

MR: HAMDI

ABDEL GAWWAD

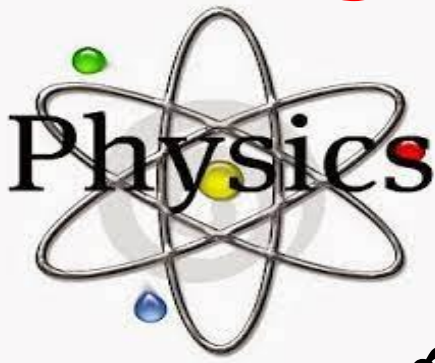


دائرة التعليم والمعرفة

FIRST SEMESTER

الفصل الدراسي الأول

PHYSICS الفيزياء 12 AD



2022/2023

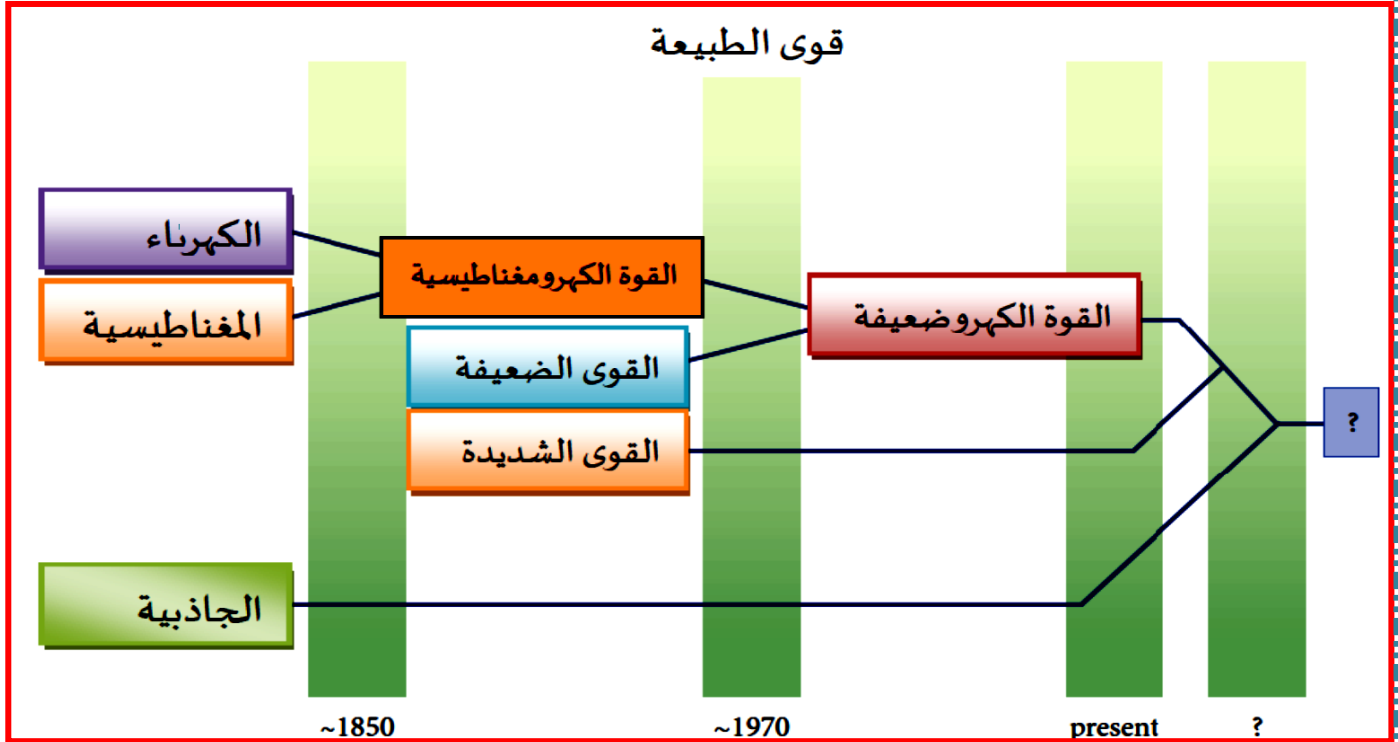


الصف الثاني عشر متقدم

القوى الكهروستاتيكية

اعداد الأستاذ / حمدي عبد الجواد

HAMDY ABD ELGAWWAD



- يمكننا التعرف على الآتي :

- * تنتج عن الشحنات الكهربائية قوة بين الجسيمات أو الأجسام المشحونة .
- * القوة الكهرومغناطيسية تتكون من (**الكهرباء** و **المغناطيسية**) وهي إحدى القوى الأساسية في الطبيعة .
- * توجد قوة تسمى القوة **الضعيفة** (قوة تعمل أثناء انحلال بيتا في الانحلال النووي) .
- * القوة **الشديدة** (تعمل على ربط مكونات النواة ببعضها البعض وهي موجودة داخل نواة الذرة) .
- * **مادة الكهرمان** : عند دلكها بقطعة قماش تنتقل شحنات سالبة بينهما وتصبح كل منهما مشحونة بشحنة مخالفة .
- * **الإلكترونات** : هي التي يمكنها الانتقال بين جسيمين مدلوكين . ولذلك البرق عبارة عن إلكترونات متدفقة فقط .
- * الأحجار المغناطيسية الطبيعية لها خاصية متميزة وتم صنع البوصلات منها في العصور القديمة .

1.2 : الشحنة الكهربائية

هي خاصية فيزيائية للمادة تظهر فقط إذا حدث **خلل** في **التعادل الكهربائي** للمادة وهي نوعان **موجبة** و **سالبة**.

ملاحظات هامة

- 1- في الوضع الطبيعي جميع المواد ومهما كانت حالتها صلبة أو سائلة أو غازية تكون متعادلة كهربائياً ؟ **فسر** .
الإجابة : وذلك لأن عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة مساوياً لعدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة ، ومقدار شحنة البروتون الموجبة مساوي لمقدار شحنة الإلكترون السالبة .
- 2- يمكن فصل الإلكترونات وتحريرها من الارتباط مع النواة عن طريق تزويدها **بالطاقة** .
- 3- المادة التي **تكتسب** إلكترونات إضافية تظهر عليها الشحنة **السالبة** والتي **تفقد** بعض إلكتروناتها تظهر عليها الشحنة **الموجبة** .
- 4- تختلف المواد فيما بينها من حيث قابليتها إلى كسب أو فقد الإلكترونات تبعاً لمدى ارتباط الإلكترونات مع النواة .
- 5- الشحنة **مكّمة** أي أن شحنة أي جسم (q) دائماً وأبداً تساوي مضاعفات صحيحة للشحنة الأساسية .

$$q = N_{\Delta e} e$$

$$q = (N_p - N_e) e$$

$$N_{\Delta e} = \frac{|q|}{e}$$

الشحنة الأساسية **ثابتة** ولا يمكن تجزئتها وتساوي مقدار شحنة الإلكترون. ($q_e = e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

الشحنة	الجسيم
$-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	الإلكترون
$+1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	البروتون
0	النيوترون

الشحنة رمزها : q تقاس بوحدة : الكولوم C

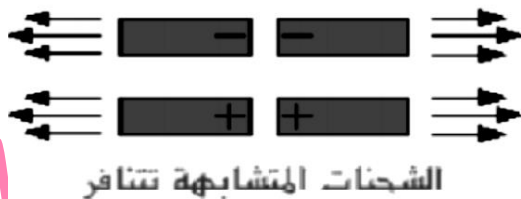
الكولوم الواحد هو وحدة شحنة كبيرة جداً .

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A s}$$

أجزاء الكولوم : ($1 \mu \text{ C} = 1 \times 10^{-6} \text{ C}$) و ($1 \text{ nC} = 1 \times 10^{-9} \text{ C}$)

قانون الشحنات الكهربائية

الشحنات المتماثلة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب



الشحنات المتشابهة تتنافر

الشحنات المختلفة تتجاذب



الشحنة الكهربائية **محفوظة** : فهي لا تفنى ولا تستحدث ، بل تنتقل من جسم إلى آخر .

قانون حفظ الشحنة : الكمية الكلية للشحنة الكهربائية في نظام مغلق لا تتغير .

س1) احسب عدد الإلكترونات التي يجب أن يكتسبها جسم ليشحن بشحنة مقدارها (1.0 C) ؟

$$N = 6.25 \times 10^{18} e$$

س2) عند ذلك ساق من البلاستيك مع قطعة فراء فإن الإلكترونات تنتقل من الفراء إلى البلاستيك وعند ذلك ساق من الزجاج مع قطعة حرير فإن الإلكترونات تنتقل من الزجاج إلى الحرير ؟
• **حدد** شحنة كل منهما ؟ موجبة أو سالبة

• **ماذا يحدث** عند تقريب ساق من البلاستيك من قطعة الحرير ؟؟

س3) هل يمكن لجسم أن يشحن بشحنة موجبة مقدارها $(q = 5.0 \times 10^{-19} \text{ C})$ ؟ **برر** إجابتك بالحسابات اللازمة .

$$N = 3.125 \text{ e}$$

مثال 1.1) إذا أردنا أن يكتسب قالب حديدي كتلته (3.25 kg) شحنة موجبة مقدارها (0.100 C) . **فما نسبة** الإلكترونات التي نحتاج إلى نزعها ؟ علما بأن العدد الكتلي للحديد (56) والعدد الذري (26) عدد افوجادرو (6.022×10^{23})

$$6.87 \times 10^{-10}$$

س4) كم عدد الإلكترونات اللازمة لإنتاج شحنة كلية مقدارها $(5\mu\text{C})$

$$N = 3.125 \times 10^{13}$$

س5) بالون مشحون بشحنة سالبة $(-6 \mu\text{C})$. ما **عدد** الإلكترونات الزائدة التي يحملها ؟

$$N = 3.75 \times 10^{13} \text{ e}$$

س6) جسم شحنته $(-3.0 \times 10^{-12} \text{ C})$ ما **عدد** الإلكترونات التي يجب أن يفقدها أو يكتسبها الجسم لتصبح شحنته

$(1.8 \times 10^{-12} \text{ C})$ ثم **حدد** هل الجسم يكسب أم يفقد الإلكترونات ؟

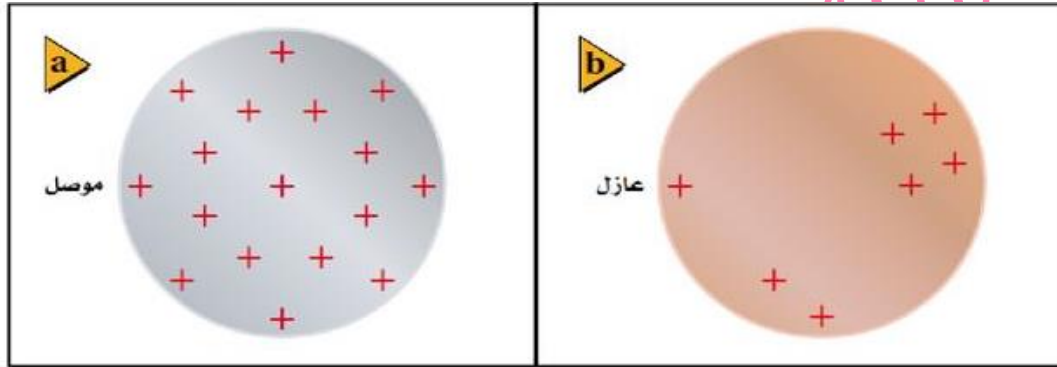
$$N = 3.0 \times 10^7$$

1.3 : العوازل والموصلات وأشباه الموصلات والموصلات فائقة التوصيل

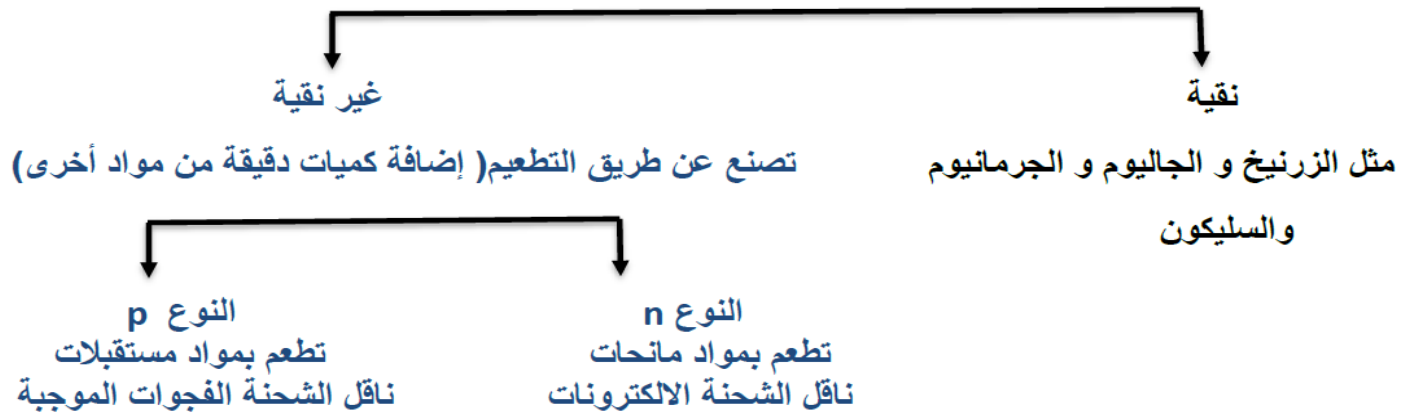
1 **المواد الموصلة :-** هي المواد التي تسمح بحركة الشحنة من خلالها وذلك بسبب احتوائها على وفرة من الشحنات الحرة (الكترونات حرة أو أيونات) **مثل** الفلزات والمحاليل الكهربائية وجسم الكائن الحي والأرض والغازات المتأينة .
عند وضع شحنة على موصل فإنها تتوزع على سطح الموصل الكامل

2 **المواد العازلة :-** هي المواد التي لا تسمح بحركة الشحنة من خلالها وذلك لعدم احتوائها على وفرة من الشحنات الحرة **مثل** المطاط والبلاستيك والزجاج والحرير والجو الجاف.

عند وضع شحنة على جزء من مادة عازلة فإنها تبقى في المكان نفسه ولا تنتقل



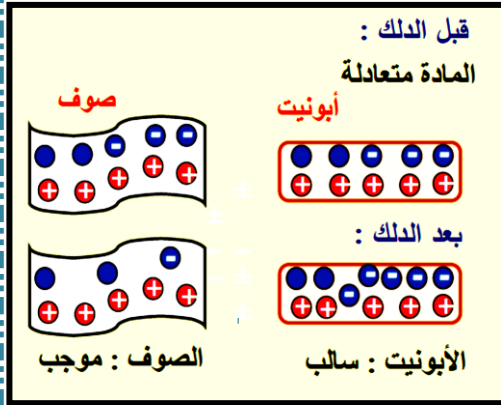
3 **أشباه الموصلات :-** مواد يمكن ان تتحول من عازلة إلى موصلة ثم إلى عازلة مرة أخرى .
- تعد أساساً في كل صناعات الكمبيوتر والإلكترونيات الاستهلاكية **مثل (التلفاز والكاميرات والهواتف)**
- استخدمت لأول مرة في أجهزة الترانزستور حيث تقوم الآن شرائح الكمبيوتر الحديثة بوظائف الملايين من الترانزستور .
أشباه الموصلات نوعان



4 **الموصلات فائقة التوصيل :-**

- مقاومتها لتوصيل الكهرباء صفر. وبالتالي لا يحدث فيها فقد للطاقة.
- تكون فائقة التوصيل عند درجات الحرارة المنخفضة جداً .
- مثل سبيكة النيوبيوم والتيتانيوم التي تحفظ عند درجة حرارة 4.2 K .
- خلال العشرين سنة الماضية تم تطوير مواد جديدة تعمل كموصلات فائقة عند درجة حرارة عالية نسبياً ($T_c = 77.3\text{ K}$) .
- لم يكتشف حتى الآن مواد فائقة التوصيل عند درجة حرارة الغرفة ($T_c = 300.0\text{ K}$) .

1.4 : الشحن الكهروستاتيكي



إثرائي

كيفية إكساب الأجسام شحنة كهربائية :-

1 الشحن بالدلك (فصل الإلكترونات) :-

يتم من خلال دلك مادة متعادلة بمادة أخرى متعادلة.

مثال : دلك ساق أبونيت بقطعة صوف (الأيونات يصبح سالبا والصوف موجبا)

1- تستخدم لشحن الموصلات والعوازل .

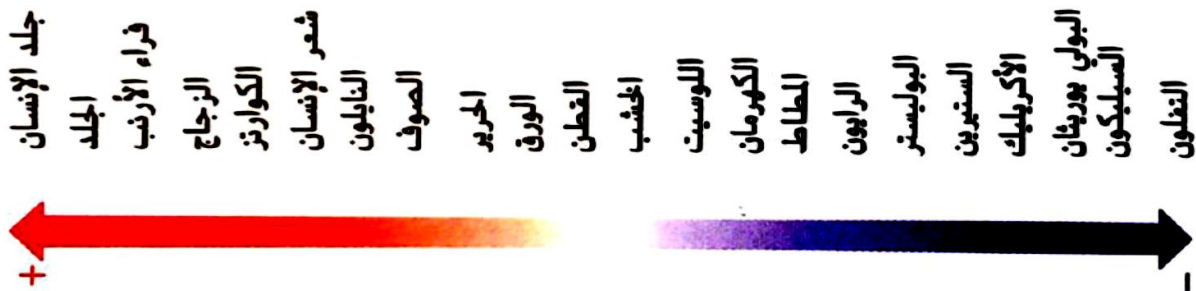
2- عند دلك مادتين عازلتين فإن الإلكترونات تنتقل من إحدى المادتين إلى الأخرى ولكن تشحن فقط منطقة الدلك .

3- عند دلك مادتين أحدهما مادة موصلة لابد أن تكون المادة الموصلة متصلة بعازل وإلا فإن مسكها باليد يعتبر تأريض لها .

4- ينتج عنها جسمان لهما نفس مقدار الشحنة لكن مختلفين في نوعها وذلك تطبيقاً لمبدأ حفظ الشحنة .

5- يزداد مقدار الشحنة على كلا الجسمين بزيادة عدد مرات الدلك .

6- إذا قمنا بدلك مادتين من القائمة التالية فإن المادة التي تقع على اليسار تميل لاكتساب شحنة موجبة (فقد إلكترونات) بينما تكتسب المادة الأخرى شحنة سالبة (اكتساب إلكترونات)



من (7) فسر لما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :

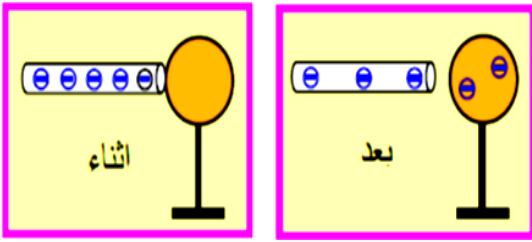
a- عند شحن الموصل الكروي تتوزع الشحنات على سطحه بالتساوي .

b- عند شحن مادة عازلة تبقى الشحنات في المكان الذي شحنت منه . (لا تتوزع على الجسم) .

c- عند دلك ساق من الابونيت بقطعة من الصوف يصبح الساق مشحوناً . بينما إذا دلكت ساق من النحاس بقطعة صوف ومازلت ممسكاً الساق بيدك لا يشحن .

d- كيف يمكن شحن ساق من النحاس دون أن يفقد شحنته .

2 الشحن بالتوصيل (المواد الموصلة) :- حيث يتم ملاسة جسم مشحون بجسم متعادل .



يمكن شحن موصل غير مشحون عن طريق ملاسته (أو توصيله بسلك) مع موصل آخر مشحون .

ينتقل جزء من شحنة الموصل إلى الموصل الآخر .

تتوزع الشحنة على جميع أجزاء **الموصل** .

مجموع شحنتي الجسمين قبل اللمس يساوي مجموع شحنتيهما بعد اللمس (**قانون حفظ الشحنة**) .

تصلح لشحن المواد الموصلة والعازلة إلا أنها **أكثر فاعلية** مع المواد الموصلة .

تبقى الشحنة على **العازل** في مكان التلامس فقط .

*** الكشف الكهربائي :-**

هو جهاز يظهر استجابة ملحوظة عند شحنه .



يحتوي الكشف الكهربائي على موصلين يكونان متلامسين ومتدليين بشكل حر في وضع التعادل

وأحد هذين الموصلين متصل بمفصلة عند منتصفه بحيث يبتعد عن الموصل الثابت عند شحن الكشف الكهربائي .

يتصل هذان الموصلان بكرة موصلة أعلى الكشف الكهربائي وهي تسمح بدخول الشحنة او خروجها .

*** خطوات الشحن بالتوصيل :**

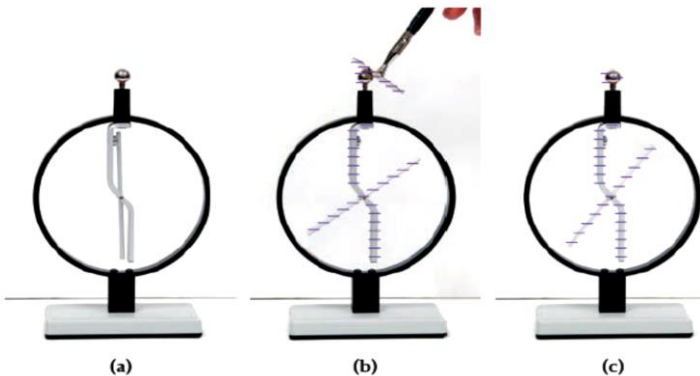
a. الكشف الكهربائي متعادل الشحنة (**غير مشحون**) .

b. عند ملاسة قضيب عازل سالب الشحنة كرة الكشف

الكهربائي ستندفق الإلكترونات من القضيب للموصل وتنتج

شحنة سالبة مما يؤدي إلى تنافر الموصلان .

c. عند إبعاد القضيب المشحون تبقى الشحنة على الموصلان ويظل الانفراج .



1.2 مراجعة المفاهيم

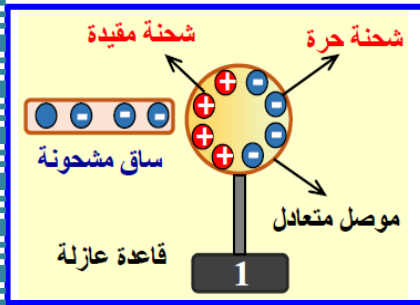
يتحرك الموصل المتصل بمفصله بعيداً عن الموصل الثابت عند شحن الكشف الكهربائي **لأن** :

a- **الشحنات المتماثلة تتنافر** .

b- **الشحنات المتماثلة تتجاذب** .

c- **الشحنات المختلفة تتجاذب** .

d- **الشحنات المختلفة تتنافر** .



3 الشحن بالحث (التأثير) :- الموصلات فقط

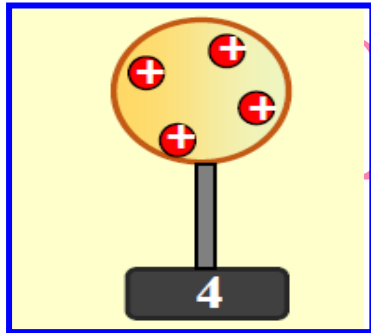
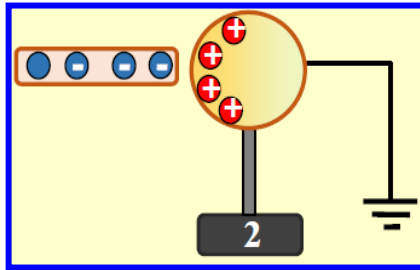
هي عملية شحن الموصل بوضعه قرب جسم آخر مشحون وتتم بالخطوات التالية :-

1- تقريب الجسم المشحون (المؤثر) من الموصل دون ملامسته .

(يحدث إعادة توزيع شحنة الموصل حيث يتكون على طرف الموصل القريب من المؤثر شحنة مخالفة مقيدة بسبب قوة التجاذب مع المؤثر وعلى الطرف البعيد شحنة حرة مشابهة لشحنة المؤثر)

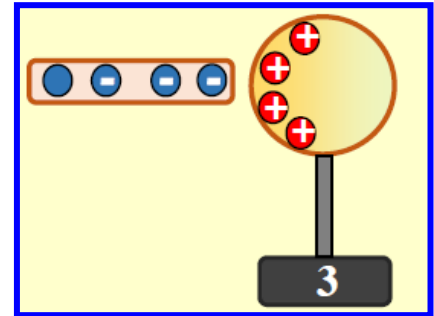
2- توصيل الموصل بالأرض (تأريض) أو لمسه باليد .

(يتم توصيل الموصل بالأرض أو لمسه باليد وذلك للتخلص من الشحنة الحرة من خلال الانتقال للأرض)



4- ابعاد المؤثر

(تتوزع الشحنة على أجزاء الموصل)



3- قطع الاتصال بالأرض مع وجود المؤثر .

ملاحظات هامة

1- الشحن بالحث للموصلات فقط .

2- لا تنقص شحنة المؤثر .

3- الشحنة النهائية الناتجة تكون مخالفة لشحنة المؤثر .

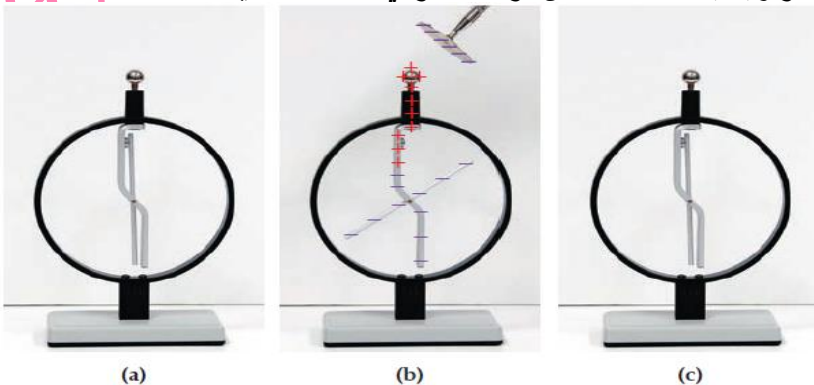
4- مقدار الشحنة على الموصل لا تساوي مقدار شحنة المؤثر إلا إذا كان عبارة عن لوحين متوازيين متقابلين بينهما مسافة صغيرة .

* خطوات الشحن بالحث :

a- كشف كهربائي غير مشحون .

b- تقريب قضيب ذي شحنة سالبة إلى الكشف .

c- ابعاد القضيب سالب الشحنة .



(a)

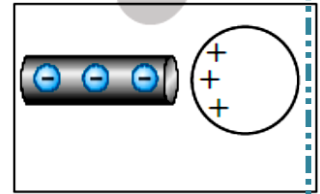
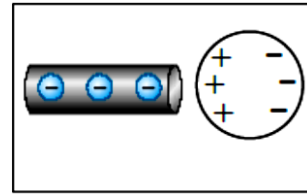
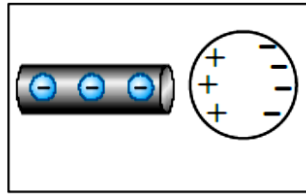
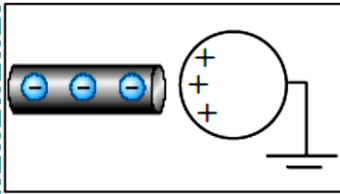
(b)

(c)

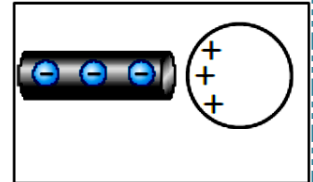
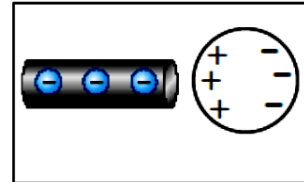
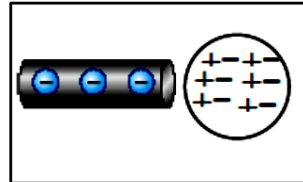
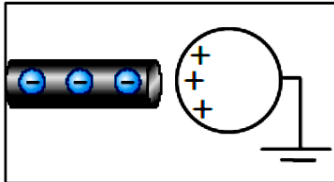
الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2022 / 2023 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتويات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي

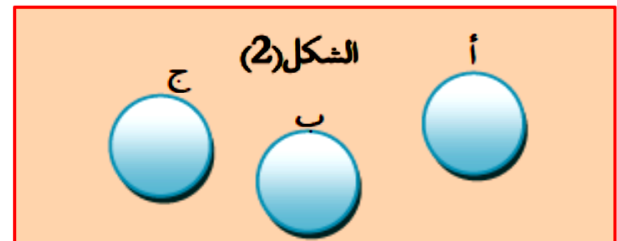
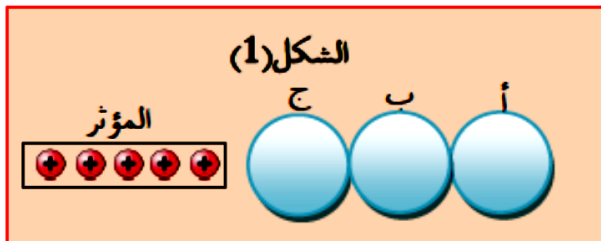
س8 أ- ساق مشحون بشحنة سالبة . قُرب الساق من كرة معدنية متعادلة كما في الشكل. أي الأشكال التالية صحيحة وأيها خاطئة



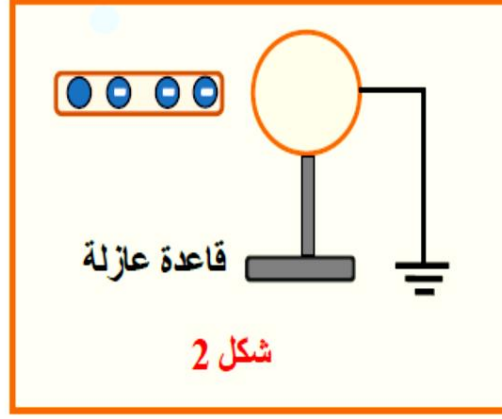
ب- ساق مشحون بشحنة سالبة . قُرب الساق من كرة مطاطية متعادلة كما في الشكل . أي الأشكال التالية صحيحة وأيها خاطئة .



س9 الشكل (1) ثلاث كرات موصلة ومتعادلة ، ابعدت الكرة (ب) بعازل . حدد شحنة كل كرة على الشكل (2)



س10 * الأشكال التالية . الكرة معدنية معزولة غير مشحونة و ساق أبونيت مشحون بشحنة سالبة



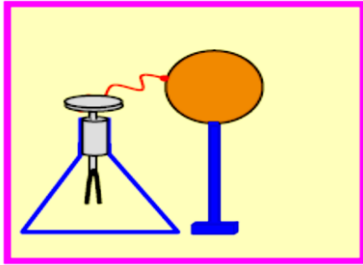
* حدد على الكرات توزيع الشحنات في كل شكل .

* في أي الطرق يتم انتقال للشحنة من الساق إلى الكرة ؟ {

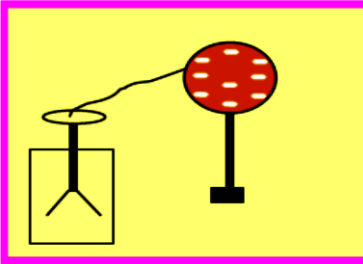
* في أي الطرق يصبح للكرة شحنة (اضافية) بعد ابعاد الساق المشحونة ؟ {

* في أي الطرق يتم شحن الكرة بالتوصيل ؟ {

* في أي الطرق يتم شحن الكرة بالحث ؟ {



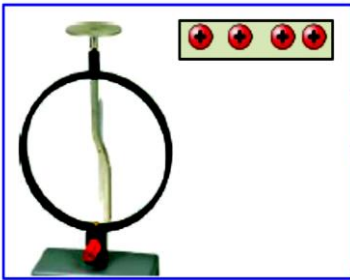
س11 يبين الشكل المجاور موصل كروي يرتكز على حامل عازل وسطحه متصل بقرص كشاف كهربائي. **ما التغير** الذي يطرأ على ورقتي الكشاف عند تقريب جسم مشحون بشحنة **موجبة** من جهة اليمين للموصل الكروي ؟ **برر إجابتك**



س12 في الشكل موصل كروي مشحون ويرتكز على عازل وسطحه متصل بقرص كشاف كهربائي ، **فسر الآتي** :

(1) **عدم** تأثر ورقتي الكشاف عند **لامسة** سطح الموصل الكروي بجسم معين .

(2) **يقل** انفراج ورقتي الكشاف عند **تقريب** جسم موصل من الموصل الكروي .



س13 من خلال الشكل المجاور . قرب ساق مشحون بشحنة **موجبة** من قرص كشاف كهربائي **متعاد** دون أن يلامسه .

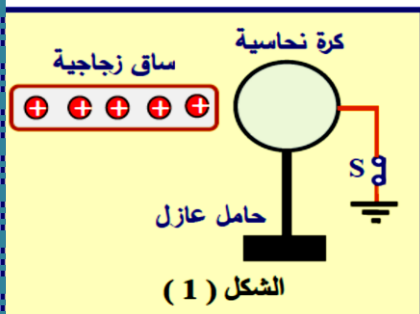
① **ماذا يحدث** لساق الكشاف المتحرك **مع التفسير** .

② إذا أبعد الساق ، **ماذا يحدث** لساق الكشاف المتحرك . **برر إجابتك**

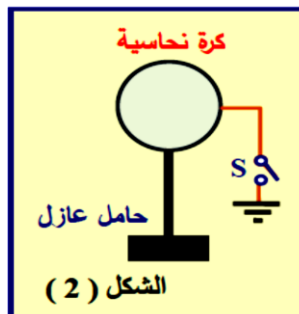
③ إذا قرب الساق من جديد دون أن يلمس القرص وتم لمس القرص **باليد** ثم قطع الاتصال وأبعد الساق **ماذا يحدث** لساق الكشاف الكهربائي ؟

س14 في الشكل المجاور بعد فتح المفتاح (S) وإبعاد الساق الزجاجية عن الكرة .

ما **نوع** شحنة الجسم ؟

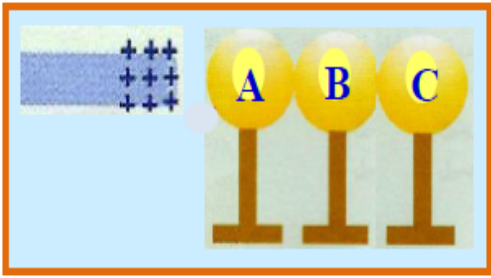


الشكل (1)



الشكل (2)

ارسم توزيع الشحنة الكهربائية على الكرة في الشكل (2) ؟ وما **اسم** طريقة الشحن للكرة ؟

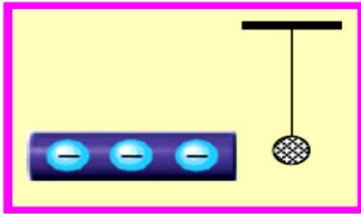


س15) يظهر الشكل المجاور ثلاثة موصلات متماثلة ومتلامسة وبالقرب منها ساق زجاجية مشحونة بشحنة موجبة . إذا أبعدت الكرة (B) عن الكرتين ثم أبعدت الساق الزجاجية المشحونة . ما نوع شحنة كل من الموصلات الثلاثة ؟

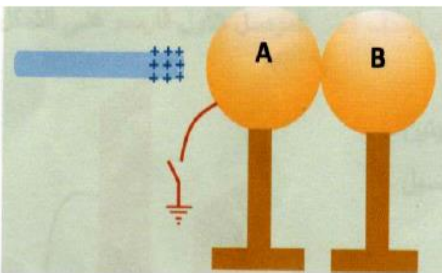
: C *

: B *

: A *



س16) قرب ساق أبونيت مشحون بشحنة سالبة من كرة نخاع بيلسان متعادلة ومعلقة كما في الشكل فلاحظ انجذاب الكرة نحو الساق ثم ابتعادها عنه . فسر ذلك

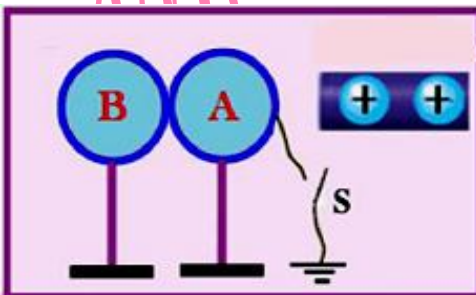


س17) يظهر الشكل المجاور موصلين كرويين متماثلين متلامسين حيث يتصل الموصل (A) أرض بواسطة سلك توصيل ومفتاح مفتوح ، كما يظهر الشكل أيضاً ساق زجاجية مشحونة حنة موجبة وقد قربت من الموصل (A) من جهة اليسار دون أن تلامسه ، أجب عما يلي : ارسم على الشكل توزيع الشحنات على الموصلين .

في الجدول أدناه حدد نوع شحنة كل من الموصلين بكتابة (موجبة أو سالبة أو غير مشحون) في كل حالة .

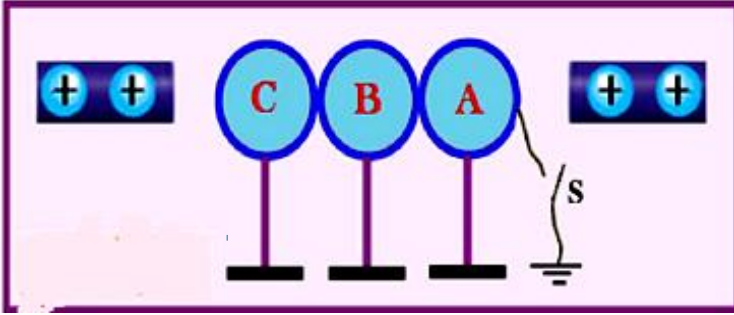
الحالة	شحنة الموصل A	شحنة الموصل B
عدم غلق المفتاح (S) وابعاد الموصلين عن بعضهما ثم ابعاد ساق الزجاج	سالبة	موجبة
غلق المفتاح (S) ثم فتحه ثم ابعاد الموصلين عن بعضهما ثم ابعاد ساق الزجاج	سالبة	متعادلة
غلق المفتاح (S) ثم فتحه ثم ابعاد ساق الزجاج ثم ابعاد الموصلين عن بعضهما	سالبة	سالبة

س18) في الشكل المقابل اذكر شحنة كل من الموصلين (A , B) قبل غلق المفتاح وبعد غلق المفتاح (S) :-



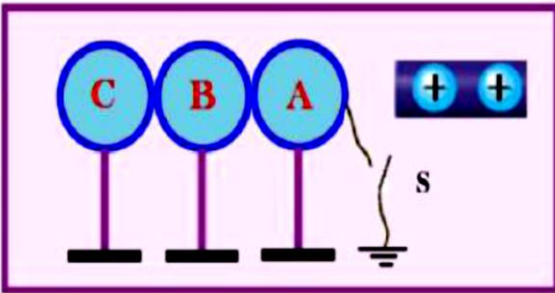
حالة المفتاح	q_A	q_B
قبل الغلق	سالب	موجب
بعد الغلق	سالب	متعادل

س19) في الشكل المقابل اذكر شحنة كل من الموصلات (A, B, C) قبل غلق المفتاح وبعد غلق المفتاح (S) :-



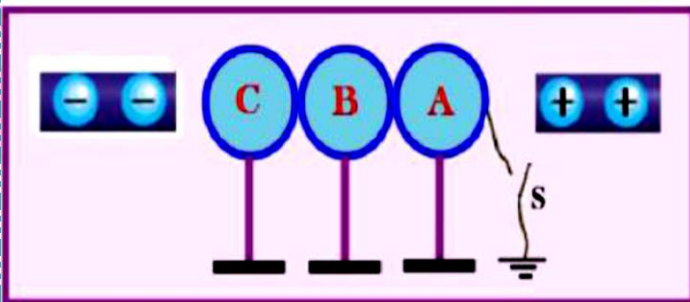
حالة المفتاح	q_A	q_B	q_C
مفتوح	سالب	موجب	سالب
مغلق	سالب	متعادل	سالب

س20) في الشكل المقابل حدد نوع شحنة كل من الموصلات (A, B, C) قبل غلق المفتاح وبعد غلق المفتاح (S) :-

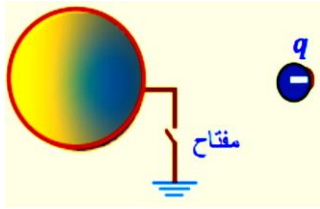


حالة المفتاح	q_A	q_B	q_C
مفتوح	سالب	متعادل	موجب
مغلق	سالب	متعادل	متعادل

س21) في الشكل المقابل حدد نوع شحنة كل من الموصلات (A, B, C) قبل غلق المفتاح وبعد غلق المفتاح (S) :-



حالة المفتاح	q_A	q_B	q_C
مفتوح	سالب	متعادل	موجب
مغلق	سالب	متعادل	موجب



س22) يظهر الشكل المجاور موصلاً كروياً متصلاً بالأرض بواسطة سلك توصيل ومفتاح مفتوح .
إذا أغلق المفتاح ثم فتح ثم أبعدت الشحنة النقطية (q)
- ما شحنة الموصل الكروي

س23) في الشكل المجاور المؤثران متماثلان تماماً ، والكرات موصلة ومتعادلة
إذا أبعدت الكرة (B) حدد شحنة كل كرة .

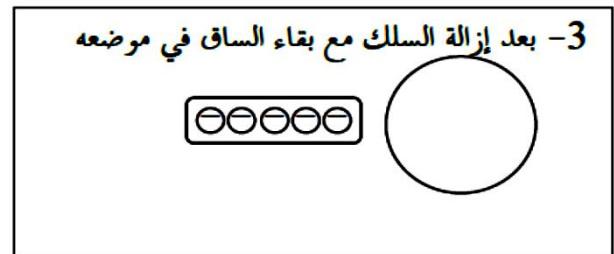
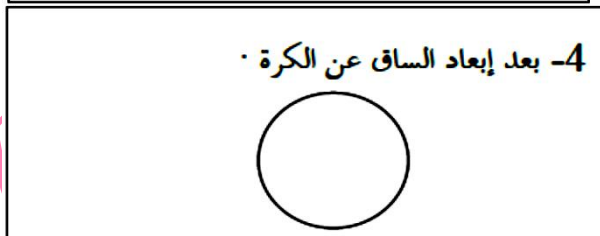
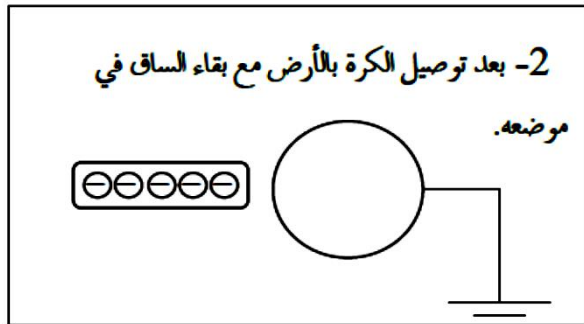


: A * : B * : C *

س24) في الشكل التالي لديك كرة معدنية متعادلة ومعزولة ، ساق مطاطي مشحون بشحنة سالبة .



a- أعد توزيع الشحنات على الكرة في كل من الخطوات التالية :-



b- ماذا يطلق على هذه العملية ؟

1.5 : القوة الكهروستاتيكية - قانون كولوم

* **القوة الكهربائية** : هي القوة التي تؤثر بها الشحنات الكهربائية على بعضها البعض .

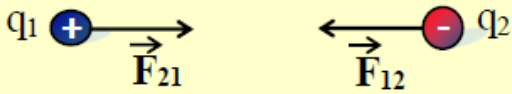
* **الشحنات الكهربائية** نوعان : شحنات **موجبة** و شحنات **سالبة** .

* **أنواع القوى الكهربائية** :- ① **تجاذب** (بين الشحنات المختلفة في النوع)

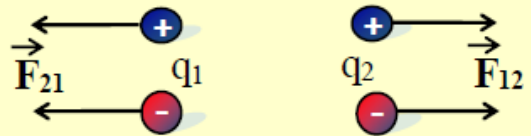
② **تنافر** (بين الشحنات المتشابهة في النوع)

القوى الكهربائية بين الشحنات الكهربائية

قوى تجاذب : بين الشحنات المختلفة



قوى تنافر : بين الشحنات المتشابهة



قانون كولوم

توصل العالم كولوم إلى أن القوة الكهربائية (F) المتبادلة بين شحنتين تعتمد على

(3) **نوع الوسط العازل بين الشحنتين**

يتغير مقدار القوة الكهربائية بتغير نوع الوسط العازل و الفاصل بين الشحنتين عند ثبات بقية العوامل

(2) **المسافة بين الشحنتين (r)**

تتناسب القوة عكسياً مع مربع المسافة بين مركزي الشحنتين ($F \propto \frac{1}{r^2}$) عند ثبات بقية العوامل

(1) **مقدار كل من الشحنتين (q₁ ، q₂)**

تتناسب القوة تناسباً طردياً مع حاصل ضرب مقداريهما ($F \propto q_1 q_2$) عند ثبات بقية العوامل

* قانون كولوم :-

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

نص قانون كولوم

القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين تتناسب طردياً مع ناتج ضرب مقدار كل من الشحنتين و عكسياً مع مربع المسافة بينهما

$$k = 8.99 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

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

* اتجاه القوة :-

ينطبق على الخط الواصل بين الشحنتين أو امتداده كما في الشكل .



* العوامل التي تعتمد عليها القوة الكهربائية :-

- 1) مقدار كل من الشحنتين . (القوة تتناسب **طردياً** مع حاصل ضرب الشحنتين)
- 2) البعد بين الشحنتين . (القوة تتناسب **عكسياً** مع مربع البعد بين الشحنتين)
- 3) نوع الوسط الفاصل بين الشحنتين .

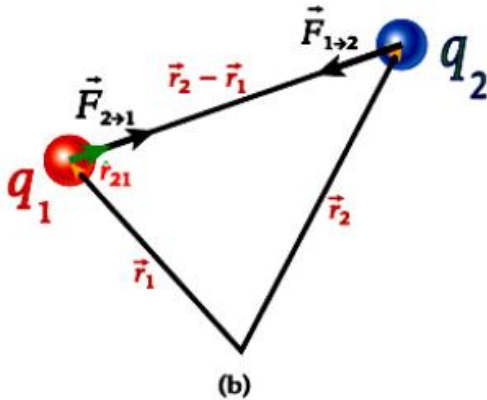
* ملاحظات :-

1) قانون كولوم ينطبق على الشحنيات النقطية والكروية فقط .

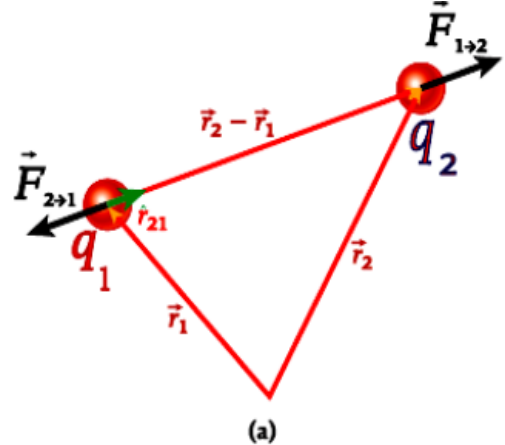
2) $F_{12} = -F_{21}$ (قوة الأولى على الثانية تساوي وتعاكس قوة الثانية على الأولى **حسب** قانون نيوتن الثالث)

معامل السماحية الكهربائية للحيز بين الشحنيات ومقدارها للهواء أو الفراغ $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N.m^2}$

* تمثيل متجهات القوى :-



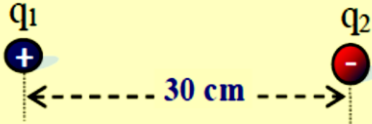
شحنتان مختلفتان



شحنتان متماثلتان

س25) شحنتان نقطيتان ($q_1=40.0 \mu\text{C}$) ، ($q_2=-20.0 \mu\text{C}$) والمسافة بينهما تساوي (30.0 cm) كما في الشكل المجاور .

اعتبر الثابت : $K_c = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$



يسار $F = 80.0 \text{ N}$

احسب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة الأولى على الثانية . حدد اتجاهها على الرسم

س26) علقت كرتان صغيرتان من نخاع البيلسان بخيطين خفيفين متجاورين في الهواء البعد بينهما (0.06 m) عند شحن الكرتين بشحنتين متماثلتين تنافرتا بقوة (40.0 N) . احسب كمية الشحنة على كل من كرتي البيلسان .

$q = 4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$

س27) تؤثر الشحنة (Q) في الشحنة ($q=3.3 \times 10^{-7} \text{ C}$) بقوة كهربائية

مقدارها ($5.0 \times 10^{-3} \text{ N}$) باتجاه اليسار كما في الشكل المجاور .

1- ما نوع الشحنة (Q) ؟

2- احسب كمية الشحنة (Q)

$Q = 6.73 \times 10^{-8} \text{ C}$

س28) شحنتان نقطيتان متماثلتان البعد بينهما (3.0 cm) والقوة المتبادلة بينهما (160.0 N) . احسب عما يلي :

1) ما نوع القوة المتبادلة بين الشحنتين ؟

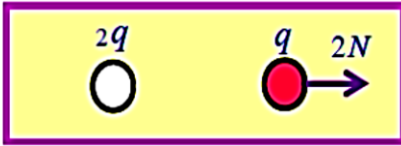
2) قارن بين قوة الشحنة الأولى على الثانية وقوة الثانية على الأولى ؟ فسر إجابتك ؟

$q = 4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$

3) احسب مقدار كل من الشحنتين ؟

س29) معتمداً على البيانات في الشكل المجاور , أجب عما يلي :

1) ما نوع القوة المتبادلة بين الشحنتين ؟



2) إذا كانت الشحنة اليمنى موجبة ما نوع الشحنة اليسرى ؟ فسر إجابتك ؟

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

س30) موصلان كرويان ومتماثلان وضعا في الهواء بحيث كانت المسافة بين مركزيهما (0.3 m) شحنت أحدهما بشحنة

($12.0 \times 10^{-9} \text{ C}$) وشحن الآخر بشحنة ($-18.0 \times 10^{-9} \text{ C}$)

1) احسب مقدار القوة الكهربائية التي يؤثر بها أحد الموصلين على الآخر وحدد نوعها ؟

$$F = 2.16 \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$r = 0.5 \text{ m}$$

2) على أي بعد بين الموصلين تصبح القوة الكهربائية بين الموصلين ($7.77 \times 10^{-6} \text{ N}$)

القوى الكهروستاتيكية داخل الذرة

س31) ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المبذولة بين البروتونين داخل نواة الهيليوم ؟ ($r = 2 \times 10^{-15} \text{ m}$)

$$F = 58.0 \text{ N}$$

س32) ما مقدار القوة الكهروستاتيكية بين نواة الذهب والكترون نواة الذهب الموجود في مدار نصف قطره ($4.88 \times 10^{-12} \text{ m}$)

علماً بأن شحنة نواة الذهب ($79e$)

$$F = 7.63 \times 10^{-4} \text{ N}$$

س1.38) كرتان مشحونتان تفصل بينهما مسافة مقدارها (8.0 cm) إذا اقتربت الكرتان إحداها من الأخرى بما يكفي **لزيادة** مقدار القوة

المؤثرة في كل منهما بمعدل **أربعة أضعاف** ، فما **المسافة الفاصلة** عندئذ ؟

$$d = 4.0 \text{ cm}$$

س1.39) جسيمان متماثلان مشحونان تفصل بينهما مسافة (1.0 cm) يتنافران بقوة مقدارها (1.0N) . ما **مقدار** الشحنتين ؟

$$q = 1.05 \times 10^{-7} \text{ C}$$

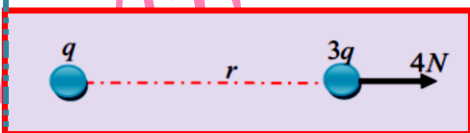
س1.40) ما **المسافة** الفاصلة التي يجب أن تكون بين إلكترونين على سطح الأرض لكي تكون القوة الكهروستاتيكية بينهما **مساوية** لوزن الإلكترون

$$d = 5.08 \text{ m}$$

س1.41) في كلوريد الصوديوم الصلب يزيد عدد الإلكترونات في أيونات الكلوريد عن عدد البروتونات بالإلكترون واحد ، ويزيد عدد البروتونات في أيونات الصوديوم عن عدد الإلكترونات ببروتون واحد . وتفصل بين هذه الأيونات مسافة مقدارها (0.28nm) .

- ما **مقدار** القوة الكهروستاتيكية بين أيون صوديوم وأيون كلوريد ؟

$$F = 2.9 \times 10^{-9} \text{ N}$$



س33) معتمداً على الشكل والبيانات **أجب عما يلي** :

- إذا كانت **مقدار** الشحنة التي على اليسار تساوي (2.0μC) ما **مقدار** البعد بين الشحنتين (r)

$$d = 0.164 \text{ m}$$

مبدأ التراكب

محصلة القوى المؤثرة في شحنة نقطية

في حالة وجود عدة شحنات تؤثر بقوة كهربائية على شحنة نقطية محددة نقوم بحساب محصلة القوى المؤثرة في الشحنة النقطية :

(1) نحسب أولاً (F_1) و (F_2) ثم نحدد اتجاههما على الشكل .

(2) القوتان بنفس الاتجاه . $(F_R = F_1 + F_2)$ ويكون اتجاه القوة المحصلة بنفس اتجاه القوتين .

(3) القوتان متعاكستان بالاتجاه . $(F_R = F_1 - F_2)$ ويكون اتجاه القوة المحصلة بنفس اتجاه القوة الأكبر .

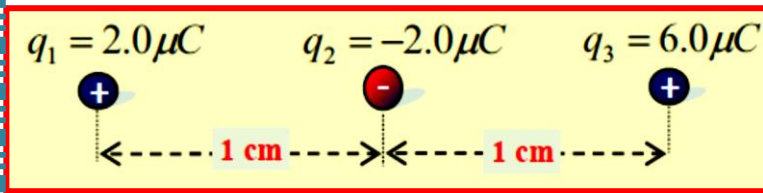
(4) القوتان متعامدتان $(F_R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2})$ ويكون اتجاه القوة المحصلة يصنع زاوية مع محور (x) بحيث $(\theta = \tan^{-1}(\frac{F_y}{F_x}))$

س34) معتمداً على البيانات في الشكل المجاور :

احسب مقدار القوة التي تؤثر في الشحنة الثالثة (q_3)

وحدد اتجاهها .

نحو اليسار $F=810 \text{ N}$

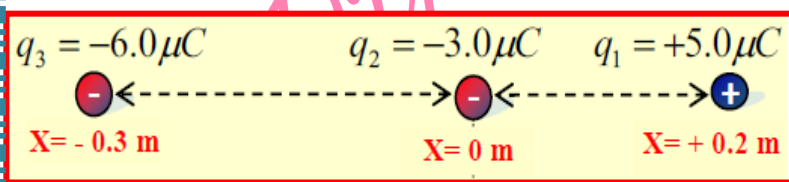


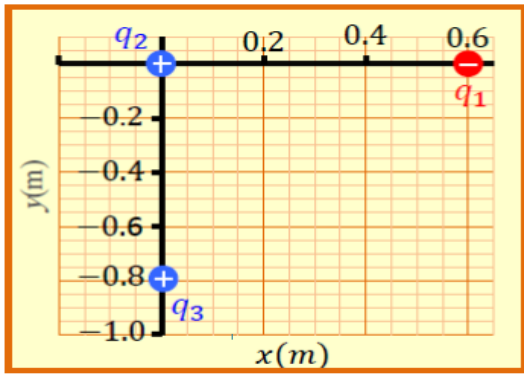
س35) معتمداً على البيانات في الشكل المجاور :

احسب مقدار القوة التي تؤثر في الشحنة الثانية (q_2)

وحدد اتجاهها .

نحو اليمين $F=5.2 \text{ N}$





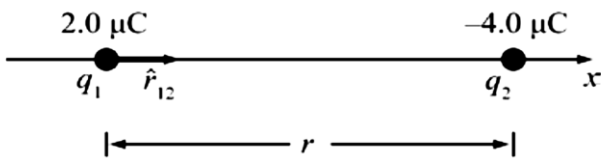
س36 وضعت الشحنات (q_1, q_2, q_3) متجاورات كما هو مبين في الشكل المجاور . إذا كانت ($q_1 = -4.0 \times 10^{-8} \text{ C}$) ، ($q_2 = 8.0 \times 10^{-8} \text{ C}$) ، ($q_3 = 6.0 \times 10^{-8} \text{ C}$) .
1- جد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة (q_2) ؟
 $F = 1.04 \times 10^{-4} \text{ N}$

إذا أبعدت الشحنة (q_3) نهائياً عن الشحنة (q_2) مع بقاء (q_1) في مكانها فهل يزداد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة (q_2) أم يقل أم يبقى ثابتاً ؟ ولماذا ؟
نقل : لأن القوة المؤثرة في هذه الحالة (F_{12}) و هي أقل من محصلة القوتين المتعامدتين سابقاً

س1.42 في كلوريد الصوديوم الغازي يزيد عدد الإلكترونات في أيونات الكلوريد عن عدد البروتونات بإلكترون واحد، ويزيد عدد البروتونات في أيونات الصوديوم عن عدد الإلكترونات ببروتون واحد . وتفصل بين هذه الأيونات مسافة مقدارها (0.24 nm) . إذا افترضنا أن إلكترونات حراً يقع على مسافة (0.48 nm) فوق نقطة منتصف جزيء كلوريد الصوديوم .
- ما مقدار القوة الكهروستاتيكية واتجاهها التي يبذلها الجزيء على هذا الإلكترون ؟
 $F = 4.65 \times 10^{-10} \text{ N}$

س1.43 احسب مقدار القوة الكهروستاتيكية التي يبذلها الكواركان العلويان أحدهما على الآخر داخل بروتون إذا كانت المسافة الفاصلة بينهما (0.90 fm)
 $F = 127 \text{ N}$

س1.44 تقع شحنة مقدارها $(-4.0 \mu\text{C})$ على مسافة (20.0 cm) يمين شحنة مقدارها $(2.0 \mu\text{C})$ على المحور (x)

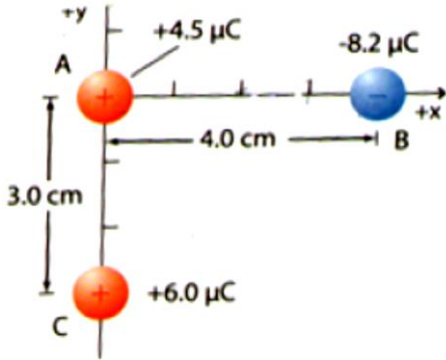


$$F = 1.8 \text{ N}$$

ما مقدار القوة المؤثرة في الشحنة $(2.0 \mu\text{C})$

س37 وضعت ثلاث كرات مشحونة كما بالشكل .

- أوجد محصلة القوة المؤثرة في الكرة B



$$F = 364 \text{ N}$$

$$\theta = 197^\circ \text{ الموجب } X$$

س38 إذا لامست كرة فلزية صغيرة شحنتها $(1.2 \times 10^{-5} \text{ C})$ كرة مماثلة متعادلة ثم وضعت على بعد (0.15 m) منها .

- احسب القوة الكهربائية بين الكرتين ؟

$$F = 14.5 \text{ N}$$

س39 يوضح الشكل كرتين مشحونتين موجبتين شحنة إحداهما تساوي ثلاثة أضعاف شحنة الأخرى والمسافة بينهما (16.0 cm)

إذا كانت القوة المتبادلة بينهما (0.28 N) احسب مقدار الشحنة على كل منهما ؟



$$q_1 = 5.15 \times 10^{-7} \text{ C}$$

$$q_2 = 1.55 \times 10^{-6} \text{ C}$$

موضع الاتزان

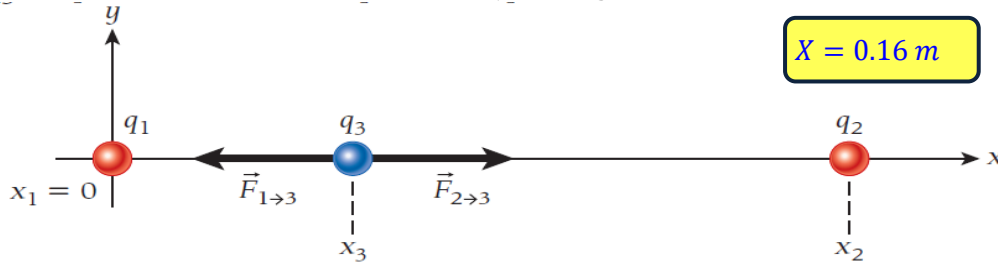
موضع الاتزان : هو النقطة التي إذا وضعت فيها شحنة ثالثة فإنها **لا تتأثر** بقوة (محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفراً)

* **الشحنتان متشابهتان في النوع** : تقع نقطة الاتزان على الخط الواصل بينهما وأقرب إلى الشحنة الأقل مقداراً .
(الشحنتان المتساويتان في المقدار فإن النقطة تقع في منتصف المسافة بينهما)

* **الشحنتان مختلفتان في النوع** : تقع نقطة الاتزان على امتداد الخط الواصل بينهما وأقرب إلى الشحنة الأقل مقداراً .

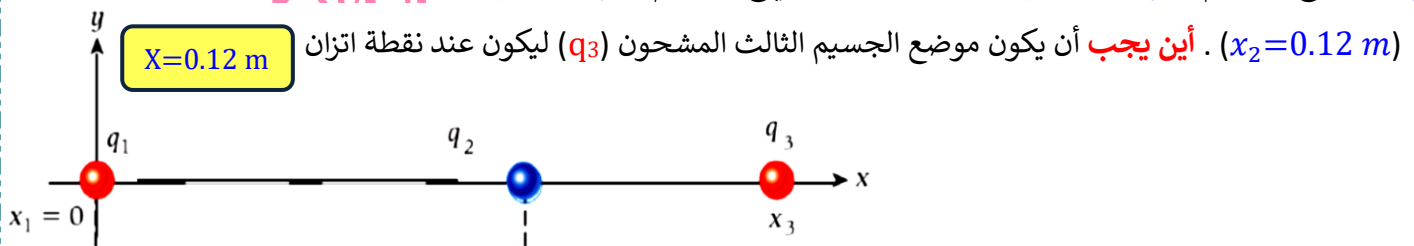
مثال 1.3

يوضح الشكل المجاور موضع جسيمين مشحونين يقع الجسيم ($q_1=0.15\mu\text{C}$) عند نقطة الأصل ويقع الجسيم ($q_2=0.35\mu\text{C}$) على محور (x) الموجب عند النقطة ($x_2=0.40\text{ m}$). **أين يجب** وضع الجسيم الثالث المشحون (q_3) ليكون نقطة اتزان

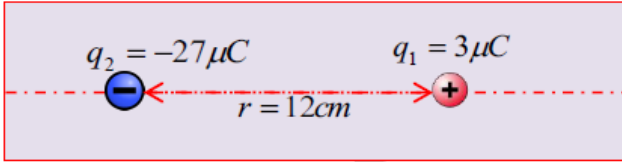


الحل :

س40 يقع الجسيم ($q_1=-16.0\mu\text{C}$) عند نقطة الأصل ويقع الجسيم ($q_2=4.0\mu\text{C}$) على محور x الموجب عند النقطة



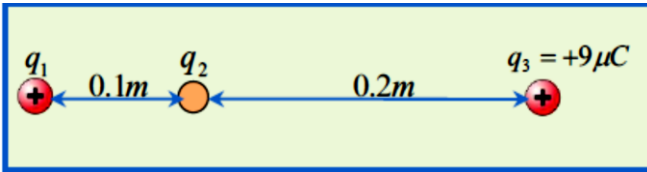
س41 شحنتان نقطيتان (q_1, q_2) البعد بينهما (12.0 cm) كما بالشكل المجاور وبالاتماد على البيانات .



- أين نضع شحنة الثالثة (q_3) بحيث تكون في حالة اتزان كهروستاتيكي ؟

$$x = 6.0 \text{ cm}$$

س42 معتمداً على البيانات في الشكل المجاور . احسب مقدار



الشحنة (q_2) وحدد نوعها إذا علمت أن الشحنة (q_1) متزنة ؟

$$q_2 = -1.0 \mu\text{C}$$

س43 وضعت الكرة A التي تحمل شحنة مقدارها ($+64.0 \mu\text{C}$) عند نقطة الأصل ووضعت كرة ثانية B تحمل شحنة مقدارها

$-16.0 \mu\text{C}$ عند النقطة ($+2.0 \text{ m}$) على محور X الموجب . أجب عما يلي :

1 أين يجب وضع كرة الثالثة C شحنتها ($+12.0 \mu\text{C}$) بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها تساوي صفراً ؟

2 إذا كانت شحنة الكرة الثالثة C تساوي ($+6.0 \mu\text{C}$) فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفراً ؟

3 إذا كانت شحنة الكرة الثالثة C تساوي ($-12.0 \mu\text{C}$) فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفراً ؟

س1.46 وضعت شحنة نقطية $(+3q)$ عند نقطة الأصل . وشحنة نقطية $(-q)$ على المحور X عند النقطة $(D=0.50 \text{ m})$.
عند أي نقطة على المحور X ستكون محصلة القوى من الشحنتين الأخريين المؤثرة في شحنة ثالثة (q_0) مساوية للصفر

$$X = 1.18 \text{ m}$$

س1.54 شحنتان $(+3.0 \text{ mc})$ ، (-4.0 mc) ثابتان في وضع السكون وتفصل بينهما مسافة مقدارها (5.0 m) .

$$X = 32.3 \text{ m}$$

-a أين يمكن وضع شحنة مقدارها $(+7.0 \text{ mc})$ بحيث تكون محصلة القوة المؤثرة فيها صفراً ؟

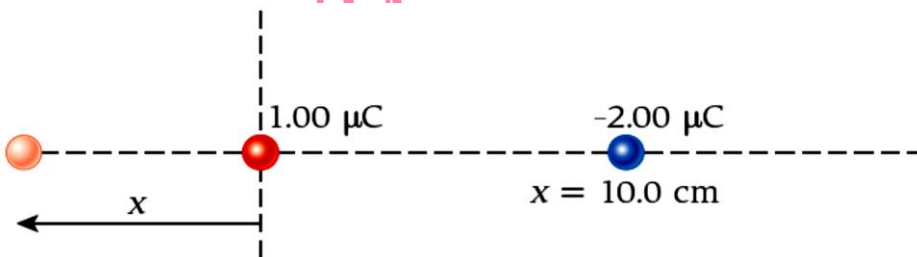
$$X = 32.3 \text{ m}$$

-b أين يمكن وضع شحنة مقدارها (-7.0 mc) بحيث تكون محصلة القوة المؤثرة فيها صفراً ؟

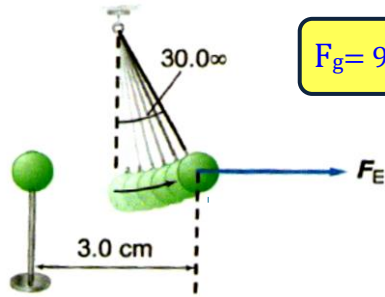
$$X = 24.1 \text{ cm}$$

س1.80 شحنة موجبة $(+1.0 \mu\text{C})$ ثابتة عند نقطة الأصل ، وشحنة ثنائية $(-2.0 \mu\text{C})$ ثابتة عند $(X=10.0 \text{ cm})$

أين يجب وضع شحنة ثالثة على المحور x بحيث تكون محصلة القوى المؤثرة فيها صفراً



س44) يوضح الشكل كرتي نخاع البيلسان كتلة كل منهما ($1.0g$) وشحنتاهما متساويتان أحدهما معلقة بخيط عازل والأخرى قريبة منها ومثبتة على حامل عازل والبعد بين مركزيهما (3.0 cm) فإذا **اتزنت** الكرة المعلقة عندما شكل الخيط العازل الذي يحملها زاوية مقدارها (30.0°) مع الرأس **فأحسب كل من** :-



$$F_g = 9.81 \times 10^{-3} \text{ N}$$

(1) قوة الجاذبية المؤثرة في الكرة المعلقة؟

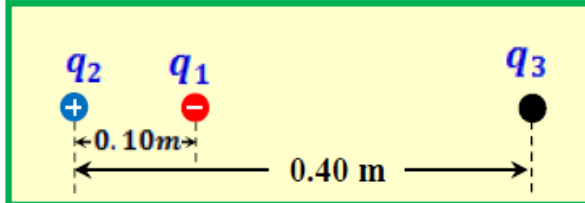
(2) القوة الكهربائية المؤثرة في الكرة المعلقة

$$F = 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

(3) الشحنة على كل من الكرتين

$$q_3 = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

س45) في الشكل المجاور الشحنات النقطية الثلاث موضوعه في الفراغ إذا كانت ($q_1 = -2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$) ، ($q_2 = +4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$) وكانت محصلة القوى الكهربائية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي **صفرًا**.



$$q_3 = 3.6 \times 10^{-5} \text{ C}$$

(a) جد كمية الشحنة (q_3)

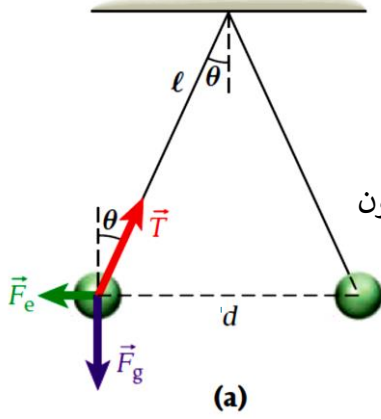
(b) إذا زادت كمية كل من الشحنتين (q_2, q_3) إلى مثلي ما كان عليه فهل تبقى الشحنة (q_1) في **حالة اتزان** ؟ برر إجابتك

مسألة محلولة 1.1

كرات مشحونة

كرتان مشحونتان تتدليان من السقف بحبلين عازلين متساويين في الطول . ($L = 1.50 \text{ m}$) وشحنت كل كرة بشحنة مقدارها ($q = 25 \mu\text{C}$) ثم أصبحت الكرتان المتدليتان في وضع السكون وصنع كل حبل زاوية مقدارها (25°) مع المستوى الرأسي . ما كتلة كل من الكرتين

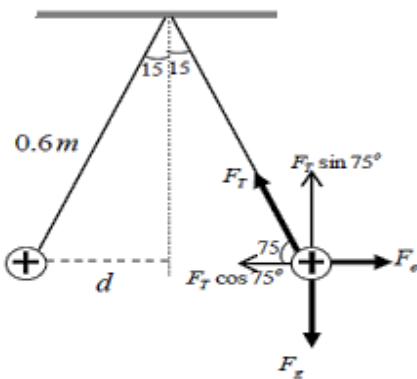
الحل



$$m = \frac{kq^2}{4gl^2 \sin^2 \theta \tan \theta}$$

س46) كرتان صغيرتان من نخاع البيلسان وزن كل منهما (0.05 N) غلقت كل من الكرتين بخيط خفيف طوله (0.6 m) ثم ثبت طرفا الخيطين الحرين إلى النقطة نفسها وعند شحن الكرتين بشحنتين متماثلتين تنافرتا بحيث صارت الزاوية بين الخيطين (30°) احسب مقدار الشحنة على كل من الكرتين .

الحل :



قوة الجاذبية (F_g) والكهربائية (F_e) وشد الخيط (F_T) .

نحلل أولاً قوة الشد (F_T) إلى مركبتين متعامدتين كما في الشكل .

بما أن الكرة متزنة فإن : ($\sum \vec{F}_y = 0$)

$$F_T \sin 75^\circ = F_g$$

$$F_T = \frac{0.05}{\sin 75^\circ} = 0.052 \text{ N}$$

$$(\sum \vec{F}_x = 0)$$

$$F_e = F_T \cos 75^\circ$$

$$= 0.052 \cos 75^\circ = 0.013 \text{ N}$$

$$F_e = k_c \frac{q^2}{r^2}$$

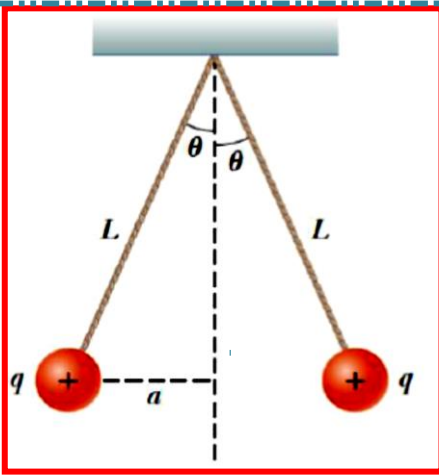
$$0.013 = \frac{8.99 \times 10^9 \times q^2}{0.3^2}$$

$$q = 3.6 \times 10^{-7} \text{ C}$$

حساب البعد بين الشحنتين

$$\sin 15^\circ = \frac{d}{0.6} \Rightarrow d = 0.15 \text{ m}$$

$$r = 2d = 2 \times 0.15 = 0.3 \text{ m}$$



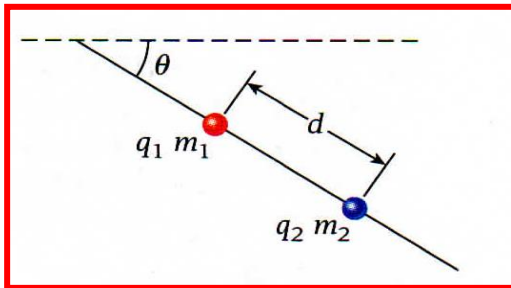
س47 كرتين صغيرتين متماثلتين مشحونتين بنفس النوع والمقدار ، كتلة كل كرة

$(3.0 \times 10^{-2} \text{ Kg})$ علقتا في حالة اتزان كما في الشكل . طول كل خيط (0.15m)

وكانت الزاوية $(\theta = 5^\circ)$. أوجد مقدار شحنة كل من الكرتين $q = 4.42 \times 10^{-8} \text{ C}$

مسألة محلولة 1.2

خرزة على سلك



خرزة شحنتها $(q_1 = 1.28\mu\text{C})$ ثابتة في مكانها على سلك عازل يصنع زاوية مقدارها (42.3°) مع المستوى الأفقي . وتنزلق خرزة ثانية مشحونة مقدارها $(q_2 = -5.06\mu\text{C})$ على السلك من دون احتكاك وعند مسافة $(d = 0.380\text{m})$ بين الخرزتين ، تبلغ محصلة القوة في الخرزة الثانية صفراً.

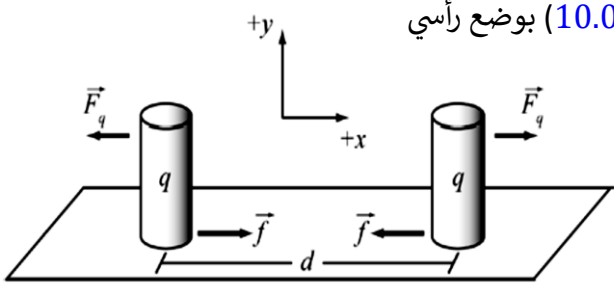
- ما مقدار الكتلة للخرزة الثانية ؟

لكي يتحقق الإتزان يجب أن تكون القوة الكهروستاتيكية مساوية لقوة الجاذبية وبالتالي نستنتج

$$m = 0.061 \text{ kg}$$

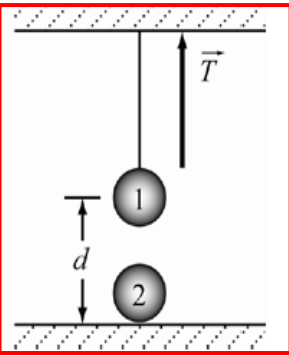
الحل

$$\frac{kq_1q_2}{r^2} = m_2g \sin \theta$$



س1.52 وعت خرزتان زجاجيتان أسطوانيتا الشكل ، كتلة كل منهما (10.0 mg) بوضع رأسي على سطح أفقي بحيث تفصل بينهما مسافة ($d=2.0\text{ cm}$) وكان معامل الاحتكاك السكوني بين الخرزتين ($\mu_s=0.20$) . ثم أعطيت الخرزتان شحنتان متماثلتان (في المقدار والإشارة) .
ما أقل شحنة لازمة لكي تبدأ الخرزتان في التحرك ؟

$$q=9.3 \times 10^{-10} \text{ C}$$

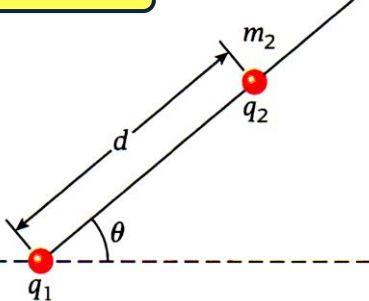


س1.53 كرة صغيرة كتلتها (30.0 g) وشحنتها ($-0.20\text{ }\mu\text{C}$) متدلية من السقف بخيط على ارتفاع (5.0 cm) فوق أرضية عازلة . إذا دحرجت كرة صغيرة أخرى كتلتها (50.0 g) وشحنتها ($0.40\text{ }\mu\text{C}$) أسفل الكرة الأولى مباشرة , **فهل ستغادر** الكرة سطح الأرضية ؟
 - ما مقدار الشد في الحبل لحظة وجود الكرة الأخرى أسفل الكرة الأولى مباشرة ؟

$$T = -0.58 \text{ N}$$

س1.81 خرزة شحنتها ($q_1 = 1.27\text{ }\mu\text{C}$) ثابتة في مكانها على طرف سلك يصنع زاوية مقدارها (51.3°) مع المستوى الأفقي وتنزلق خرزة ثانية كتلتها ($m_2 = 3.77\text{ g}$) وشحنتها ($q_2 = 6.79\text{ }\mu\text{C}$) . على السلك من دون احتكاك .
ما المسافة d التي تتوازن عندها قوة الجاذبية المؤثرة في m_2 مع القوة الكهروستاتيكية بين الخرزتين ؟
 (اهمل تفاعل الجاذبية بين الخرزتين)

$$d = 1.64 \text{ m}$$



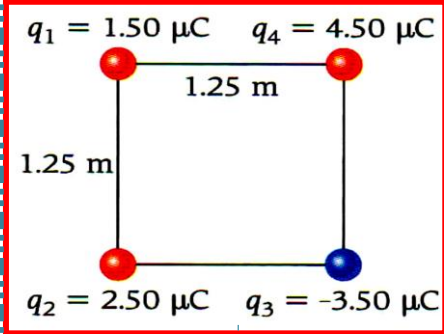
مسألة محلولة 1.3

يوضح الشكل أربعة أجسام مشحونة تقع عند زوايا مربع طول ضلعه (1.25 m) ما مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في (q_4) والنتيجة عن الشحنات الثلاث ؟

الحل :

$$F = 0.0916 \text{ N}$$

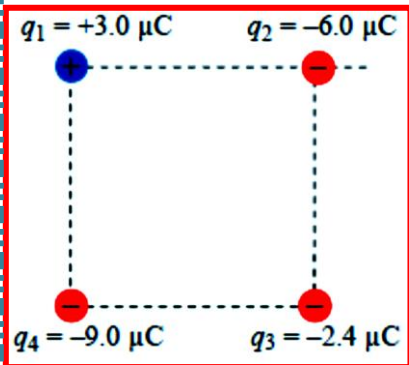
$$\theta = -47.5^\circ$$



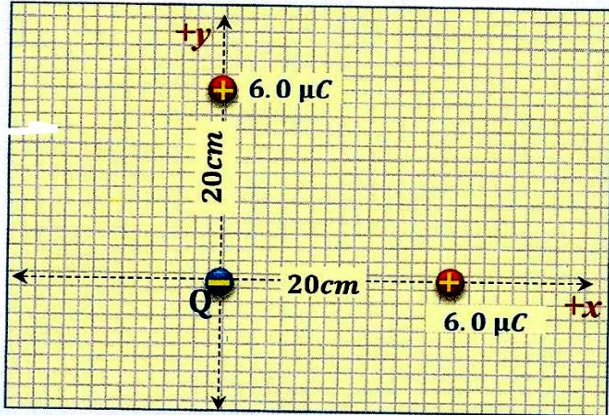
يوضح الشكل أربعة أجسام مشحونة تقع عند زوايا مربع طول ضلعه (15 cm) ما مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في (q_3) والنتيجة عن الشحنات الثلاث ؟

$$F = 9.0 \text{ N}$$

$$\theta = -32^\circ$$



- س49 وضعت ثلاث شحنات كهربائية نقطية كما في الشكل المجاور ، إذا كانت القوة الكهروستاتيكية المحصلة المؤثرة بالشحنة Q (6.0 N).
 • أوجد اتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة Q .
 (ارسم متجهات القوة واحسب الزاوية بين متجه القوة المحصلة والمحور X)



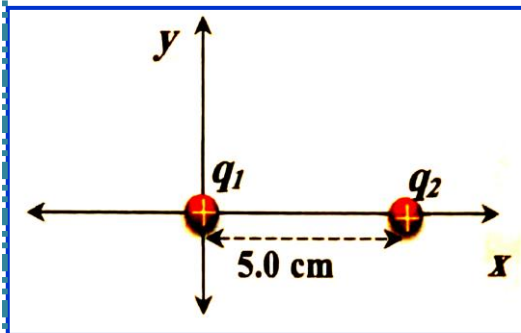
- احسب مقدار الشحنة Q

- س50 وضعت شحنتان نقطيتان (q_1, q_2) على المحور x كما في الشكل المجاور وعند وضع شحنة نقطية (q_3) على المحور x تصبح القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي صفراً . فإذا كان

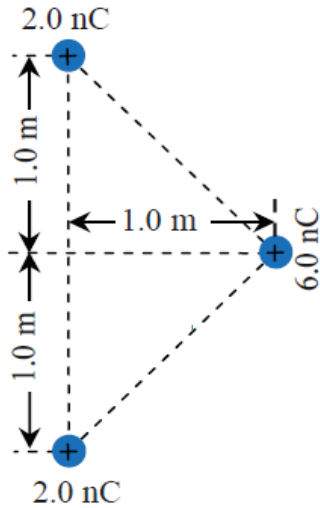
$$(q_1 = q_2 = Q) \text{ و } (q_3 = -9Q)$$

- أوجد بعد الشحنة (q_3) عن الشحنة (q_1)

$$x_2 = 15 \text{ cm}$$



س51 وضعت ثلاث شحنات نقطية عند رؤوس مثلث كما في الشكل المجاور



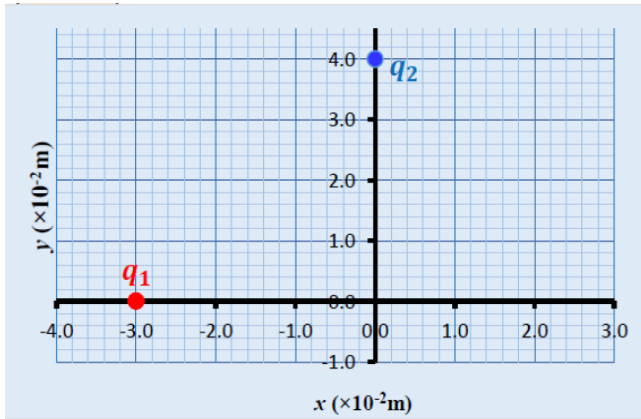
$$F = 7.6 \times 10^{-8} \text{ N}$$

جد مقدار القوة الكهربائية التي تؤثر في الشحنة (6.0 nC)

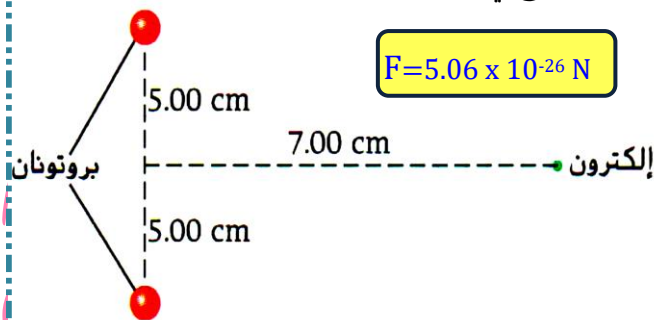
س52 يظهر الشكل شحنتان نقطيتان ($q_1 = -4.0 \times 10^{-12} \text{ C}$ ،

$q_2 = +16 \times 10^{-12} \text{ C}$) إذا كان الهواء يحيط بالشحنتين .

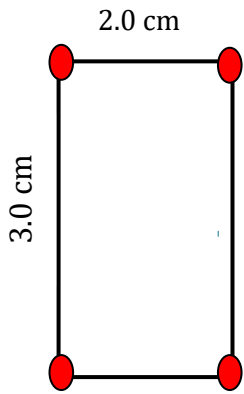
احسب مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1)



س1.50 أوجد مقدار القوة الكهروستاتيكية واتجاهها المؤثرة في الإلكترون الموضح في الشكل



س1.47 وضعت أربع شحنات متماثلة (Q) على الزوايا الأربع لمستطيل (W = 2.0m) (L = 3.0m) إذا كانت (Q = 32.0μC) ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في أي شحنة من الشحنات ؟

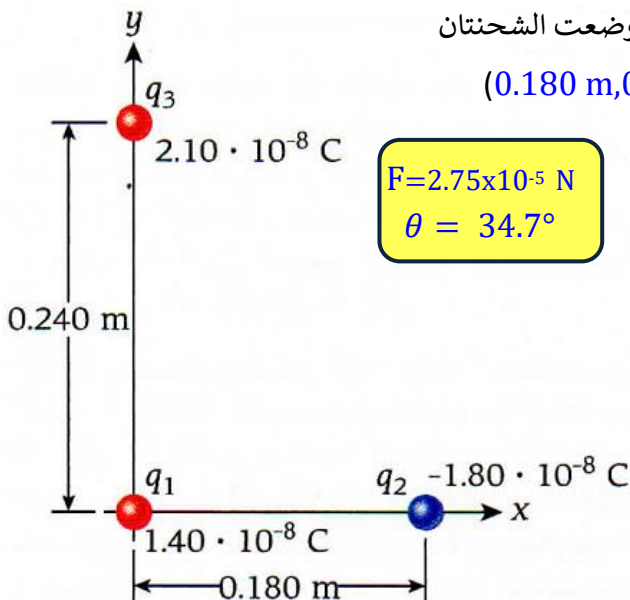


$$F = 3.1 \text{ N}$$

س1.48 وضعت الشحنة (q₁ = 1.40 × 10⁻⁸ C) عند نقطة الأصل ووضعت الشحنتان

(q₂ = -1.80 × 10⁻⁸ C)، (q₃ = 2.10 × 10⁻⁸ C) عند النقطتين (0.180 m, 0.0 m) و(0.0 m, 0.240 m) على التوالي كما في الشكل المجاور .

أوجد محصلة القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q₃)



$$F = 2.75 \times 10^{-5} \text{ N}$$

$$\theta = 34.7^\circ$$

ذاتي

1.6 : قانون كولوم و قانون نيوتن في الجذب

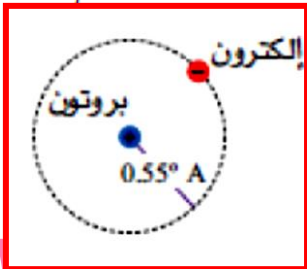
وجه المقارنة	قانون كولوم	قانون نيوتن للجذب
نوع القوى	تجاذب وتنافر	تجاذب فقط
مقدارها	كبرى	صغيرة
القانون المستخدم	$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$	$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$
الكميات الفيزيائية التي تعتمد عليها	<ul style="list-style-type: none"> • مقدار الشحنات (q) • المسافة بين الشحنتين (r) 	<ul style="list-style-type: none"> • الكتلة (m) • المسافة بين الجسمين (r)
قانون التربيع العكسي	يخضع لقانون التربيع العكسي	يخضع لقانون التربيع العكسي
قيمة وحدة الثابت	$k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$	$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{kq_e^2}{Gm_e^2}$$

* لنقيم الشدة النسبية للقوتين بين الكترونين نستخدم المعادلة :- (ذاتي)

يس 53 يدور الكترون ذرة الكترون ذرة الهيدروجين حول النواة في مدار دائري نصف قطرة حوالي $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ أوجد

a- القوة الكهربائية المتبادلة بين الالكترن والبروتون علماً أن $q_e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و $q_p = +1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$



$$F = 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

b- قوة الجاذبية المتبادلة بين البروتون والالكترن علماً أن $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$ و $m_p = 1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$

$$F = 3.6 \times 10^{-47} \text{ N}$$

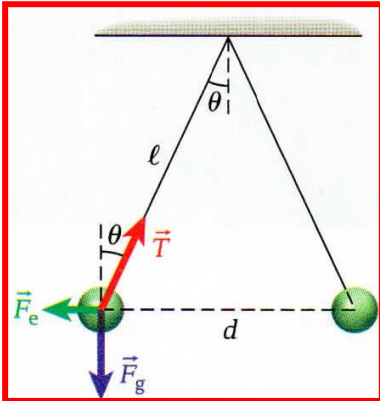
$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2 \text{ و } K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$$

س 1.59 افترض ان الأرض والقمر اكتسبا شحنتين موجبتين متساويتين في المقدار. (ذاتي)

ما مقدار الشحنة اللازمة لإنتاج قوة تنافر كهروستاتيكية تساوي 1.00% من قوة الجاذبية بين الجسمين ؟

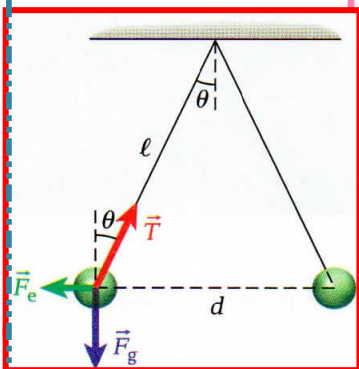
علما بأن: $M_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ Kg}$ $M_m = 7.45 \times 10^{22} \text{ Kg}$ $r = 3.85 \times 10^5 \text{ Km}$

$$q = 5.7 \times 10^{12} \text{ C}$$



س 1.84 كرتان متماثلتان في الكتلة وشحنة كل منهما ($q = 15.7 \mu\text{C}$) وتتدليان من السقف بخيطين لهما الطول نفسه ($l = 1.223 \text{ m}$) كما هو موضح بالشكل المجاور. والزاوية التي يصنعها الخيطان مع المستوى الرأسي تساوي (21.07°) - ما كتلة كل من الكرتين ؟

$$m = 0.76 \text{ kg}$$



س 1.85 كرتان كتلة كل منهما ($m = 0.9935 \text{ kg}$) ومتماثلتان في الشحنة وتتدليان من السقف بخيطين لهما الطول نفسه ($l = 1.235$) كما هو موضح بالشكل والزاوية التي يصنعها الخيطان مع المستوى الرأسي تساوي (22.35°) - ما شحنة كل من الكرتين ؟

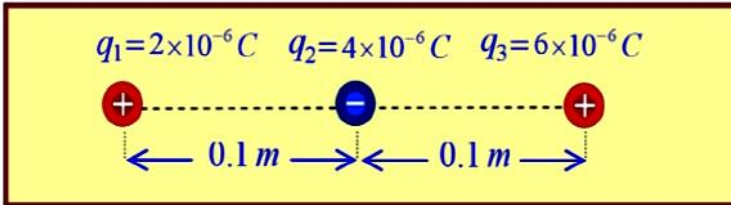
$$q = 19.9 \mu\text{C}$$

السؤال الأول:- ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في الفقرات من 1 إلى 21 التالية:

(1) الجلونات من الجسيمات الأولية التي تتواجد داخل نواة الذرة، أي الآتي يصفها ويحدد وظيفتها ؟

- (أ) جسيمات موجبة الشحنة تربط الكواركات العلوية بالسفلية
- (ب) جسيمات غير مشحونة تربط الكواركات العلوية بالسفلية فقط
- (ج) جسيمات موجبة الشحنة تربط جميع الكواركات معاً
- (د) جسيمات غير مشحونة تربط جميع الكواركات معاً

(2) معتمداً على البيانات المدونة على الشكل المجاور، ما مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1) ؟



- (أ) 4.5 N وباتجاه اليسار
- (ب) 4.5 N وباتجاه اليمين
- (ج) 9.9 N وباتجاه اليسار
- (د) 9.9 N وباتجاه اليمين

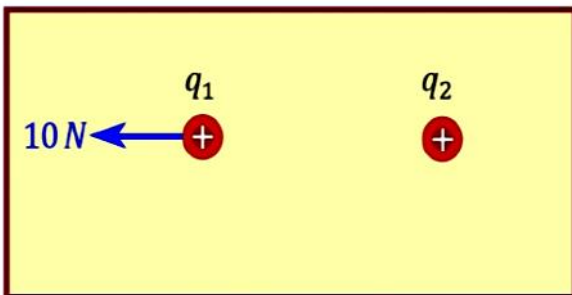
(3) شحنتان نقطيتان البعد بينهما في الهواء (1 cm) والقوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما (90 N) ، اذا زيد البعد بينهما بمقدار (2 cm) فكم يُصبح مقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما ؟

- (أ) 360 N
- (ب) 180 N
- (ج) 45 N
- (د) 10 N

(4) أي الأعداد الآتية يساوي عدد الكواركات العلوية في نواة الكربون ($^{12}_6\text{C}$) ؟

- (أ) 6
- (ب) 12
- (ج) 18
- (د) 24

(5) في الشكل المجاور اذا كانت ($q_1 = q$) و ($q_2 = 4q$) فما مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_2) ؟

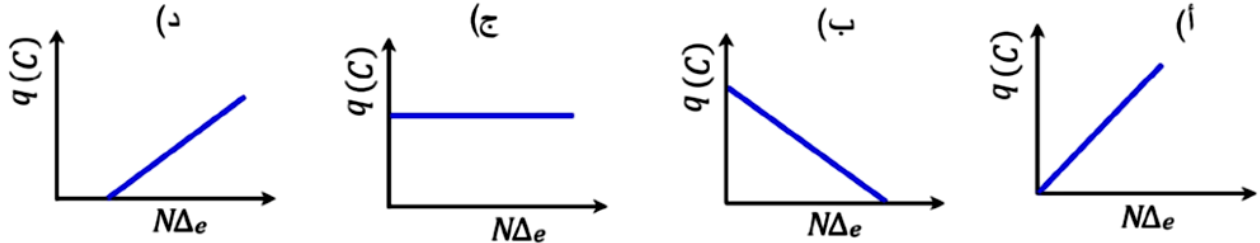


- (أ) 10 N وباتجاه اليسار
- (ب) 10 N وباتجاه اليمين
- (ج) 40 N وباتجاه اليسار
- (د) 40 N وباتجاه اليمين

6) دالة الشغل للمادة المتعادلة (a) اكبر من دالة الشغل للمادة المتعادلة (b)، أي العبارات الآتية تصف ما يحدث عند ذلك المادتين معاً ؟

- أ) تكتسب المادة (a) شحنة موجبة في حين تكتسب المادة (b) شحنة سالبة
- ب) تكتسب المادة (a) شحنة سالبة في حين تكتسب المادة (b) شحنة موجبة
- ج) تكتسب المادة (a) شحنة موجبة في حين تبقى المادة (b) متعادلة
- د) تكتسب المادة (a) شحنة سالبة في حين تبقى المادة (b) متعادلة

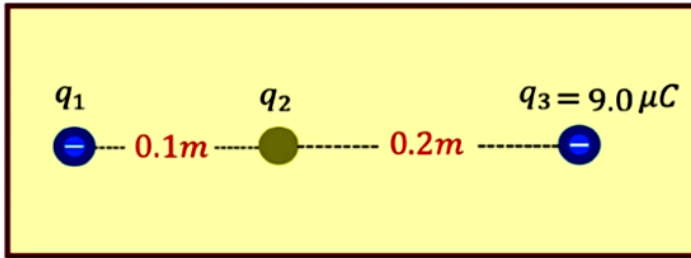
7) أي الاشكال البيانية الآتية يبين العلاقة بين شحنة جسم (q) وعدد الالكترونات التي يفقدها او يكتسبها ($N\Delta e$) ؟



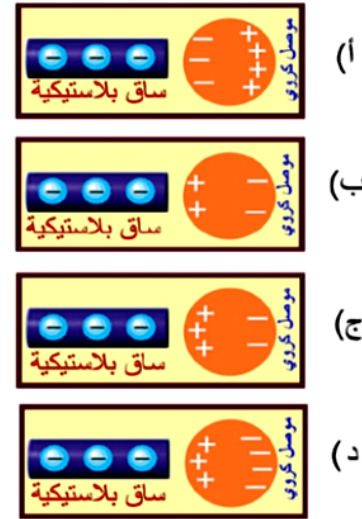
8) في الشكل المجاور ، اذا علمت ان الشحنة (q_1) متزنة .

فما نوع ومقدار الشحنة (q_2)

- أ) $1.0 \mu C$ ونوعها سالب
- ب) $1.0 \mu C$ ونوعها موجب
- ج) $2.0 \mu C$ ونوعها سالب
- د) $2.0 \mu C$ ونوعها موجب



9) أي الاشكال الآتية يمثل التوزيع الصحيح للشحنة على الموصل الكروي ؟



10) أي من الآتي يمكن ان يكون شحنة لجسم فقد عدد من الالكترونات ؟

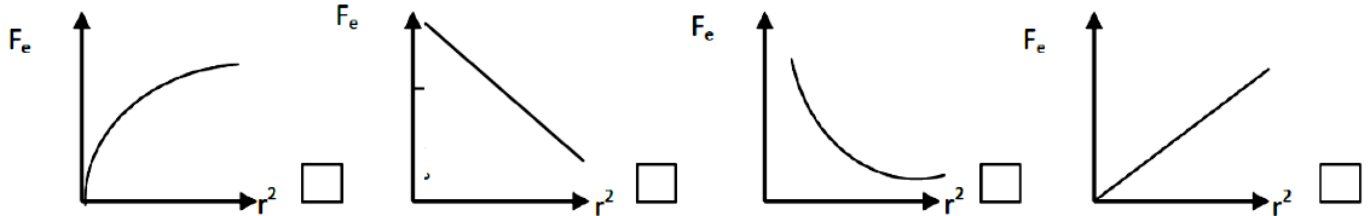
- أ) $6.01 \times 10^{-20} C$
- ب) $6.01 \times 10^{-18} C$
- ج) $8.01 \times 10^{-20} C$
- د) $8.01 \times 10^{-18} C$

حوط رمز أنسب إجابة لكل مما يلي :

1- شحنتان نقطيتان متجاورتان، القوة المتبادلة بينهما ($1.6 N$). إذا أنقص البعد بينهما إلى النصف فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح:

- ☐ $0.40 N$ ☐ $3.20 N$ ☐ $0.80 N$ ☐ $6.40 N$

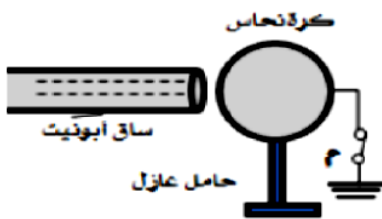
2- الرسم البياني الذي يمثل العلاقة بين القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين ومربع البعد بينهما هو :



3- إذا كان جسم مشحون بشحنة سالبة، فإن شحنته يمكن أن تعادل

- ☐ $1.6 e$ ☐ $-1.6 e$ ☐ $-3 e$ ☐ $3 e$

4- في الشكل المجاور، تم إبعاد ساق الأبونيت ، ثم فُتح المفتاح (م) لذلك فإن الموصل الكروي:

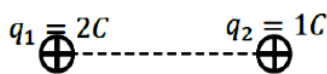


- ☐ يشحن بشحنة سالبة ☐ يشحن بشحنة موجبة
☐ يبقى متعادلاً ☐ لا يمكن تحديد نوع شحنته

5- شحنتان نقطيتان متجاورتان، البعد بينهما (r) والقوة المتبادلة بينهما ($10 N$). إذا أنقص البعد بينهما إلى ($\frac{r}{4}$) فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح:

- ☐ $20 N$ ☐ $40 N$ ☐ 80 ☐ $160 N$

6- إذا كان مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة (q_1) على الشحنة (q_2) تساوي ($2N$) فإن مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة (q_2) على الشحنة (q_1) تساوي:

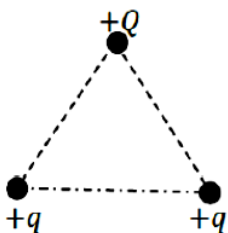


- ☐ ($2N$) واتجاهها إلى اليمين ☐ ($1N$) واتجاهها إلى اليمين
☐ ($2N$) واتجاهها إلى اليسار ☐ ($1N$) واتجاهها إلى اليسار

7- لشحن جسم متعادل بشحنة موجبة قدرها ($48\mu C$) يجب أن:

- ☐ يكتسب (3×10^{14}) إلكترون ☐ يفقد (3×10^{11}) إلكترون
☐ يكتسب (3×10^{11}) إلكترون ☐ يفقد (3×10^{14}) إلكترون

8- وضعت الشحنات النقطية الثلاث على رؤوس المثلث في الشكل المجاور فيكون اتجاه القوة المؤثرة على الشحنة ($+Q$) باتجاه:



- ☐ اليمين ☐ الأسفل
☐ الأعلى ☐ اليسار

9- بأيّ معامل يتغيّر مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين إذا أنقص البعد بينهما إلى الثلث؟

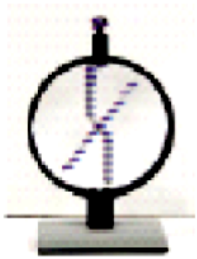
- ☐ تزداد إلى (3) أضعاف.
☐ تقل إلى $(\frac{1}{3})$ ما كانت عليه.
☐ تزداد إلى (9) أضعاف.
☐ تقل إلى $(\frac{1}{9})$ ما كانت عليه.

10- الشحنة التي لا يمكن لأي جسم أن يمتلكها من الشحنات التالية هي:

- ☐ $1.6 \times 10^{-19} C$
☐ $1 \times 10^{-19} C$
☐ $1 \times 10^{19} C$
☐ $8 \times 10^{-19} C$

11- عدد الإلكترونات التي يجب أن تنتقل من جسم ما أو إليه لي شحن الجسم بشحنة سالبة مقدارها (8PC)

- ☐ ينتقل إليه (5×10^7) إلكترون
☐ ينتقل منه (5×10^7) إلكترون
☐ ينتقل إليه (8×10^{19}) إلكترون
☐ ينتقل منه (8×10^{19}) إلكترون



12- عندما ينفرج موصل الكشاف المتحرك مبتعدا عن الموصل الثابت فإن ذلك يعني:

- ☐ الكرة الفلزية والموصلان المتحرك والثابت تحمل جميعها نفس نوع الشحنة.
☐ الكرة الفلزية تحمل شحنة مخالفة لشحنة كل من الموصلين المتحرك والثابت.
☐ الموصل الثابت يحمل شحنة مخالفة لشحنة كل من الموصل المتحرك والكرة الفلزية.
☐ الموصل المتحرك يحمل شحنة مخالفة لشحنة كل من الموصل الثابت والكرة الفلزية.

13- كل الطرق التالية تؤدي إلى زيادة القوة المتبادلة بين شحنتين إلى أربعة أضعاف ما كانت عليه باستثناء:

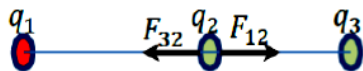
- ☐ زيادة مقدار كل من الشحنتين إلى الضعف.
☐ تقليل البعد بين الشحنتين إلى النصف.
☐ تقليل البعد بينهما إلى الربع وتقليل مقدار كل منهما إلى الربع.
☐ تقليل البعد بينهما إلى الربع وتقليل مقدار كل منهما إلى النصف.

14- إذا تمت زيادة مقدار كل من الشحنتين النقطيتين إلى الضعف وزاد البعد بينهما إلى (3) أضعاف ما كان عليه فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تصبح:

- ☐ $\frac{3}{4}$ مما كانت عليه.
☐ $\frac{4}{9}$ مما كانت عليه.
☐ $\frac{4}{3}$ مما كانت عليه.
☐ $\frac{9}{4}$ مما كانت عليه.

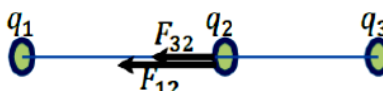
15- بناءً على اتجاهات القوى في الشكل المجاور، وإذا علمت أن (q_1) موجبة فإن:

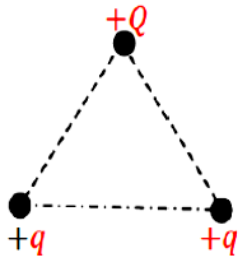
- ☐ (q_2) موجبة و (q_3) سالبة.
☐ (q_2) سالبة و (q_3) موجبة.
☐ (q_2) سالبة و (q_3) سالبة.
☐ (q_2) موجبة و (q_3) موجبة.



16- بناءً على اتجاهات القوى في الشكل المجاور، وإذا علمت أن (q_1) موجبة فإن:

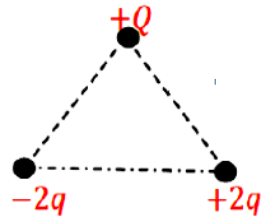
- ☐ (q_2) موجبة و (q_3) سالبة.
☐ (q_2) سالبة و (q_3) موجبة.
☐ (q_2) سالبة و (q_3) سالبة.
☐ (q_2) موجبة و (q_3) موجبة.





17- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة (Q) الواقعة على أحد رؤوس المثلث متساوي الأضلاع هو:

☐ \leftarrow ☐ \rightarrow ☐ \uparrow ☐ \downarrow



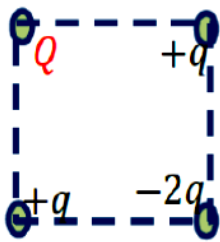
18- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة (Q) الواقعة على أحد رؤوس المثلث متساوي الأضلاع هو:

☐ \leftarrow ☐ \rightarrow ☐ \nearrow ☐ \searrow



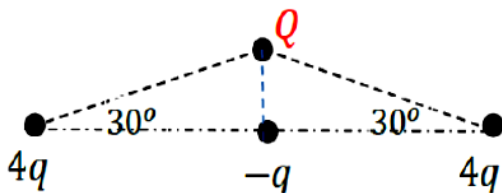
19- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة ($+q$) الواقعة في منتصف البعد بين الشحنتين السالبتين هو:

☐ \leftarrow ☐ \rightarrow ☐ 0.0 ☐ \uparrow



20- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة ($+Q$) الواقعة عند الزاوية العليا اليسرى للمربع هو:

☐ \nwarrow ☐ \nearrow ☐ 0.0 ☐ \swarrow



21- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة ($+Q$) الواقعة عند رأس المثلث متساوي الساقين هو:

☐ \leftarrow ☐ 0.0 ☐ \uparrow ☐ \downarrow

22- إذا علمت أن نصف قطر المدار الأول لإلكترون ذرة الهيدروجين (r_o)، معتمداً على الثوابت التالية:
 $(e = 1.6 \times 10^{-19}C)$ $(m_e = 9.11 \times 10^{-31}Kg)$ $(G = 6.67 \times 10^{-11}Nm^2/Kg^2)$ $(K = 9 \times 10^9Nm^2/C^2)$
 و $(m_p = 1.67 \times 10^{-27}Kg)$ تكون النسبة بين القوة الكهربائية بين إلكترون وبروتون ذرة الهيدروجين في المدار الأول وقوة الجاذبية المادية بينهما هي:

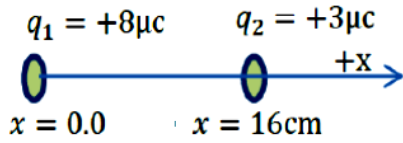
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2.27×10^{39} | <input type="checkbox"/> 4.4×10^{-40} |
| <input type="checkbox"/> 7.41×10^{-21} | <input type="checkbox"/> 1.35×10^{20} |

23 - عندما يلمس شخص ما كرة جهاز فان ديرفال الموجبة ونلاحظ انتصاب شعر رأسه فإنه يمكن القول بأن شعر رأس هذا الشخص قد:

- ☐ اكتسب الإلكترونات من الكرة. ☐ أعطى الإلكترونات إلى الكرة.
- ☐ اكتسب البروتونات من الكرة. ☐ أعطى البروتونات إلى الكرة.

24- شحنتان نقطيتان $(7\mu C)$ و $(8\mu C)$ تؤثران على بعضهما بقوة كهروستاتيكية مقدارها $(5.04mN)$. فإن البعد بينهما يساوي:

- ☐ $1 \times 10^{-4}m$ ☐ $10 m$
☐ $1 \times 10^{-2}m$ ☐ $100 m$



25- عند أي موضع على المحور (x) في الشكل المجاور يجب وضع شحنة ثالثة $(-2\mu C)$ لتكون محصلة القوى المؤثرة على الشحنة (q_2) تساوي صفراً؟

- ☐ $x = 8 cm$ ☐ $x = 26.47 cm$
☐ $x = 42.47 cm$ ☐ $x = 24 cm$

26- النظام الذي تكون شحنته معدومة من الأنظمة التالية هو نظام مكوّن من:

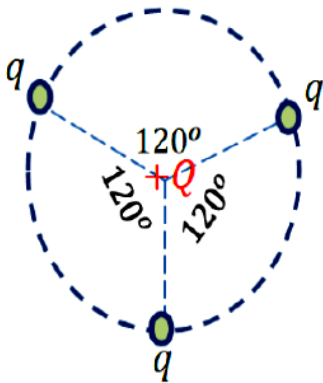
- ☐ 4 جسيمات ألفا و 3 إلكترونات و 8 جسيمات بيتا. ☐ 3 جسيمات ألفا و 3 إلكترونات و 3 جسيمات بيتا.
☐ 5 جسيمات ألفا و 3 إلكترونات و 8 جسيمات بيتا. ☐ 6 جسيمات ألفا و 3 إلكترونات و 8 جسيمات بيتا.

27- وضعت شحنة $(6nC)$ على محور (y) عند الإحداثي $(y = +1m)$ ، وشحنة $(-1.5nC)$ عند الإحداثي $(y = +5m)$. أين يجب أن توضع شحنة ثالثة على هذا المحور بحيث تكون محصلة القوى عليها صفراً.

- ☐ $y = +4 m$ ☐ $y = -4 m$
☐ $y = +9 m$ ☐ $y = -3 m$

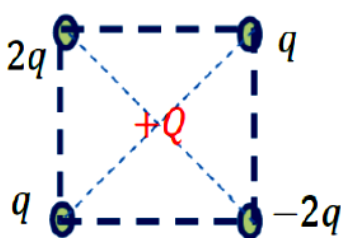
28- أي الحالات التالية تكون فيها محصلة القوى الكهربائية المؤثرة على (Q) أكبر ما يمكن

- ☐ عندما توضع (Q) في مركز مربع ضلعه $(1m)$ على رؤوسه الأربعة شحنتات متساوية كل منها $(1\mu C)$.
☐ عندما توضع (Q) في منتصف البعد بين شحنتين نقطيتين $(5\mu C)$ و $(-5\mu C)$ تبعدان عن بعضهما $(1m)$.
☐ عندما توضع (Q) على بعد $(1m)$ عن شحنة نقطية مقدارها $(10\mu C)$.
☐ عندما توضع (Q) على بعد $(4m)$ عن شحنة نقطية مقدارها $(20\mu C)$.



29- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على لشحنة $(+Q)$ الواقعة في مركز الشكل الدائري المجاور هو:

- ☐ \downarrow ☐ \uparrow
☐ \leftarrow ☐ 0.0



30- في الشكل المجاور يكون اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على شحنة $(+Q)$ عند وضعها في مركز الشكل المربع المجاور هو:

- ☐ \nearrow ☐ \nwarrow
☐ 0.0 ☐ \searrow

تدريبات متنوعة

1- أي الآتية صحيحة لوحة k في المعادلة $(k = \frac{F \cdot r^2}{q^2})$ حيث k ثابت كولوم :

$kg \cdot m^2 \cdot s^2 C^2$	A
$kg \cdot m^3 \cdot s^{-2} C^2$	B
$kg \cdot m^3 \cdot s^{-2} C^{-2}$	C
$kg \cdot m \cdot s^{-2} C^{-1}$	D

2- أي القيم التالية لا يمكن أن تكون كمية لشحنة جسم ما بوحدة الكولوم ؟

$3.2 \times 10^{-20} C$	A
$3.2 \times 10^{-19} C$	B
$3.2 \times 10^{-18} C$	C
$-3.2 \times 10^{-19} C$	D

3- في ذرة الهيليوم كغاز تحوي إلكترونين وبروتونين ونيوترونين فإن عدد الكواركات السفلية والعلوية فيها :

A. 4 كوارك علوي ، 2 كوارك سفلي

B. 3 كوارك علوي ، 3 كوارك سفلي

C. 6 كوارك علوي ، 6 كوارك سفلي

D. 2 كوارك علوي ، 4 كوارك سفلي

4- تؤثر في الشحنة النقطية (q_1) في الشكل المجاور قوة كهربائية ($60.0N$) عند تغير البعد بين الشحنتين بحيث تصبح القوة الكهربائية المؤثرة فيها ($90.0 N$) . كم يصبح البعد بين الشحنتين ؟



A. 2.3 cm

B. 6.53 cm

C. 4.0 cm

D. 9.8 cm

5- أي العبارات التالية **صحيحة** عن التوصيل الكهربائي ؟

- A. تكون المقاومة الكهربائية للموصلات فائقة التوصيل تساوي صفر عند درجة حرارة $(T = 300 K)$.
 B. يعتبر السيليكون والجرمانيوم مواد فائقة التوصيل .
 C. المواد العازلة لديها مقاومة كهربائية صغيرة جدا .
 D. تعتبر الفلزات مواد جيدة التوصيل للكهرباء .

6- افترض أن هناك جسم فلزي **متعادل الشحنة** . أحد الطرق لإكتسابه شحنة **سالبة** هي :

- A. انتزاع بعض الإلكترونات من الجسم .
 B. إضافة بعض الإلكترونات إلى الجسم .
 C. انتزاع بعض البروتونات من الجسم .
 D. إضافة بعض الذرات المتعادلة للجسم .

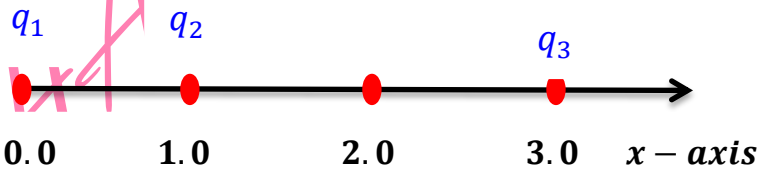
7- **كم عدد الإلكترونات** التي تم إزالتها من كشاف كهربائي **موجب** الشحنة عندما تكون محصلة شحنته $(1.6 \times 10^{-13} C)$

- A. 1.0×10^6 .
 B. 2.6×10^{19} .
 C. 1.6×10^{19} .
 D. 2.0×10^3 .

8- ما **مقدار القوة الكهروستاتيكية** المتبادلة بين الشحنتين $(+30 \mu C)$ و $(-20.0 \times 10^{-6} C)$ اللتان تفصل بينهما مسافة $(12.0 cm)$.

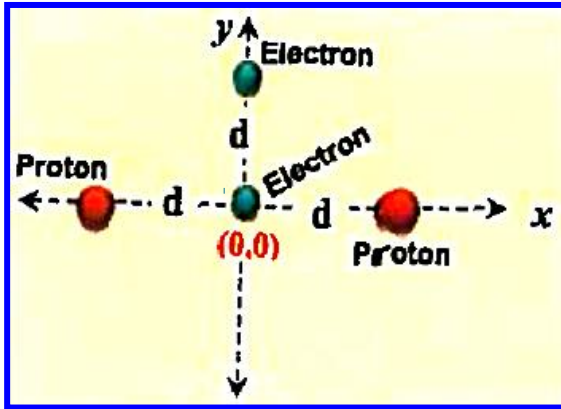
- A. $7.5 \times 10^8 N$.
 B. $3.75 \times 10^2 N$.
 C. $7.5 \times 10^4 N$.
 D. $9.0 \times 10^2 N$.

9- في الشكل المجاور ثلاث شحنات $(q_1 = 10.0 \mu C)$ ، $(q_2 = -20.0 \mu C)$ ، $(q_3 = 30.0 \mu C)$. تقاس المسافات على محور x الموجب بالمتر m . **احسب مقدار القوة الكهربائية** المؤثرة على الشحنة q_3 ؟



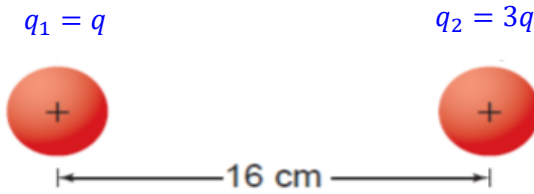
- A. $1.35 N$ في اتجاه محور x الموجب .
 B. $1.05 N$ في اتجاه محور x الموجب .
 C. $1.35 N$ في اتجاه محور x السالب .
 D. $1.05 N$ في اتجاه محور x السالب .

- 10- يظهر الشكل المجاور بروتونين والإلكترونين ، إذا كانت المسافة ($d = 20 \text{ cm}$) ، أي الآتية يمثل مقدار القوة المحصلة على الإلكترون عند نقطة الأصل (0,0) -



اتجاه محصلة القوة	مقدار محصلة القوة	
مع اتجاه y الموجب	$5.76 \times 10^{-27} \text{ N}$	A
مع اتجاه y الموجب	$3.6 \times 10^{-8} \text{ N}$	B
مع اتجاه y السالب	$3.6 \times 10^{-8} \text{ N}$	C
مع اتجاه y السالب	$5.76 \times 10^{-27} \text{ N}$	D

- 11- كرتين مشحونتين بشحنتين موجبتين ، شحنة إحداهما تساوي ثلاثة أمثال شحنة الأخرى ، والمسافة بين مركزيهما (16.0 cm) ، إذا كانت القوة المتبادلة بينهما (0.28 N) . ما مقدار الشحنة على كل منهما



q_1	q_2	
8.0 nC	2.65 nC	A
2.65 nC	8.0 nC	B
$1.3 \mu\text{C}$	$3.8 \mu\text{C}$	C
$0.5 \mu\text{C}$	$1.5 \mu\text{C}$	D

- 12- في الشكل المجاور لوح فلزي غير مشحون متصل بالأرض والمفتاح S مغلق ، قربت شحنة موجبة Q دون أن تلمسه ، فإذا فتح المفتاح S ثم إبعاد الشحنة Q أي من الآتية صحيح ؟



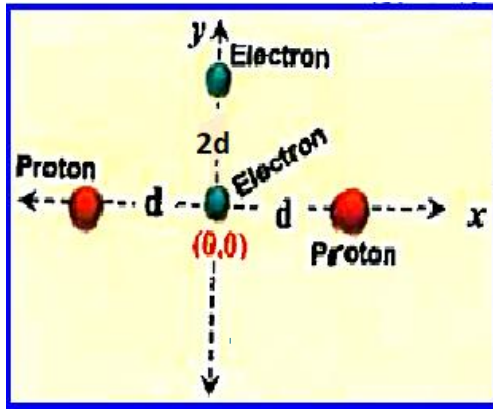
- A. اللوح المعدني يبقى متعادلاً (غير مشحون) .
 B. اللوح المعدني يشحن بشحنة موجبة .
 C. اللوح المعدني يشحن بشحنة سالبة .
 D. لا يمكن تحديد نوع الشحنة .

- 13- عند ذلك قضيب بلاستيكي بفراء أرنب . فإن القضيب يصبح

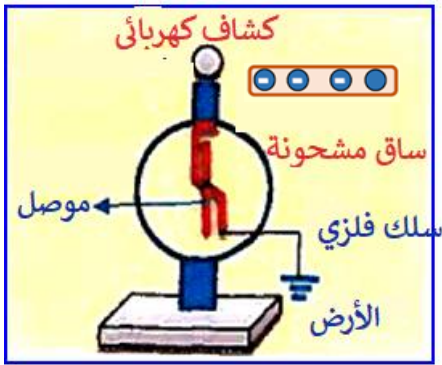
- A. سالب الشحنة .
 B. موجب الشحنة .
 C. متعادلاً الشحنة .
 D. إما سالب الشحنة أو موجب الشحنة . حيث يعتمد على عدد مرات الدلك .

14- يظهر الشكل المجاور بروتونين والكترونين، أي مما يلي يمثل مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية على الإلكترون عند نقطة الأصل (0,0)

اتجاه محصلة القوة	مقدار محصلة القوة	
مع اتجاه y الموجب	$k x \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$	A
مع اتجاه y السالب	$k x \frac{\left(\frac{1}{2}\right) (1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$	B
مع اتجاه y السالب	$k x \frac{\left(\frac{1}{4}\right) (1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$	C
مع اتجاه y السالب	$k x \frac{1.6 \times 10^{-19}}{2d^2}$	D



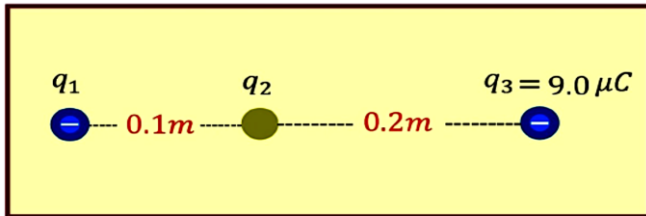
15- في الشكل المجاور قربت ساق تحمل شحنة سالبة من كشاف كهربائي غير مشحون دون أن تلمسه ، عند قطع اتصال الكشاف بالأرض وإبعاد الساق ، أي من الآتية صحيح ؟



- A. يشحن كل من الكرة والموصل بشحنة سالبة .
- B. يشحن كل من الكرة والموصل بشحنة موجبة .
- C. تشحن الكرة بشحنة موجبة ويشحن الموصل بشحنة سالبة .
- D. تشحن الكرة بشحنة سالبة ويشحن الموصل بشحنة موجبة .

16- في الشكل المجاور ، إذا علمت أن الشحنة (q_1) متزنة . ما نوع ومقدار الشحنة (q_2)

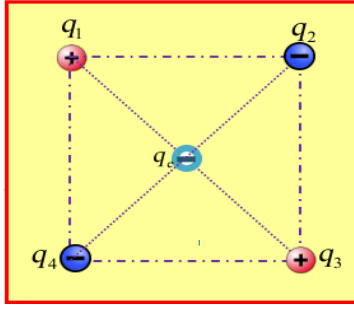
نوع الشحنة	مقدار الشحنة	
موجبة	$1.0 \mu C$	A
موجبة	$2.0 \mu C$	B
سالبة	$1.0 \mu C$	C
سالبة	$2.0 \mu C$	D



17- أي الآتية صحيح لوحدة D في المعادلة $\left(D = \frac{1}{4\pi k}\right)$ حيث k ثابت كولوم . إذا كان الحيز فراغ ؟

- A. $N \cdot m^2 C^2$
- B. $N^{-1} \cdot m^{-2} C^2$
- C. $N \cdot m^2 C^{-2}$
- D. $N \cdot m^{-2} C^2$

- 18- مربع طول كل ضلع يساوي 5.0 cm وضعت على أطرافه شحنات متساوية في المقدار كل منها يساوي $8.0 \mu\text{C}$ وضع إلكترون عند مركز المربع كما بالشكل . فإن محصلة القوى المؤثرة على الإلكترون تساوي :



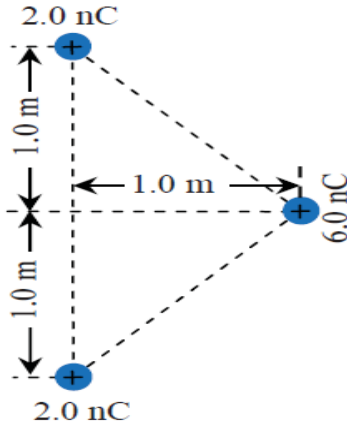
A. $5.67 \times 10^{-11} \text{ N}$

B. $1.44 \times 10^{-11} \text{ N}$

C. $2.88 \times 10^{-11} \text{ N}$

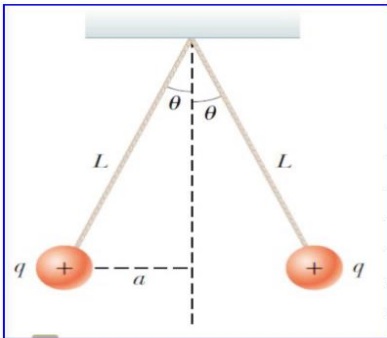
D. 0.0 N

- 19- وضعت ثلاث شحنات نقطية عند رؤوس مثلث كما في الشكل المجاور ما محصلة القوى الكهروستاتيكية في الشحنة (6.0 nC) ؟



مقدار محصلة القوة	اتجاه محصلة القوة	
$7.64 \times 10^{-8} \text{ N}$	مع اتجاه x السالب	A
$7.64 \times 10^{-8} \text{ N}$	مع اتجاه x الموجب	B
$5.4 \times 10^{-8} \text{ N}$	باتجاه يصنع زاوية 45°	C
$1.08 \times 10^{-7} \text{ N}$	باتجاه يصنع زاوية 35.5°	D

- 20- كرتين صغيرتين متماثلتين مشحونتين بشحنتين متماثلتين في النوع والمقدار، كتلة كل كرة ($3.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$) علقتا في حالة اتزان كما في الشكل المجاور ، طول كل خيط (0.15 m) وكانت الزاوية ($\theta = 5^\circ$) - أوجد مقدار شحنة كل من الكرتين ؟



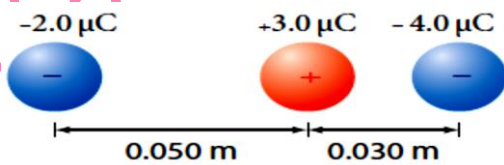
A. $2.07 \times 10^9 \text{ C}$

B. $1.38 \times 10^{10} \text{ C}$

C. $1.95 \times 10^{15} \text{ C}$

D. $4.42 \times 10^{-8} \text{ C}$

- 21- تسحب شحنة موجبة مقدارها ($+3.0 \mu\text{C}$) بشحنتين سالبتين كما هو موضح في الشكل المجاور ، فإذا كانت الشحنة ($-2.0 \mu\text{C}$) تبعد مسافة (0.050 m) إلى الغرب ، وتبعد الشحنة الأخرى ($-4.0 \mu\text{C}$) مسافة (0.030 m) إلى الشرق .



- ما مقدار واتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة الموجبة ؟

مقدار محصلة القوة	اتجاه محصلة القوة	
98.4 N	مع اتجاه x السالب	A
98.4 N	مع اتجاه x الموجب	B
141.6 N	مع اتجاه x السالب	C
141.6 N	مع اتجاه x الموجب	D

22- افترض ان الأرض والقمر اكتسبا شحنتين سالبتين متساويتين في المقدار .

ما مقدار الشحنة اللازمة لإنتاج قوة تنافر كهروستاتيكية تساوي 5.00% من قوة الجاذبية بين الجسمين والتي تبلغ $(2.0 \times 10^{20} N)$ ؟
 علماً بأن $(r_E = 3.85 \times 10^5 Km)$

A. $1.0 \times 10^{19} C$

B. $1.28 \times 10^{13} C$

C. $4.06 \times 10^{12} C$

D. $2.06 \times 10^8 C$

23- شحنتان نقطيتان متماثلتان كل منهما $(+9.0 \mu C)$ وضعت في المستوى (X, Y) عند المواقع الآتية :

$(x = -1.0 cm, y = +0.0 cm)$ و $(x = +8.0 cm, y = +5.0 cm)$

وضعت شحنة ثالثة $(+5.0 \mu C)$ عند نقطة موقعها $(x = +8.0 cm, y = 0.0 cm)$

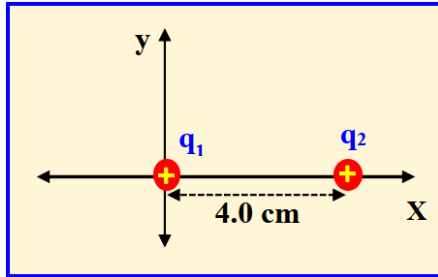
- احسب مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة $(+5.0 \mu C)$ والزاوية التي يصنعها متجه القوة مع محور x الموجب

مقدار محصلة القوة	اتجاه محصلة القوة	
169.5 N	باتجاه يصنع زاوية 73°	A
212 N	باتجاه يصنع زاوية 287°	B
169.5 N	باتجاه يصنع زاوية 287°	C
212 N	باتجاه يصنع زاوية 73°	D

24- وضعت شحنتان (q_1) ، (q_2) على المحور (X) كما في الشكل . وعند وضع شحنة نقطية (q_3) على المحور (X) تصبح القوة

الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي صفراً . فإذا كان $[q_1 = q_2 = Q]$ ، $[q_3 = -9Q]$

أوجد بعد الشحنة (q_3) عن (q_1)



A. 0.08 m

B. 0.12 m

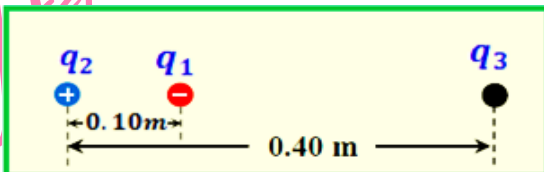
C. 0.04 m

D. 0.15 m

25- في الشكل المجاور الشحنتان النقطية الثلاث موضوعه في الفراغ إذا كانت $(q_1 = -2.0 \times 10^{-6} C)$ ، $(q_2 = +4.0 \times 10^{-6} C)$

وكانت محصلة القوى الكهربائية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي صفراً .

- جد كمية الشحنة (q_3)



A. $3.6 \times 10^{-5} C$

B. $1.8 \times 10^{-5} C$

C. $3.2 \times 10^{-5} C$

D. $6.4 \times 10^{-5} C$