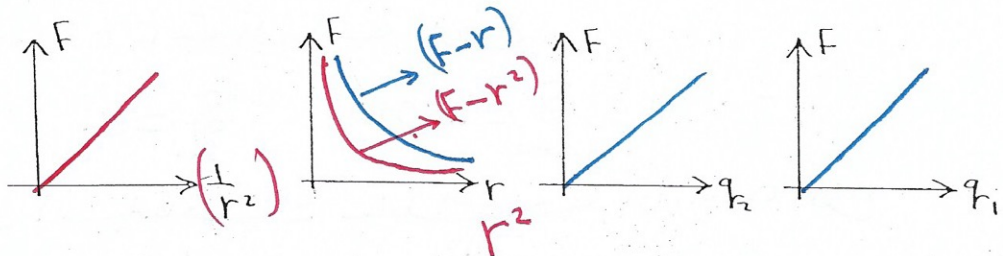
ما العوامل التي يتوقف عليها مقدار القوة الكهرومغناطيسية المتبادلة بين شحنتين نقطتين

كلية معهد العلوم  
 طرائق حاصل ضي مطلع الحنة  
 $F \propto 191 \times 192$   
 بـ نوى الورقة

- 1 المدافة بين الحين (٢) -  
 مقدار كل حصة  $= \frac{1}{9} \text{ لتر} = 1\text{ لتر}$  -2

الوطن العازل -3

أرسم المنحنى البياني في كل من الحالات التالية



استنتاج قانون کولوم

## قانون کولوم :

$$F_e = k_c \frac{|q_1||q_2|}{R^2},$$

٢: البعد بين الشخصتين (بالเมตร).

$$k_c = 8.99 \times 10^9 Nm^2/C^2$$

$|q_1|$  : مقدار الشحنة الأولى       $|q_2|$  : مقدار الشحنة الثانية

وليد النبوي

15

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

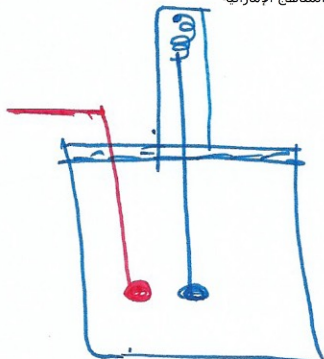
$$F \propto \underline{|q_{r_1} \times q_{r_2}|}$$

$$F \alpha |q_{r_1} \times q_{r_2}|$$

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

# قانون كولوم امتحن عليه باستخدام جهاز

موقع المناهج الإماراتية almanahj.com



ميزان الالبي



- القوة تابعياً مربع الميل ( $r^2$ )  
 { - طردياً ممكوباً مع الميل ( $\frac{1}{r^2}$ )

~~$F \propto \frac{1}{r^2}$~~

عندما تزداد المسافة  
ـ

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{r_1^2}{r_2^2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2.$$

$$r^2 \propto \frac{1}{F}$$

$$r \propto \frac{1}{\sqrt{F}}$$

ما المقصود ب  $K_c$  ؟ ما العوامل التي يتوقف عليها ؟ ما قيمتها في حالة الهواء أو الفراغ؟ مقدار التأثير الدولي

$$12 = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^2$$

1. العرض

2. وحدات الصياغة

ملاحظات

الشدة الكهربائية  $\rightarrow$  الشدة الكهربائية التي توضع في بعد 1m من الكتل محسنة على سخنة أخرى تأثرت في المعاشر حسب المقادير أدناه

$$9 \times 10^9 \text{ N}$$

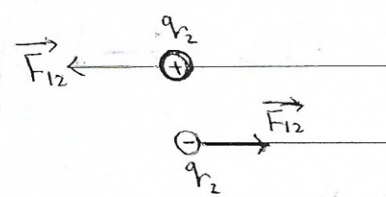
$K_c$  -1

-2- الكولوم

-3- فلتون كولوم

-4- مسائل عوامل القوة

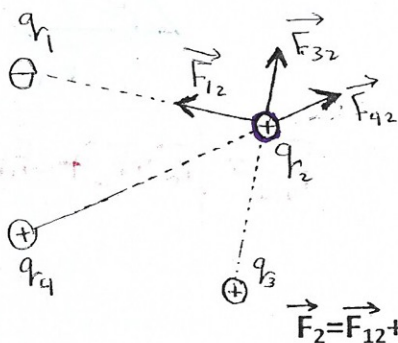
### اتجاه القوة



أ- في حالة شحنتين نقطيتين  
متشاربتيين - تناقض  
لهما اتجاه الملاطف العاصل بينها -  
مختلفتين - تجاذب  
على مفهوم الملاطف العاصل بينها

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

قوتان متساويتان مقداراً متعاكستان اتجاهها  
قوتاً فعل ورد فعل حسب القانون الثالث لنيوتون



ب- في حالة عدة شحنات نقطية  
نحدد الشحنة المراد حساب القوة المؤثرة عليها  
ونعتبرها قابلة للحركة وبقية الشحنات ساكنة  
ثم نحسب مجملة القوى المؤثرة على الشحنة

$$\vec{F}_2 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{32} + \vec{F}_{42} + \dots$$

جمع اتجاهي

وليد النباتي

$$F_e = \frac{k_c |q_{r_1}| |q_{r_2}|}{r^2}$$

موقع المناهج الإماراتية [almanahj.com](http://almanahj.com)

C ممكّن ✗

$N$  ← نسخة

→  $m^2$

$$N \equiv \frac{c^2}{m^2} = C^2 m^{-2}$$

$$K = \frac{F_e \times r^2}{|q_{r_1} \times q_{r_2}|} = \frac{N \cdot m^2}{C^2} = N m^2 C^{-2}$$

اترداد - خارجية → عذر مطلوب -

$$K = \frac{1}{4\pi \epsilon_0}$$

$\epsilon_0$  = دالة = ثابت العازلية للورط.

$$\epsilon_0 = 1$$

$$\epsilon_0 = 1.0006$$

$$\epsilon_0 = 81$$

$\epsilon_0$  = بليغوناوت = معادل السماحية اللسانية للفتن

$$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12}$$

$$K = \frac{1}{4\pi \times 1 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 9 \times 10^9 N m^2 C^{-2}$$

$$K = \frac{1}{4\pi \times 81 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 1.1 \times 10^8 N m^2 C^{-2}$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = k \times 1 \times 1 = k = 9 \times 10^9 N$$

رضي حافظ كوفعم = العوّدة الالكتروستاتيكية للمبادرات  
بيه تختبه تناسب طردياً مع حاصل  
صرب التجربة وعكسيّاً مع التغير فيها

موقع المناهج الإماراتية almanahj.com

$$q_{r_2} = \text{القوة المُ exerted من} = F_{2 \rightarrow 1} = F_{21}$$

$q_{r_1} \leftarrow \begin{matrix} \text{كذلك} \\ \equiv \end{matrix}$

$$q_{r_1} = \text{القوة المُ exerted} = F_{1 \rightarrow 2} = F_{12}$$

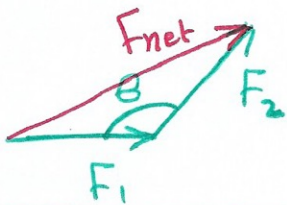
$$q_{r_2} \rightarrow$$

---

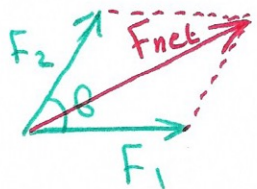

$$\uparrow a = \frac{F}{m \downarrow} \quad \overrightarrow{F_{12}} = \overrightarrow{-F_{21}}$$


---

جملة معرفتٍ بـ زاوية:



$$\sqrt{F_{\text{net}}}^2 = F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \cos\theta$$



$$F_{\text{net}} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos\theta}$$

## حالات محصلة متجهين

اتجاه المحصلة	مقدار المحصلة	الرسم	حالة المتجهين
باتجاههما	مجموعهما $R = A + B$		باتجاه واحد
باتجاه الاكبر مقدار	الفرق بينهما $R = A - B$		باتجاهين متعاكسين
$\theta = \tan^{-1} \frac{\text{المقابـل}}{\text{المجاوـر}}$	$R = \sqrt{A^2 + B^2}$		باتجاهين متعامدين
$\theta = \tan^{-1} \frac{B}{A}$			

موقع المناهج الاماراتية almanahj.com

- \* **ملاحظات:**
  1. اكبر قيمة لمحصلة متجهين، إذا كانا باتجاه واحد.
  2. أقل قيمة ممكنة لمحصلة متجهين، إذا كانا باتجاهين متعاكسين.
  3. القيم الممكنة للمحصلة: الفرق بينهما  $\leq R \leq$  مجموعهما

\* محصلة متجهين غير متعامدين او عدة متجهات :

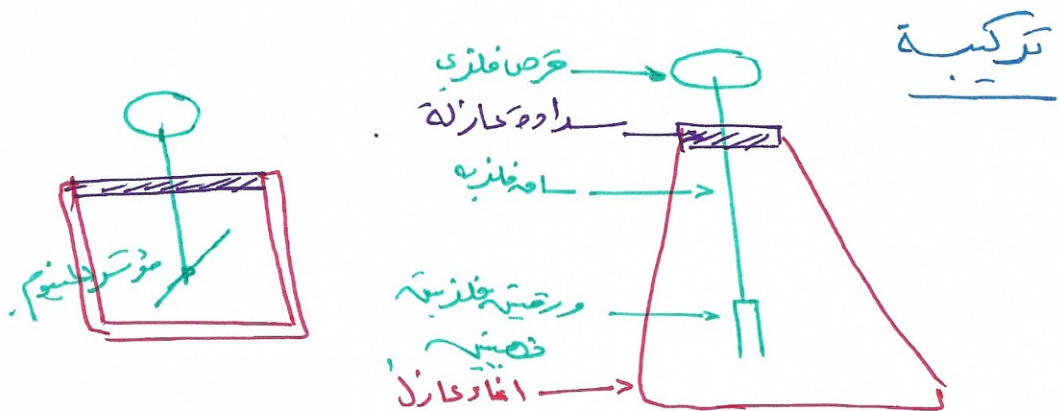
1. نحط كل متجه إلى مركبات  $\vec{A}_x, \vec{A}_y, \vec{R}_x, \vec{R}_y$
2. نجد محصلة المركبات الأفقية  $R_x$
3. نجد محصلة المركبات الرأسية  $R_y$
4. المحصلة النهائية وقيمة  $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x}$$

إعداد: أ. وليد الستيني

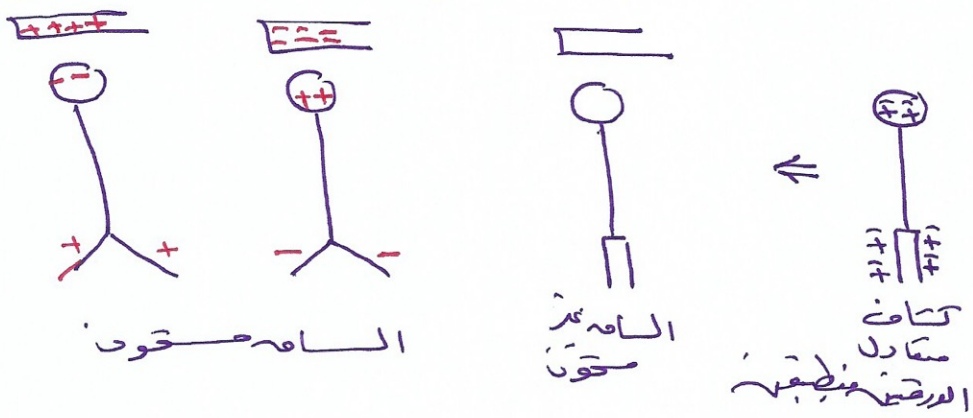
# الكتاف الملايئه Electroscope

موقع المناهج الاماراتية almanahj.com



## التجارب

1. معرفة حالة الكباشه (محون او غير محون)

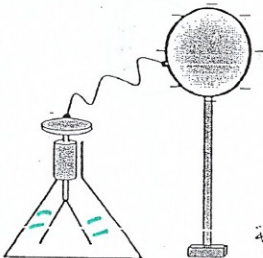


2. الكتف مع خنة الـ



## أسئلة عامة حول طرق شحن الأجسام

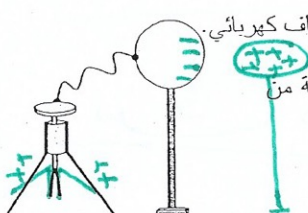
**سؤال 1:** يُبيّن الشكل المجاور موصى كروي مشحون ويرتكز على حامل عازل وسطه متصل بقرص كشاف كهربائي. فسر الآتي:



- (1) عدم تأثير ورقي الكشاف عند ملامسة سطح الموصى الكروي بجسم معين.  
الجسم غير موصى (عزل)، ما يعني عدم انتقال الشحنة من الموصى الكروي إلى الجسم عن طريق اللمس (التوصيل)، لذلك لم تتأثر ورقي الكشاف.

- (2) يقل لفراج ورقي الكشاف عند تقبّب جسم موصى من الموصى الكروي.  
الجسم مشحون بشحنة موجبة، ولذلك لأنّ شحنته كانت قارئة على جذب جزء من الشحنة السالبة المتواجدة على ورقي الكشاف والموصى الكروي لتجمع في جهة الموصى الكروي التالية من الجسم، ما يؤدي إلى نقصان قوة التأثير بين ورقي الكشاف فيقل لفراج الورقين.

**سؤال 2:** يُبيّن الشكل المجاور موصى كروي يرتكز على حامل عازل وسطه متصل بقرص كشاف كهربائي. ما التغيير الذي يطرأ على ورقي الكشاف عند تقبّب جسم مشحون بشحنة موجبة من جهة اليمين للموصى الكروي؟ برر إجابتك.

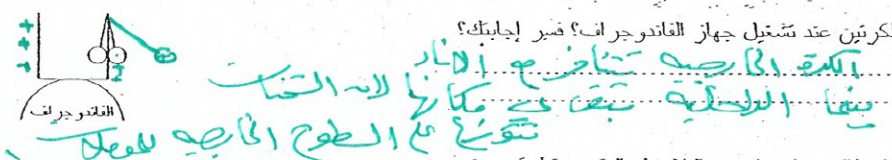


**تَغْرِيَاتُ الْمَعَدِّلِ الْمُرْبُّ يَذْبَحُ  
الْأَكْثَرَاتَ إِلَيْهِ فَتَحْمِلُهُنَّهُ الْمَلْكَ لِلْمَقْدَرِ بِالْكَتَاعَابِ  
وَرَقَّتْهُ الْكَشَافَ مَرْجِيَّتْهُ تَغْرِيَةً**



- (3) اشرح بخطوات كيفية شحن الكرة في الشكل المجاور بشحنة سالبة بطريقة الحث؟
- .....
- .....

**سؤال 4:** وضع إبراء معدني على قبة جهاز الفاندوجراف ، ربطت كرتان متماثلان كما في الشكل المجاور. يُبيّن ماذا يحدث للكرتين عند تشغيل جهاز الفاندوجراف؟ فسر إجابتك؟



- (4) قام طالب بحق ساق من البلاستيك المقوى بقطعة صوف ، فاكتسب الساق شحنة سالبة

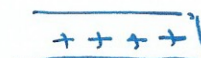
أ- ماذا عن شحنة قطعة الصوف - عال إجابتك

**صَوْجِيَّةُ، حَبْ مِنْ أَصْفَافِهِ الْأَصْفَافُ يَقْدِرُ  
الْمَلْكَهُ مَكَارِيَّهُ مَكَارِيَّهُ  
وَالْمَكَارِيَّهُ مَكَارِيَّهُ**

- ب- عند تقبّب ساق البلاستيك من قصاصات من الورق التي جذبت إليه ثم تألفت معه - فسر ذلك؟

# توضیح سر ۶

حد ۱۲

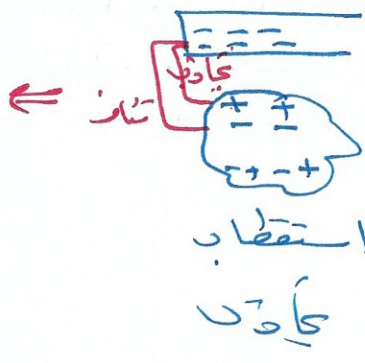
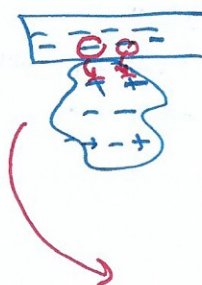


موقع المناهج الإماراتية almanahj.com



حد ۱۱

سر ۵



عصاشه  
مرفعه  
مسعادله



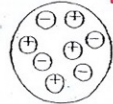
ستاف

(23)

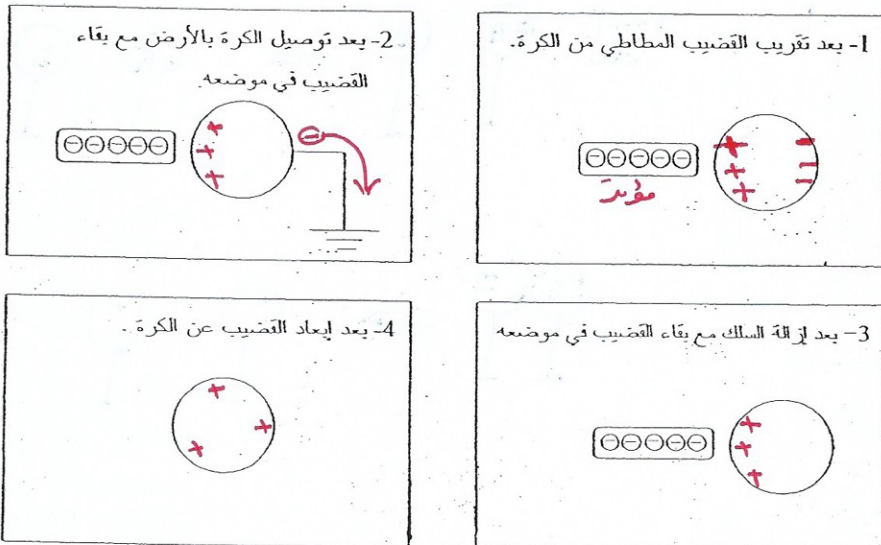
١١

قضيب مطاطي مشحون بشحنة مالية

كرة معدنية متوازنة ومعزولة

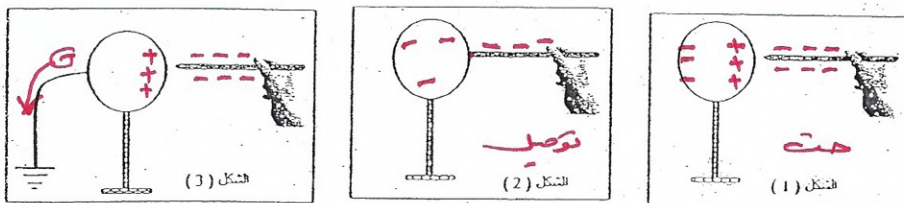


(أ) أعد توزيع الشحنات على الكرة في كل من الخطوات التالية :



ب) ماذا يطلق على هذه العملية ؟

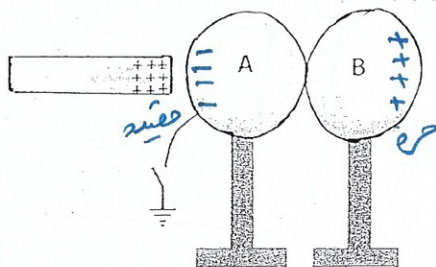
٢: (ع) استخدم قضيب بلاستيكي بعد ذلك بالصوف لشحن كرة معدنية صغيرة في ثلاثة تجارب كما توضح الأشكال الثلاثة الآتية، حيث وضعت الكرات الثلاث على حوامل عازلة. بفرض أن شحنة القضيب سالبة، أجب على ما يلي :



١- بين بالرسم توزيع الشحنات على الكرة في الحالات الثلاث.

٢- أي من الكرات ستكون مشحونة بشحنة إضافية عند إبعاد القضيب ؟

وليد النبيتي



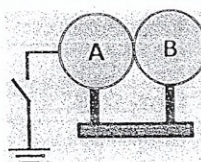
٨- يُظهر الشكل المجاور موصلين كرويين متصلين بسلك متلاصبين، حيث يتصل المؤصل  $A$  بالأرض بوساطة سلك توصيل ومفتاح مفتوح، كما يُظهر الشكل ساق زجاجية مشحونة بشحنة موجبة وقد قربت من المؤصل  $A$  من جهة اليسار دون أن تلامسه. أجب عَلَيْهِ.

• ارسم على الشكل توزيع الشحنات على الموصلين.

• في الجدول أدناه حدد نوع شحنة كل من الموصلين **بكتابه** (موجبة أو سالبة أو غير مشحون) في كل حالة من الحالات الموضحة في العمود الأول.

الحالة	شحنة المؤصل $B$	شحنة المؤصل $A$
غلق المفتاح $S$ ثم فتحه ثم ابعد الموصلين عن بعضهما ثم ابعد ساق الزجاج	مُسْعَدَلَه.	سَالِه
غلق المفتاح $S$ ثم فتحه ثم ابعد ساق الزجاج ثم ابعد الموصلين عن بعضهما	سَالِه	سَالِه

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



الإجابة:

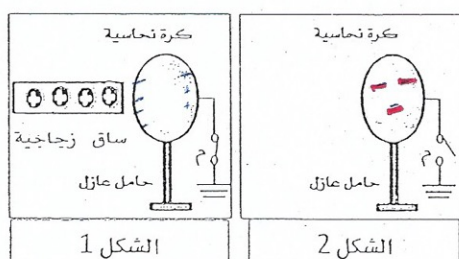
• الخطوة الأولى: تقرب جسم مشحون ومحاول منهما

• الخطوة الثانية: غلق المفتاح مع وجود الجسم المشحون

• الخطوة الثالثة: فتح المفتاح مع وجود الجسم المشحون

• الخطوة الرابعة: إبعاد الجسم المشحون عنهما

**تم اتمار المعاصر**

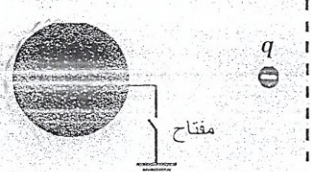


١٠- بعد فتح المفتاح ( $m$ ) وابعاد الساق الزجاجية عن الكرة في الشكل ١ المجاور،

ارسم توزيع الشحنة الكهربائية على الكرة في الشكل ٢ المجاور  
واكتب اسم طريقة شحن الكرة.

**الحث**

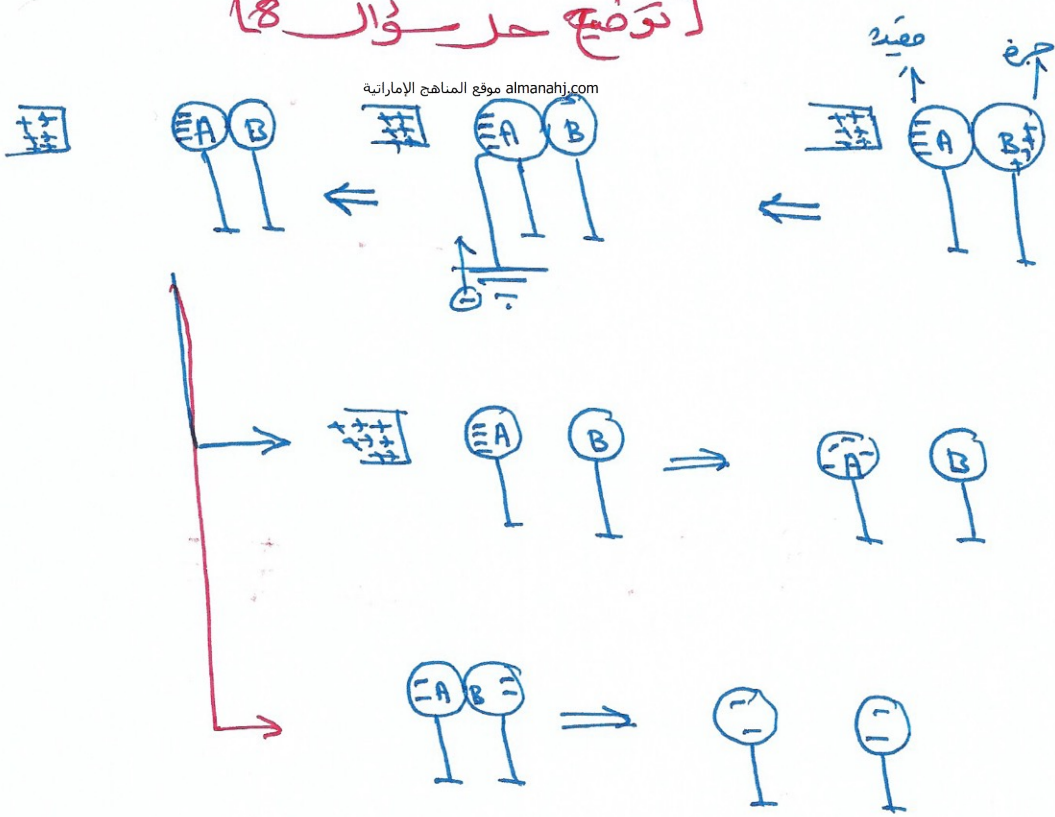
١١- يُظهر الشكل المجاور موصلًا كرويًّا متصل بالأرض بوساطة سلك توصيل ومفتاح مفتوح، فإذا أغلق المفتاح ثم فتح ثم أبعدت الشحنة النقطية ( $q$ ) فما شحنة الموصل؟

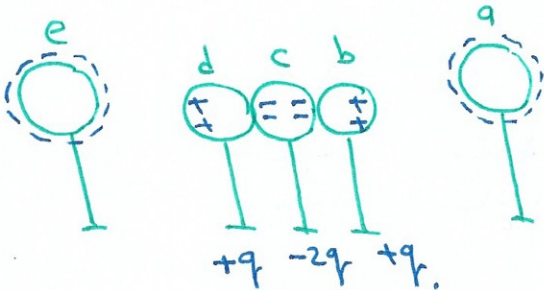
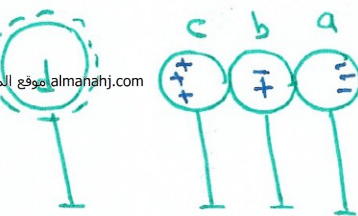


- سالبة
- موجبة
- لا يمكن تحديدها
- غير مشحون

## [٨] توضع حرفاً

موقع المناهج الاماراتية almanahj.com





(27)

وتحت ملائمة كما في الشكل المعاو، وثبت

منها موصل (d) معزل ومشحون بشحنة سالبة

الموصل d تهاننا قان شحنة الموصلات a b c

سُكُونٌ بحثٌ

- أ. a;c موجبة ، b سالبة  
بـ. a,b سالبة ، c موجبة

- بـ.  $a, c$  سلطان ،  $b$  موجب ✓

٧- إثاء وجود موصل A مشحون بشحنة موجبة بالقرب من آخر B متصل

بالأرض، كما في الشكل، فإن شحنة الموصى،  $R$  تكون:

- مالية على الطرف القريب، وجية على الطرف البعيد

- وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُو أَنَّ اللَّهَ يُغَيِّرَ لَهُ مَا بِالْأَرْضِ وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْصِي

- الآن في المقدمة، وتقديمها على الأراضي المائية.

- جامعة كلية التربية

٣- عکس نقاشی شحنة الموصى a بالكاميرا a، الموصى b وذلك اذا :

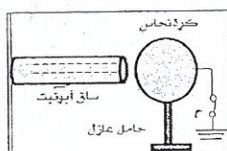
- أ- لامس الموصى  $a$  الموصى  $b$  من الخارج

- بـ- لامس الموصى a الموصى b من الداخل

- جـ- أدخل الموصل a داخل الموصل b دون لمسه

- د- قرب الموصل a من الموصل b دون لمسه

٤- في الشكل المجاور، بعد فتح المفتاح (م) ثم إبعاد ساق الأبيونيت عن الكرة :



- تشحذ الكرة بشحنة موجبة  تبقى الكرة متعدلة

- تشحن الكورة بشحنة سالبة       لا يمكن معرفة شحنة الكورة

٥- قرب الموصى  $a$  الذى يحمل شحنة موجبة من آخر  $b$  متصل

بالأرض، قطع الاتصال بالأرض ثم أبعد الموصى  $a$  عن  $b$

**b** : فإن شحنة الموصل ،

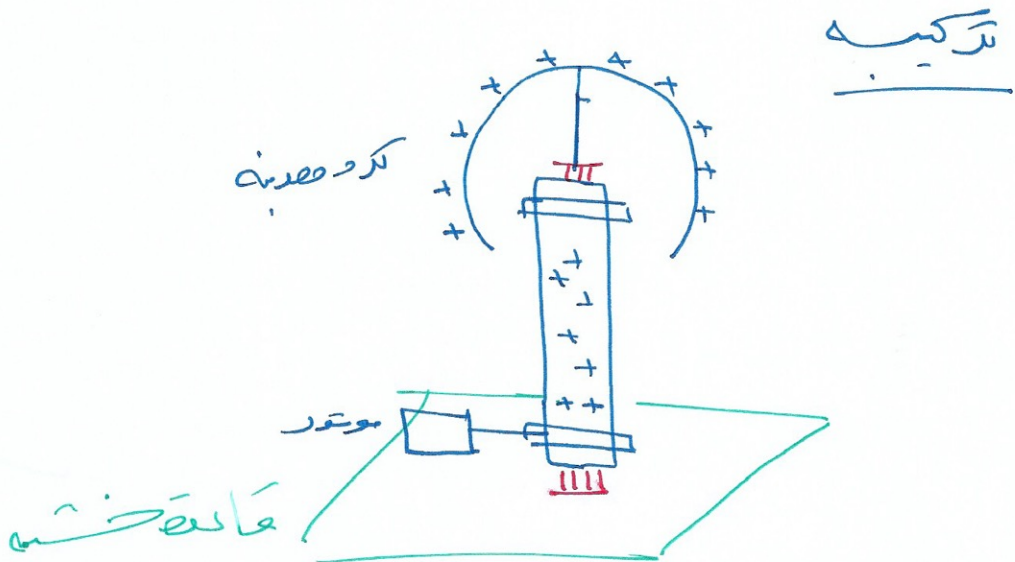
٦١-

ج - موجة

مالية

## العائمة وجاف

موقع الملاهي الاملاج : [almanahi.com](http://almanahi.com)



اختر الإجابة الصحيحة :

وضع جسم سالب الشحنة على مقربة من موصل غير مشحون ومتصل بالأرض أجب عن الفقرتين التاليتين  
 1) ما اسم عملية الشحن هذه .

- أ) الدلك      ب) الحث      ج) التوصيل      د) الاستقطاب

2) ما نوع الشحنة التي يكتسبها الموصل :

- أ) لا يمكن تحديدها      ب) موجبة      ج) سالبة      د) موجبة من جهة وسالبة من الجهة المقابلة

3) ماذا يحدث عندما يدخل قضيب مطاطي بقطعة فراء تعطيه شحنة سالبة ؟

- أ) تتفقد البروتونات من القضيب      ب) يصبح الفراء سالباً أيضاً

- ج) تضاد الإلكترونات إلى القضيب      د) يبقى الفراء متعدلاً

4) بعد ذلك قضيب زجاجي بالحرير صار القضيب موجباً إذ :

- أ) انتزعت الإلكترونات من القضيب      ب) أضيفت البروتونات إلى القضيب

- ج) انتزعت البروتونات من القضيب      د) بقي الحرير متعدلاً

5) أيها يسهل أكثر نقل الشحنة :

- أ) غير الموصلات      ب) شبكات الموصلات      ج) الموصلات      د) العازل

6) أيها يصف العازل الكهربائية :

- أ) الشحنات على سطحها لا تتحرك      ب) تتحرك الشحنات فيها بحرية أكثر

- ج) لها قوة شد عالية      د) هي موصلة جيدة للحرارة

7) طريقة شحن الموصل بمجاورة لجسم آخر مشحون ومن ثم توصيل الموصل بالأرض تسمى :

- أ) الشحن بالتماس      ب) الشحن بالاستقطاب      ج) الحث      د) التعادل

8) يمكن شحن الموصلات والعوازل بواسطة :

- أ) التوصيل بالأرض      ب) الاستقطاب      ج) الحث      د) التوصيل

9) يعكس شحن العازل يمكن شحن الموصلات بواسطة :

- أ) التوصيل بالأرض      ب) الحث      ج) الاستقطاب      د) الاتصال

10) تحدث قوة التناقض بين شحنتين عندما :

- أ) تختلف إشارتا الشحنتين      ب) يتساوى مقدارا الشحنتين      ج) تتشابه إشارتا الشحنتين      د) يختلف مقدارا الشحنتين

11) الشحنة الكهربائية :

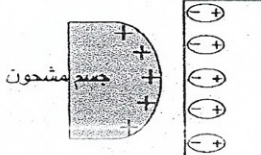
- أ) توجد فقط في الموصلات      ب) توجد فقط في العازل      ج) محفوظة      د) غير محفوظة

12) يوضح الشكل المجاور الشحن بواسطة :

- أ) التوصيل بالأرض      ب) الاستقطاب      ج) الاتصال      د) الحث

13) يمكن إحداث شحنة سطحية على العازل بواسطة :

- أ) التوصيل بالأرض      ب) الاستقطاب      ج) الحث      د) التوصيل





١) بالون مشحون بشحنة سالبة ( $-6\mu C$ ) ما عدد الإلكترونات الزائدة التي يحملها.

$$q_f = -6 \times 10^{-6} C$$

$$n = \frac{141}{e} = \frac{6 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3.75 \times 10^{13}$$

٢) جسم متعادل اكتسب (3000) إلكترون أثناء عملية شحنه بذلك كم تصيب شحنة هذا الجسم أكت

$$q_f = -ne = -3000 \times 1.6 \times 10^{-19} = -4.8 \times 10^{-16} C$$

٣) جسم شحنته ( $-3 \times 10^{-12} C$ ) ، ما عدد الإلكترونات التي يجب أن يفقدها أو يكتسبها الجسم لتصبح شحنته

$$\Delta q = q_f - q_i$$

$$= 1.8 \times 10^{-12} - (-3 \times 10^{-12})$$

$$= +4.8 \times 10^{-12} C$$

فقدت اللزانت  $n = \frac{141}{e} = \frac{4.8 \times 10^{-12}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^7$  اللزانت

٤) كرتان موصلتان ومتماثلتان شحنة الأولى ( $-8\mu C$ ) وشحنة الثانية ( $+2\mu C$ ) تلامست الكرتان ثم فصلتا

١) ما شحنة كل منها بعد التلامس ولماذا؟

٢) احسب عدد الإلكترونات التي انتقلت بين الكرتين وحدد اتجاه حركتها؟

مسقط الألكترنات من الكرتة الأولى إلى الكرتة الثانية

٥) أكملت تجربة روبرت ميلكان :

(٤) مبدأ تكمية الشحنة

ب) تساوي جمود النقاط على السطح نفسه للموصل

د) صحة اعتماد مقدار القوة الكهربائية على أنواع الشحنات

ج) انعدام المجال داخل الموصل

٦) أي القيم التالية لا يمكن أن تكون كمية لشحنة جسم ما بوحدة الكولوم :

د)  $-3.2 \times 10^{-19}$

ج)  $3.2 \times 10^{-18}$

ب)  $3.2 \times 10^{-20}$

أ)  $3.2 \times 10^{-19}$

$n = 2$

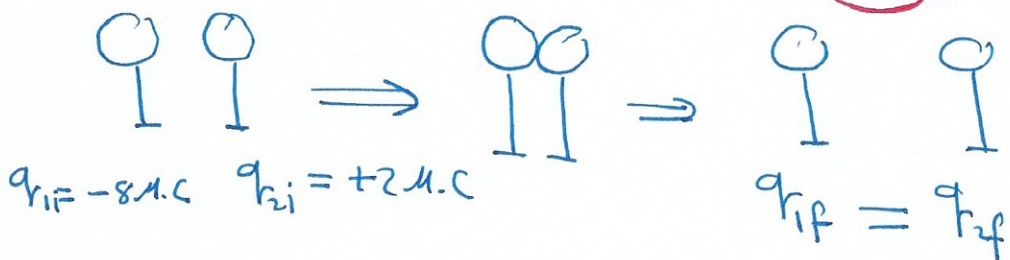
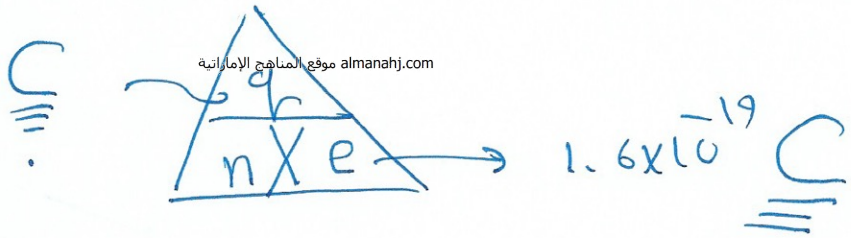
$n = 20$

$n = 0.2$

$n = 2$

$$n = \frac{141}{e}$$

لـ  
صورة  
ـ الشحنة الارادية



1)  $\sum q_r = \sum q_{r-}$   
بعد التلاصق

$$q_{if} + q_{jf} = q_{ii} + q_{ji}$$

$$q_{if} + q_{jf} = -8 + 2 = -6 \mu C$$

$$2 q_{if} = -6 \mu C$$

$$\therefore q_{if} = -3 \mu C$$

$$q_{jf} = -3 \mu C$$

2)  $\Delta q_i = q_{if} - q_{ii} = -3 \mu C - (-8 \mu C)$

$$= +5 \mu C$$

فنتي

$$n = \frac{\Delta q}{e} = \frac{5 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3.125 \times 10^{13}$$

(32)

$$\Delta q_2 = -5 \mu C \quad n_2 = 3.125 \times 10^{13}$$

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) إذا تضاعف مقدار إحدى الشحنتين مرتين فإن مقدار القوة الكهربائية بينهما :

د) يقل للربع

ب) يتضاعف أربع مرات

ج) يقل للنصف

(٢) إذا تضاعف مقدار كل من الشحنتين بعامل (٢) فبأي عامل تتغير القوة الكهربائية :

د)  $\frac{1}{2}$

ج) ٢

ب)  $\frac{1}{4}$

٤ (ا)

(٣) إذا أصبح البعد بين الشحنتين ضعف ما كان عليه فإن مقدار القوة الكهربائية بينهما :

د) يقل للربع

ب) يتضاعف أربع مرات

ج) يقل للنصف

أ) يتضاعف

(٤) شحنتان نقطيتان تتبادلان قوة كهربائية مقدارها (٩N) فإذا انقصت المسافة بينهما إلى نصف ما كانت عليه ،

فكم يصبح مقدار القوة :

د)  $2.25N$

ج)  $4.5N$

ب)  $36N$

أ)  $18N$

(٥) شحنتان نقطيتان القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $20N$ ) عندما كان البعد بينهما ( $3cm$ ) ، إذا أصبح البعد بين

الشحنتين ( $6cm$ ) فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تصبح :

د)  $80N$

ج)  $5N$

ب)  $40N$

أ)  $10N$

(٦) تباعدت شحنتان من مسافة ( $4.5cm$ ) إلى ( $5.7cm$ ) بأي عامل تتغير القوة الكهربائية بينهما :

د)  $0.62$

ج)  $0.50$

ب)  $0.89$

أ)  $0.79$

(٧) بأي عامل تتغير القوة الكهربائية بين شحنتين إذا تغيرت المسافة بينهما بمعامل يساوي ٢

د) ٢

ج)  $\frac{1}{2}$

ب)  $\frac{1}{4}$

٤ (ا)

(٨) شحنتان نقطيتان متجلورتان المسافة بينهما ( $r$ ) والقوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $10N$ ) إذا أصبحت المسافة

بين الشحنتين ( $\frac{r}{4}$ ) فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تصبح :

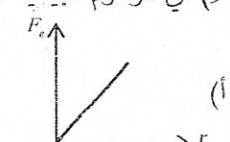
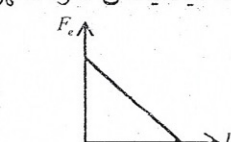
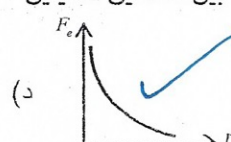
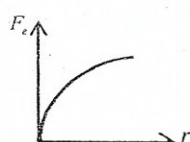
د)  $160N$

ج)  $80N$

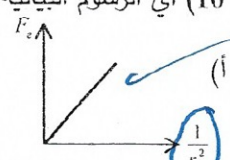
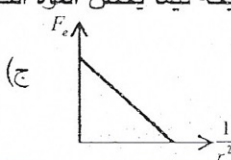
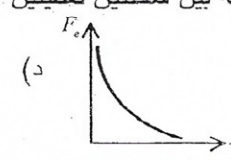
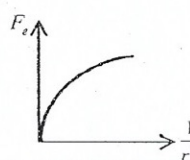
ب)  $40N$

أ)  $20N$

(٩) أي الرسم البياني التالي صحيحة فيما يخص القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين :



(١٠) أي الرسم البياني التالي صحيحة فيما يخص القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين :



توضيح حل المسأله  
١٧ ص

$$1. F \propto q \propto 2$$

$$2. F \propto q_1 \times q_2 = 2 \times 2 = 4$$

$$3. F \propto \frac{1}{r^2} \propto \frac{1}{(2)^2} = \frac{1}{4}$$

\* ④  $F \propto \frac{1}{r^2}$  عامل تغير البعد  $\frac{1}{2} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{r_2}{3}$  عامل تغير القوى

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

$$\frac{F_2}{q} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{2}{1}\right)^2 = \frac{4}{1}$$

$$F_2 = 8 \times 4 = 32 N$$

⑤  $\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$   $F_2 = \frac{20}{4} = 5$

$$\frac{F_2}{20} = \left(\frac{3}{6}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

⑥  $\frac{F_2}{F_1} = \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{4.5}{5.7}\right)^2 = 0.62$

⑦  $\frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{1}{\frac{1}{2}}\right)^2 \propto \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

$$8) F \propto \frac{1}{r^2} \propto \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = 16$$

$$F_2 = 16F_1 = 16 \times 10 = 160 \cdot 34$$

41. أي معامل يتغير مقدار القوة المتبادلة بين شحنتين نقطيتين إذا انقص البعد بينهما إلى الثلث :

د)  $\frac{1}{9}$

ج)  $\frac{1}{3}$

ب) 3

(9)

42. أي عامل يتغير مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين عند زيادة البعد بينهما إلى متى ما هو عليه :

د) 4

ج)  $\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{1}{2}$

(1)

43. أي من الآتية وحدة ثابت كولوم في النظام الدولي للوحدات :

د)  $C/(N.m^2)$

ج)  $N.m^2/C$

ب)  $N.m^2/C^2$

أ)  $N.C^2/m^2$

14 - شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء تتقايران بقوة مقدارها ( $F$ ) عند مضاعفة مقدار كل من الشحنتين مع بقاء المسافة بين الشحنتين ثابتة ، فإن مقدار قوة التقاير تصبح :

$\frac{F}{4}$

$\frac{F}{2}$

$2F$

4 F

15 - شحنتان نقطيتان متجلزان ، مقدار الأولى يسلوي ثلاثة أمثال الثانية ، فإن مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة الأولى يسلوي :

ب) ثلث القوة المؤثرة على الثانية .

د) الصفر .

أ) مقدار القوة المؤثرة على الثانية .

ج) ثلاثة أمثال القوة المؤثرة على الثانية .

16 - شحنتان كهربائيتان نقطيتان ( $q_1 + q_2$ ) - موضوعتان في الهواء والمسافة بينهما ( $r$ ) ينتج بينهما قوة كهربائية ( $F$ ) ، وعندما تقل المسافة بينهما إلى ( $0.25r$ ) مع ثبات مقدار شحنة كل منها فإن القوة بينهما تصبح :

ـ فـ 4 F تجاذب      بـ 4 F تناصر      جـ 16 F تجاذب      دـ 16 F تناصر

17 - شحنتان نقطيتان موجبتان متجلزان ، القوة الكهربائية المتبادلة بينهما ( $1.6 N$ ) : إذا انقص البعد بينهما إلى النصف فإن فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما تصبح :

6.4 N

0.80 N

3.2 N

0.40 N

18 - شحنتان القوة المتبادلة بينهما  $F$  عندما كانت المسافة بينهما  $r$  فإذا حركت إداهما حتى أصبحت القوة بينهما  $9F$  فهذا يعني أن المسافة بينهما أصبحت :

ـ 3r

ـ  $\frac{1}{3}r$

ـ  $9r$

ـ  $\frac{1}{9}r$

19 - شحنتان نقطيتان  $q_2 = q$  ،  $q_1 = 4q$  ، إذا كان مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة الثانية على الشحنة الأولى  $16N$  فإن

مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة الأولى على الشحنة الثانية تساوي :

ـ 1 N

ـ 64 N

ـ 4 N

ـ 16 N

وليد النتيجي

شحتنان متساويان ، المسافة بينهما 1m والقوة بينهما 9000N ، هذا يدل على أن مقدار كل من الشحتين يساوى:

$$10^6 \mu C - 10^{-3} C \quad 10^6 \mu C - 10^{-3} C$$

20- القوة الكهروستاتيكية بين شحتين موجتين إحداهما أكبر من الأخرى تكون :

- أ- مؤثرة على الشحة الصغيرة ولا تؤثر على الكبيرة
- ب- أكبر على الكبيرة
- ج- متساوية على كل منهما
- د- أكبر على الصغرى

21- قيمة ثابت كولوم:

- ب- توقف على نوع الوسط والوحدات
- د- ثابتة دائمًا

أ- تناسب عكسيًا مع مربع المسافة وطرديًا مع  $q_1 \times q_2$

ج- تناسب عكسيًا مع المسافة وطرديًا مع  $q_1 \times q_2$

22- إذا كانت القوة المؤثرة على  $q_1$  تساوي 30N

$$q_1 = +3C \quad q_2 = -5C$$

فإن القوة المؤثرة على  $q_2$  تساوي:

- أ- 30N جهة اليمين
- ب- 30N جهة اليسار
- ج- 50N جهة اليمين
- د- 50N جهة اليسار

23- إن مقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحتين لا يعوق على :

- أ- مقداري كل من الشحتين
- ب- المسافة بين مركبيهما

*ـ هذو مصدر ايجاد القوه*

- ج- نوع الوسط العازل الفاصل بينهما

24- لاثبات قانون التربيع العكسي للقوة المتبادلة بين الشحنات الكهربائية نستخدم:

الكثاف الكهربائي

ميزان القوة

الميزان الزنبركي

25- القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين البعد بينهما (10 cm) هي (36N) ، فإن مقدار

القوة بينهما إذا أصبح البعد بينهما (20 cm) تساوي :

72 N -

9 N -

18 N -

36 N

26- شحتان نقطيان مقدار كل منهما 0.5C والمسافة بينهما 0.5m ، فإن القوة بينهما بدلالة ثابت كولوم هي:

$$4k - k - k/4 - k/8$$

27- إذا كانت القوة بين شحتين هي 9N عندما تكون المسافة بينهما  $x$  ، فإذا أصبحت المسافة بينهما  $x/3$  ، فإن القوة بينهما تصبح :

$$81N - 54N - 27N - 3N$$

$$20] \quad F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

موقع المناهج الإماراتية almanahj.com

$$9000 = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{(1)^2}$$

$$q_r = \sqrt{\frac{9000}{9 \times 10^9}} = 1 \times 10^{-3} C$$

$$26] \quad \frac{F_2}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{F_2}{36} = \left(\frac{10}{20}\right)^2 \Rightarrow F_2 = ?$$

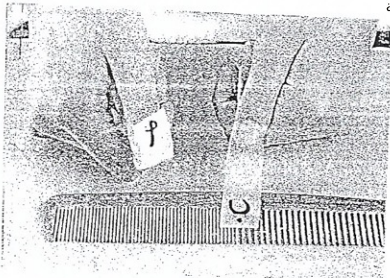
$$27) \quad F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} = k \times 0.5 \times 0.5 = k$$

$$28] \quad F \propto \frac{1}{r^2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = 9$$

$$F_2 = 9 F_1 = 9 \times 9 = 81$$

37)

١٦ سر

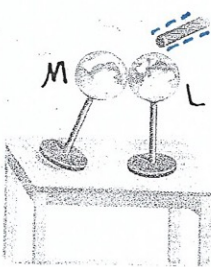


### ضع إشارة ( ✓ ) امام انسب اجابة

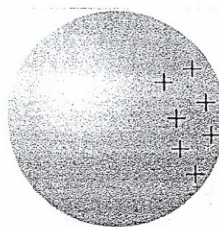
١- في الشكل المجاور نتيجة الشحنات الكهربائية تتتصق الشريحة بالمشتط بينما تبتعد الشريحة أ عن المشط فإذا كانت الشريحة أ تحمل شحنة سالبة أي الآتية صحيح لشحنة المشط وشحنة الشريحة ب ؟

- شحنة المشط موجبة والشريحة ب موجبة
- شحنة المشط سالبة والشريحة ب سالبة
- شحنة المشط موجبة والشريحة ب سالبة

٢- في الشكل المجاور عند فصل الموصلين (L او M) عن بعضهما ما نوع الشحنة التي يكتسبها كل موصل وما طريقة شحنها ؟



شحنة الموصل M	طريقة الشحن L	شحنة الموصل L
موجبة	موجبة	موجبة
سالبة	الحث	موجبة
سالبة	الحث	سالبة
سالبة	الحث	سالبة



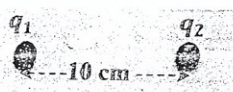
٣- يظهر الشكل المجاور جسما يحمل شحنة كهربائية ، أي من الآتية صحيح ؟

- الجسم موصل وشحن بفقد الكترونات
- الجسم عازل وشحن باكتسابه الكترونات
- الجسم عازل وشحن بفقد الكترونات

٤- أي الآتية يمثل مقدار الشحنة الأساسية ؟

- شحنة  $(6.24 \times 10^{18})$  الكترونا
- شحنة  $(6.24 \times 10^{18})$  بروتونا

٥- يؤثر في الشحنة النقاطية  $Q_1$  في الشكل المجاور قوة كهربائية  $16N$



إذا أصبح البعد بين الشحتتين  $(5.0\text{cm})$

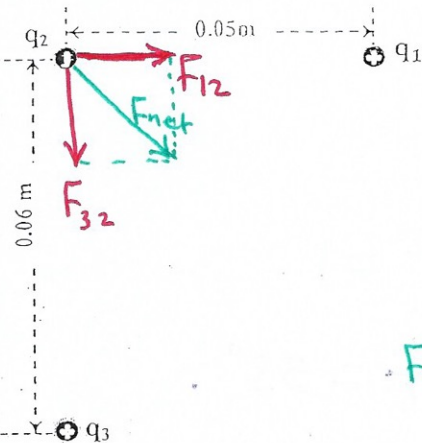
كم تصبح القوة المؤثرة في الشحنة  $q_1$  ؟

- 64N-
- 32N-
- 8.0N-
- 4.0N-

20 (38)

## السؤال الأول

وضعت تلات شحنة نقطية  $q_1 = +5.0 \text{ nC}$  و  $q_2 = +8.0 \text{ nC}$  في الهواء كما في الشكل المجاور ، أجب عن الفقرتين (1 و 2).



1- حسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $q_2$

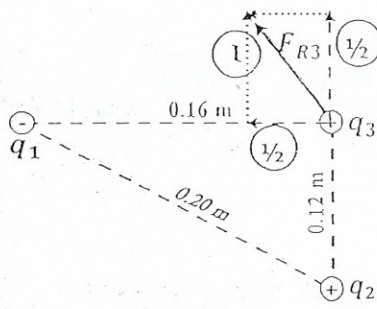
$$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-8} \times 8 \times 10^{-8} \times 2 \times 10^{-9}$$

$$\therefore F_{32} = \frac{k q_3 q_2}{r_{32}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-8} \times 2 \times 10^{-9}}{(0.06)^2}$$

$$\therefore F_{\text{net}} = \sqrt{F_{12}^2 + F_{32}^2} =$$

2- حسب مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة  $q_2$

## السؤال الثاني



أولاً: وضعت تلات شحنة نقطية عند رؤوس مثلث، كما في الشكل المجاور.

إذا كانت ( $q_3 = +2.2 \times 10^{-8} \text{ C}$ ،  $q_2 = +1.4 \times 10^{-8} \text{ C}$ ) و  $q_1$  و المؤثر

الشحنة  $q_1$  على الشحنة  $q_3$  بقوة جذب مقدارها ( $1.4 \times 10^{-4} \text{ N}$ ) ،

أجب عن الآتي:

جد مقدار محصلة القوى المؤثرة في الشحنة  $q_3$  وحدّد اتجاهها على الشكل نفسه.

مؤثر في الشحنة  $q_3$  قوياً (ذر جذب ، ذر تناول) وما معادلاته

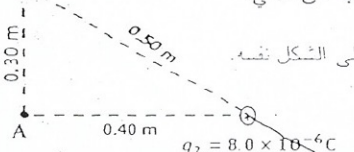
$$F_{2,3} = k_C \frac{q_2 \times q_3}{r_{2,3}^2} = 8.99 \times 10^9 \times \frac{1.4 \times 10^{-8} \times 2.2 \times 10^{-8}}{(0.12)^2} = 1.9 \times 10^{-4} \text{ N. } \frac{1}{2}$$

$$F_{R3} = \sqrt{F_{1,3}^2 + F_{2,3}^2} = \sqrt{(1.4 \times 10^{-4})^2 + (1.9 \times 10^{-4})^2} = 2.4 \times 10^{-4} \text{ N} \quad \begin{matrix} 1 \\ (1) \end{matrix} \quad \begin{matrix} 2 \\ (2) \end{matrix} \quad \frac{1}{2}$$

$$q_1 = 5.0 \times 10^{-6} \text{ C}$$

ثانياً: وضعت شحتان نقطيتان موجبتان في الهواء كما في الشكل المجاور. أجب عن الآتي:

احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $q_1$  وحدّد اتجاهها على الشكل نفسه.



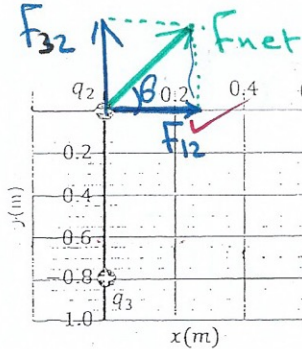
$$F_{12} = k_C \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F_{12} = \frac{8.99 \times 10^9 \times 5.0 \times 10^{-6} \times 8.0 \times 10^{-6}}{(0.50)^2}$$

(39)

21

= 1.4 N



- وضعت الشحنات  $(q_1, q_2, q_3)$  متجاورات في الفراغ كما هو مبين في الشكل المجاور. إذا كانت  $(q_1 = -4 \times 10^{-8} \text{ C}, q_2 = +8 \times 10^{-8} \text{ C}, q_3 = +6 \times 10^{-8} \text{ C})$

3

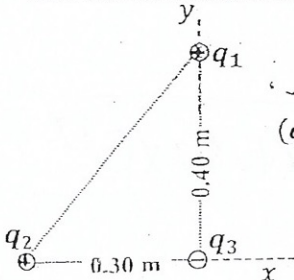
$$F_{12} = k |q_1| |q_2| = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-8} \times 8 \times 10^{-8}}{(0.6)^2} = 8 \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$F_{32} = k |q_3| |q_2| = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-8} \times 8 \times 10^{-8}}{(0.8)^2} = 6.75 \times 10^{-5} \text{ N}$$

- إذا أبعدت الشحنة  $q_3$  نهائياً عن الشحنة  $q_2$  مع بقاء  $q_1$  في مكانها فهل يزداد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة

في  $q_2$  أم يقل أم يبقى ثابتاً؟ ولماذا؟

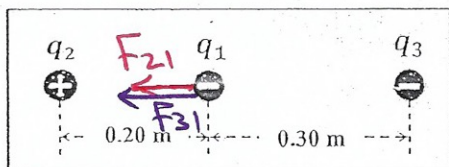
**تَقْلِيل مُحَصَّلَةِ مُؤْثِرٍ مَعَ اِبْلَسِيَّتِهَا**



- وضع ثلاث شحنات نقطية عند رؤوس مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور، إذا كانت  $(q_1 = 6.0 \times 10^{-6} \text{ C}, q_2 = -8.0 \times 10^{-6} \text{ C}, q_3 = -8.0 \times 10^{-6} \text{ C})$  وكان الهواء يحيط بالشحنات، أجب عن التقريرين (1) و(2).

- 1- احسب مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة  $q_3$ .

- 2- حدد اتجاه حركة الشحنة  $q_3$  بالنسبة لمحور  $x$  إذا سمح لها بالحركة.



- وضع ثلاث شحنات نقطية في الفراغ كما في الشكل المجاور. إذا كانت  $(q_2 = +1.6 \times 10^{-6} \text{ C}, q_1 = -2.0 \times 10^{-6} \text{ C}, q_3 = -2.0 \times 10^{-6} \text{ C})$

• جد مقدار مُحَصَّلَةِ القوى الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $q_1$ .

$$F_{21} = k |q_2| |q_1| = \frac{9 \times 10^9 \times 1.6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 0.72 \text{ N}$$

$$F_{31} = k \frac{|q_3| |q_1|}{r_{31}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 0.4 \text{ N}$$

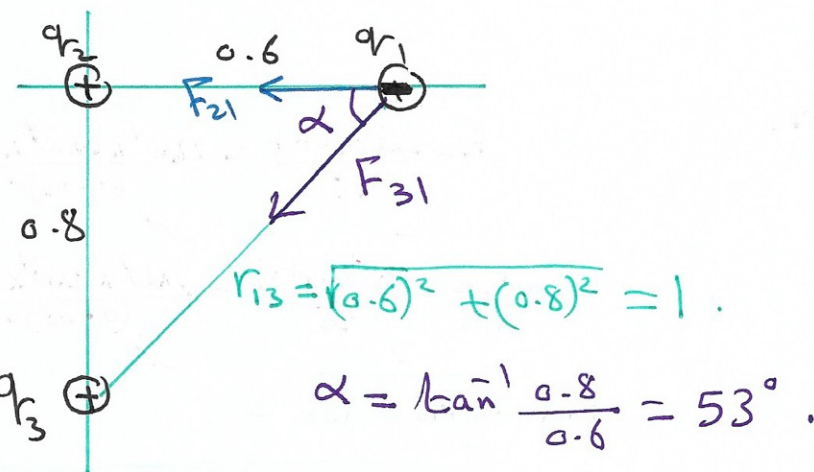
$$F_{\text{net}} = F_{21} + F_{31} = 0.72 + 0.4 = 1.12 \text{ N}$$

- إذا أبعدت الشحنة  $(q_2)$  نهائياً عن الشحنتين  $(q_1, q_3)$  ، فهل تزداد القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة  $(q_1)$  أم

نَقْلُهُمْ لَا تَتَغَيَّر؟ بَرَرْ إِجَابَتَك.

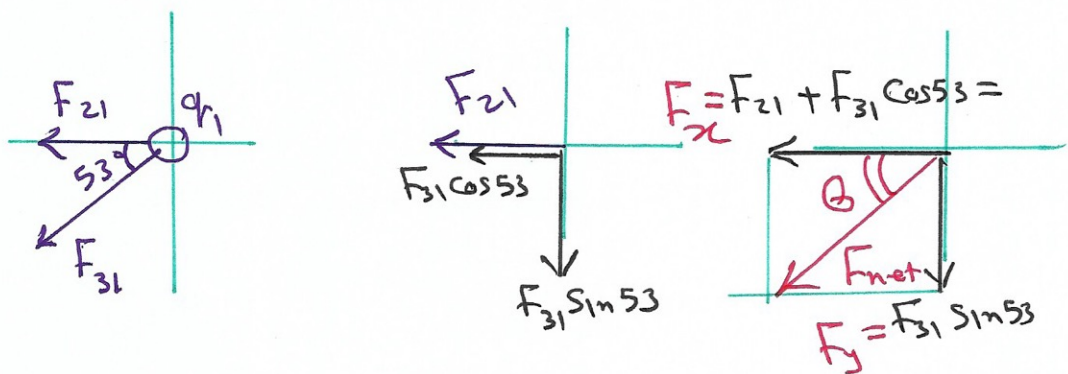
40

الإجابة على مطلب ٣ . ماهي القوة المؤثرة على



$$F_{21} = F_{12} = 8 \times 10^5 \text{ N.}$$

$$F_{31} = k |q_{r3}| |q_{r1}| = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-8} \times 4 \times 10^{-8}}{1^2} = 2.16 \times 10^5 \text{ N}$$



$$F_{\text{net}} = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{F_y}{F_x} =$$

$$F_e = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

موقع المناهج الاماراتية almanahj.com

$$9 \times 10^9$$

$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

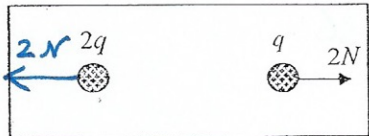
$$6.67 \times 10^{-11}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{F_e}{F_g} &= \frac{k \rho_{\text{ex}} \times q_{\text{pl}}}{G m_e m_p} \\
 &= \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{6.67 \times 10^{-11} \times 9.11 \times 10^{-31} \times 1.67 \times 10^{-27}} \\
 &= 2.3 \times 10^{39}.
 \end{aligned}$$

$$F_e = 2.3 \times 10^{39} F_g ,$$

الصورة الكلية أكمل صورة الجاذبية  
رسالة أسبابها أن قيمة كانت كولوم  
أكمل قيمة كانت الجذب الكوني

س. 6) معتمدًا على البيانات في الشكل المجاور، أجب عما يليه من الأسئلة



1) ما نوع القوة بين الشحنتين . **ثناوية**

2) إذا كانت الشحنة اليمنى موجبة ما نوع الشحنة اليسرى **موجبة**

3) ما مقدار واتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة اليسرى ولماذا ؟

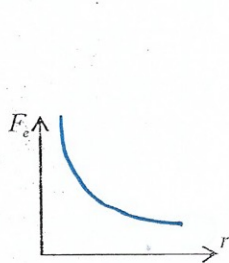
## ٢٤ ، جهة اليمين هو كاتي متساوياً مع قدر آخر متساوياً أيضاً حسب القاعدة الثالثة لثوابت نيوتن

س. 7) أجب عما يلي :

1) ما هي العوامل التي يعتمد عليها ثابت كولوم .

### ١. مفهوم الوحدات ٢. وحدات الصياغ

2) قارن بين القوة الكهربائية وقوة الجاذبية حسب الجدول الآتي .



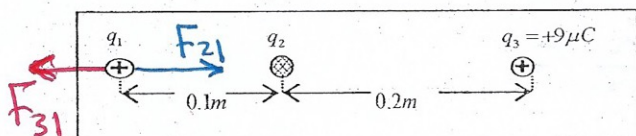
القوى الكهربائية	القوى الجاذبية
حالية	حالية ، غير مجالية
صفرة	صغيرة ، كبيرة
جاذب أو تناول	تجاذب ، تناول

3) أرسم العلاقة البيانية بين القوة الكهربائية والبعد بين الشحنتين .

4) ما المقصود بعبارة "أثبتت كولوم قانون التربيع العكسي للقوة المتباعدة بين الشحنات الكهربائية" .

أثبتت انه القوة المترابطة كـ **الملوك كـ الملك المبدله بينه تجده تناول** حكمياً مع صريح البديهي .

س. 8) معتمدًا على البيانات في الشكل المجاور احسب مقدار الشحنة ( $q_2$ ) وحدد نوعها إذا علمت أن

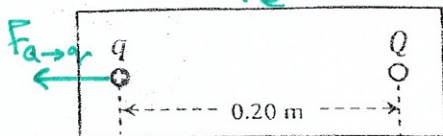


$$\text{الشحنة } (q_1) \text{ متزنة . فعله القوى = صفر} \\ \vec{F}_{\text{net}} = 0.0$$

$$F_{21} = F_{31} \\ k \frac{q_1 q_2}{r_{21}^2} = k \frac{q_1 q_3}{r_{31}^2} \\ q_2 = -1 \times 10^{-6} C$$

س. 9) تؤثر الشحنة ( $Q$ ) في الشحنة ( $q = 3.3 \times 10^{-7} C$ ) بقوة كهربائية تساوي ( $5 \times 10^{-3} N$ ) باتجاه اليسار كما هو مبين في الشكل المجاور ، إذا كان الهواء يحيط بالشحنتين :

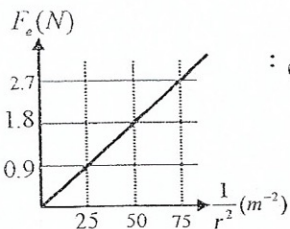
1) ما نوع الشحنة ( $Q$ ) . **موجبة** ، لأن القوة تناول / التجاذب ستفعلها .



2) احسب كمية الشحنة ( $Q$ ) .

$$F = k \frac{q \cdot Q}{r^2} \\ \Rightarrow Q = \frac{5 \times 10^{-3} \times (0.2)^2}{9 \times 10^9 \times 3.3 \times 10^{-7}}$$

س ١٧) الشكل المجاور يمثل العلاقة البيانية بين القوة الكهربائية  $F_e$  (N) و الميل المترافق  $\frac{1}{r^2}$  ( $m^{-2}$ ) لـ نقطتين متساويتين و مقلوب مربع البعد بينهما ، معتمداً على الشكل أجب بما يلي :



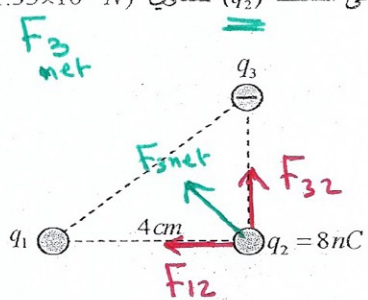
(١) احسب ميل الخط البياني .

(٢) ماذا يمثل ميل الخط .

(٣) احسب مقدار كل من الشحتتين .

٤) احسب مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتتين عندما يكون البعد بينهما (0.5 m) .

١١) وضعن ثلاث شحنات نقطية عند رؤوس مثلث قائم الزاوية كما في الشكل ، إذا كانت القوة التي تؤثر بها الشحنة  $(q_3)$  على الشحنة  $(q_2)$  تساوي  $(1 \times 10^{-4} N)$  وكانت محصلة القوة على الشحنة  $(q_2)$  تساوي  $(1.35 \times 10^{-4} N)$  باتجاه شمال غرب :



(١) حدد نوع كل من الشحتتين  $(q_2)$  و  $(q_1)$  .

$q_1$  موجبة ،  $q_2$  سلبية .

(٢) احسب مقدار الشحنة  $(q_1)$  .

$$F_{32} = F_{23} = 1 \times 10^{-4} N$$

$$\begin{aligned} F_{\text{net}}^2 &= F_{12}^2 + F_{32}^2 \\ (1.35 \times 10^{-4})^2 &= F_{12}^2 + (1 \times 10^{-4})^2 \end{aligned}$$

$$\therefore F_{12} = 9.06 \times 10^{-5} N$$

$$F_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2}$$

$$\therefore q_{r1} = \frac{F_{12} \times r_{12}^2}{k \times q_{r2}} = \frac{9.06 \times 10^{-5} \times (0.04)^2}{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-9}}$$

$$\approx 16 \times 10^{-9} C$$

(٤٤)

٢٤

٢٩٥ ١٥

موقع المناهج الإماراتية almanahj.com

$$1) \mu = m = \frac{2-7-0.9}{75-25} = 0.036$$

$$2) \mu = \frac{F}{r^2} = F \times r^2 = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \times r^2 \\ = k q_1 q_2 \\ = k q^2 .$$

$$3) 0.036 = 9 \times 10^9 q^2 .$$

$$q = \sqrt{\frac{0.036}{9 \times 10^9}} = 2 \times 10^{-6} C .$$

$$4) \mu = F \times r^2 \\ 0.036 = F \times (6.5)^2 \Rightarrow F = 0.144 N$$

$$\underline{5)} F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} =$$

س 12

- للحظة الاذشار النهزي، تقسم نوأء الاذشار على 92 بروتوناً إلى نوأين جديدين وبما عد 5.9 بروتونات بنفسه ونصف قطر كل منها  $5.9 \times 10^{-15} \text{ m}$  ما مقدار قوة التناقض بينهما؟

$$q_1 = q_2 = \frac{92}{2} \times 1.6 \times 10^{-19} = 73.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$r = 2 \times 5.9 \times 10^{-15} \text{ m}$$

$$\therefore F_{\text{e}} = 8.99 \times 10^9 \times \frac{(73.6 \times 10^{-19})^2}{(2 \times 5.9 \times 10^{-15})^2}$$

$$F_{\text{e}} = 3.5 \times 10^3 \text{ N}$$

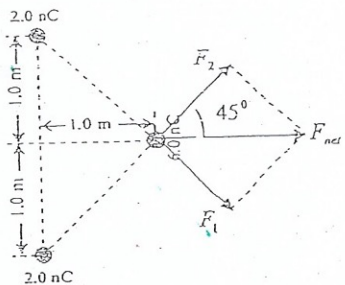
$$E_1 = E_2 = 8.99 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-9} \times 6 \times 10^{-9}}{(\sqrt{2})^2} = 5.4 \times 10^{-3} \text{ N}$$

وبما أن القوتين متعاكستان فإن محصلةهما تحسب كالتالي

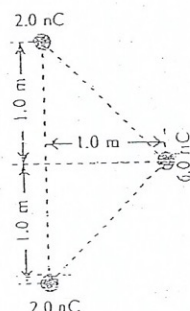
$$F_{\text{net}} = \sqrt{(5.4 \times 10^{-3})^2 + (5.4 \times 10^{-3})^2}$$

$$\therefore F_{\text{net}} = 7.6 \times 10^{-3} \text{ N}$$

أما اتجاه هذه القوة فهو ينصف الزاوية بين القوتين بسببيهما وبنطلي يكون بتجاه اليمين لاحظ الشكل

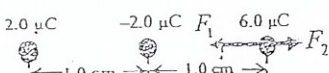


الشكل 32-1



- وضعت ثلاث شحنات نقطية عند رؤوس مثلث كما في الشكل 32-1. جد مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة 6.0 nC

الشحنة  $6.0 \mu\text{C}$  يوجد بها قوتان لاحظ الشكل



$$F_1 = 8.99 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(1 \times 10^{-2})^2} = 1.07 \times 10^3 \text{ N}$$

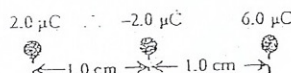
$$F_2 = 8.99 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2} = 270 \text{ N}$$

وبما أن القوتان متعاكستان فإن محصلةهما حاصل طرح مقداريهما أي أن

$$F_{\text{net}} = 1.07 \times 10^3 - 270 = 800 \text{ N}$$

س 14

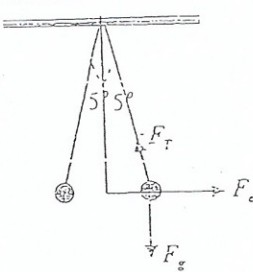
- وضعت ثلاث شحنات نقطية في الهواء على المحور x كما في الشكل 33-1. جد مقدار القوة التي تؤثر في الشحنة 6.0  $\mu\text{C}$



الشكل 33-1

25

46



$$\Sigma F_x = F_e - F_T \cos(5^\circ) = Zero$$

$$\therefore 8.99 \times 10^9 \frac{q^2}{(2 \times 26.2 \times 10^{-3})^2} = 87.2 \times 10^{-3} F_T$$

$$3.27 \times 10^{12} q^2 = 87.2 \times 10^{-3} F_T \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\Sigma F_y = F_T \sin(95^\circ) - F_g = Zero$$

$$0.996 F_T = 0.2 \times 10^{-3} \times 9.81$$

$$\therefore F_T = 1.97 \times 10^{-3} N \quad \dots \dots \dots (2)$$

وبالتعريض 2 في 1 تحصل على :

$$q^2 = 5.25 \times 10^{-17} \Rightarrow q = \pm 7.25 \times 10^{-9} C$$

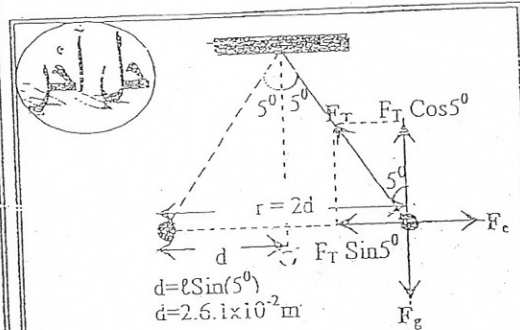
**س 17**

يحتوي g من الهيدروجين على  $1.00 \times 10^{23}$  ذرة تحتوى كل منها على إلكترون واحد وببروتون واحد. افترض فضل الإلكترونات عن البروتونات في g 1.00 من الهيدروجين، بحيث توضع البروتونات في القطب الشمالي للأرض، والإلكترونات في القطب الجنوبي. جد مقدار القوة المحمولة الضاغطة على الأرض. (نصف قطر الأرض يساوي  $6.38 \times 10^6 m$  تقريباً).

$$\begin{aligned} q_1 = q_2 &= 1.6 \times 10^{-19} \times 6.02 \times 10^{23} \\ &= 96.3 \times 10^3 C \\ \therefore F_e &= 8.99 \times 10^9 \frac{(96.3 \times 10^3)^2}{(2 \times 6.38 \times 10^6)^2} \\ &= 512 \times 10^3 N \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_e &= F_g \\ K_C \frac{q^2}{r^2} &= G \frac{m \cdot M}{r^2} \\ q^2 &= \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 7.36 \times 10^{22} \times 5.98 \times 10^{24}}{8.99 \times 10^9} \\ q^2 &= 32.7 \times 10^{43} \Rightarrow q = \pm 5.71 \times 10^{13} C \end{aligned}$$

كرتان معدنيتان صغيرتان، كلة كل منها g 0.20، تتدليان بالبلور من النحاسية نفسها بوساطة خيط خفيف. حيثما كهربائياً بنفس نوع الشحنة ومقدارها، فأصبحتا في حالة اتزان بعد أن مار كل خيط بزاوية  $5.0^\circ$  مع الرأس. ما مقدار شحنة كل منها إذا كان طول الخيط cm 930.0



بما أن الكرتين اتزنا فإن محصلة القوى = صفر

$$\Sigma F_x = F_e - F_T \sin(5^\circ) = 0.0$$

$$\Rightarrow F_e = F_T \sin(5^\circ) \quad \dots \dots \dots (1)$$

كذلك

$$\Sigma F_y = F_T \cos(5^\circ) - F_g = 0.0$$

$$\Rightarrow F_g = F_T \cos(5^\circ) \quad \dots \dots \dots (2)$$

ويقسم المعادلة 1 على 2 نحصل على :

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{F_T \sin(5^\circ)}{F_T \cos(5^\circ)}$$

$$\Rightarrow \frac{\left(\frac{K_C q^2}{r^2}\right)}{mg} = \tan(5^\circ)$$

$$q^2 = 5.25 \times 10^{-17} \Rightarrow q = \pm 7.25 \times 10^{-9} C$$

**س 16**

القمر (m =  $7.36 \times 10^{22} kg$ ) مقيد في قلبه بالأرض (M =  $5.98 \times 10^{24} kg$ ). بسبب الجاذبية. لفترض أن تجاذبها بين بسبب الجاذبية بل لأنهما يحصلان على مختلفتين في النوع، لكن متساوين في المقدار، بما مقدار شحنة كل منها لكي يتجادبا بالقوة نفسها؟

**26**

**47**