

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



شرح وأوراق عمل أول درسين من الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف العاشر المتقدم](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:02:25 2024-09-01

إعداد: عبد الرحمن عصام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر المتقدم"

روابط مواد الصف العاشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

[شرح وأوراق عمل أول درسين من الوحدة الأولى منهج انسابير](#)

1

[كتاب الطالب منهج انسابير](#)

2

[كتاب دليل المعلم المجلد الأول](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

الكهرباء الساكنة

CHAPTER 1

الدرس
شحنة كهربائية
القوة الكهروستاتيكية



Einstein_AE



الشحنة الكهربائية

الدرس الاول

✓ **الشحن:** علمية نقل الشحنة سالبة (إلكترون) و الشحنة الموجبة (بروتون) لانتقل

تتحرك الإلكترونات بسهولة بين الأجسام

تتكون كل ذرة من



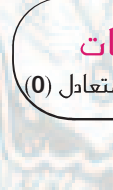
البروتونات

شحنة موجبة (+)



الإلكترونات

شحنة سالبة (-)

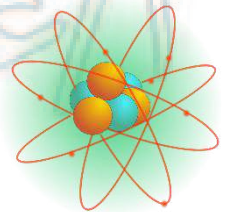


النيوترونات

بدون شحنة، محايد متعادل (0)

● الفرات متعادلة لأن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات

شحنة موجبة (+)	شحنة سالبة (-)
فقدان أو إزالة بعض الإلكترون	اكتساب أو إضافة بعض الإلكترونات
$N_p > N_e$	$N_e > N_p$

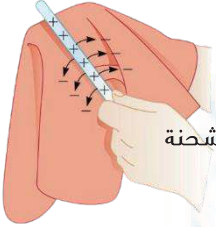




قانون حفظ على الشحنة

لا يمكن إنشاء الشحنات أو تدميرها، بل يمكن نقلها من ذرة إلى أخرى "

ملاحظات



- عندما يفقد جسم ما بعض الإلكترونات ، هناك جسم آخر يكتسب هذه الإلكترونات
- عندما يكون جسمان مشحونان على التوالي ، تنتقل الشحنات بينهما حتى يكون لكلا الجسمين نفسه نوع الشحنة
- إذا كان للكائنين نفس الحجم (الحجم) ، فسيكون لهما نفس مقدار الشحنة

قبل

VS

بعد



الشحنة الكلية +6



الجسمان متماثلين متطابقان (نفس الحجم) لهما نفس الشحنة بعد التماس



الشحنة الكلية +6

الشحنة الابتدائية قبل التماس تساوي الشحنة النهائية للنظام بعد التماس

- **الشحنة:** هي خاصية للجسيمات دون الذرية. إنها كمية عديدة
- **الشحنة مكماه:** "تنتقل الشحنات كمضاعف لشحنة الإلكترون"
- وحدة الشحنة: كولوم (C) $1C = A.s$

$$q = \pm n \times e$$

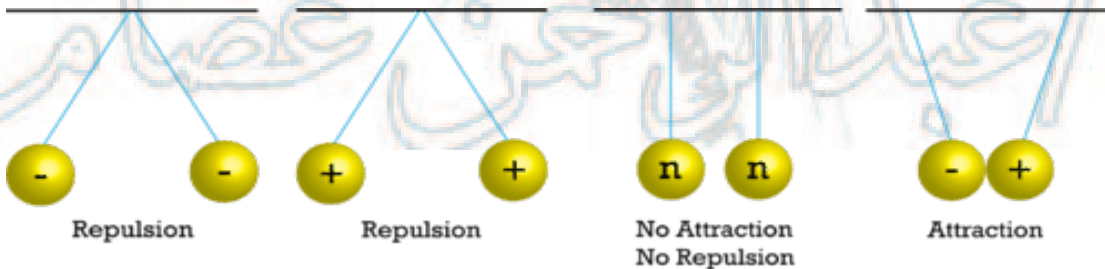
Where

q
n
e

مقدار الشحنة
عدد الإلكترونات
الشحنة الأولية

وحدة SI للتيار الكهربائي أمبير (A)

✓ الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب



Questions

Check your understanding



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1. تتمثل إحدى طرق شحن معدن متعادل بشحنة **سالبة** في القيام بأحد الإجراءات التالية

- (a) إزالة بعض الإلكترونات
(b) قطع جزء من الجسم
(c) إضافة بعض الإلكترونات
(d) إضافة بعض الذرات المتعادلة



2. قضيب الألومنيوم في الشكل **موجب** الشحنة. كيف حدث ذلك؟

- (a) إزالة بعض الإلكترونات
(b) قطع جزء من الجسم
(c) إضافة بعض الإلكترونات
(d) إضافة بعض الذرات المتعادلة

3. عندما يتم فرك جسمين متعادلين بعضهما البعض ، يكتسب الأول شحنة $3e$

أي العبارات الآتية صواب

- (a) الثاني يكتسب $3e$ ويكون موجب الشحنة
(b) الثاني يفقد $3e$ ويكون موجب الشحنة
(c) الثاني يكسب $3e$ ويكون سالبا الشحنة
(d) الثاني يفقد $3e$ ويكون سالبا الشحنة

4. ما شحنة جسيم **فقد** 3.5×10^5 إلكترون؟

- (a) $-5.6 \times 10^{-14} C$ (b) $+5.6 \times 10^{-14} C$ (c) $-3.2 \times 10^{-14} C$ (d) $+3.2 \times 10^{-14} C$

تم شحن كرة موصلة متعادلة بشحنة $+8.32 \mu C$ أي من الآتي **صحيح** عن الكرة؟

- (a) اكتسبت 5.2×10^{13} بروتون
(b) فقدت 5.20×10^{13} إلكترون
(c) فقدت 8.32×10^6 إلكترون
(d) اكتسبت 8.32×10^6 بروتون

5. ما **عدد الإلكترونات** اللازمة لتكوين شحنة $(-2.00 C)$ ؟

- (a) 2 electron (b) 1.25×10^{19} electron (c) 1.6×10^{-19} electron (d) 3.2×10^{-19} electron

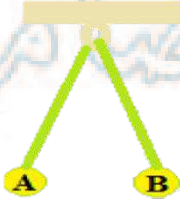
6. أي مما من الشحنات غير صحيح:

- (a) $8.0 \times 10^{-20} C$ (b) $1.6 \times 10^{-16} C$ (c) $1.6 \times 10^{-19} C$ (d) $6.4 \times 10^{-19} C$

قضيب زجاجي مشحون بالاحتكاك الذي يتم خلاله إزالة 13×10^{10} إلكترون من القضيب. ما الشحنة على القضيب؟

- (a) $-20.8 nC$ (b) $-6.40 nC$ (c) $+8.12 nC$ (d) $+20.8 nC$

7. يوضح الشكل جسمين معزولتين (A,B) معلقتين بحرية. أي من الآتي قد ينطبق على شحنة الجسمين؟



A	B
Negative سالبة	Positive موجبة

(c)

A	B
Positive موجبة	Negative سالبة

(a)

A	B
Neutral متعادلة	Neutral متعادلة

(d)

A	B
Negative سالبة	Negative سالبة

(b)



8. عندما تفرك جسمين محايدين (متعادلين) مثل المطاط والصوف معا ، يتم شحنهما
أي العبارات الآتية تصف وصفا صحيحا الشحنة الكلية المجمعة للجسمين؟



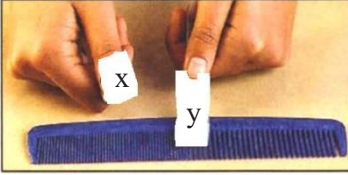
- (a) يساوي الصفر. (c) يكون موجبا.
(b) يكون سالبا. (d) قد يكون موجبا أو سالبا.

9. يلتصق الشريطان (A و B) معا في الشكل المجاور نتيجة للشحنات الكهربائية. أي من الآتي صواب؟



- (a) A له شحنة موجبة بينما B له شحنة سالبة.
(b) A و B لهما شحنة سالبة.
(c) A و B لهما شحنة موجبة.
(d) لا يحمل الشريطان (A و B) أي نوع من الشحنات

10. يوضح الشكل المجاور موضع شريحتين (X و Y) عند تقريبيهما من مشط بسبب الشحنات الكهربائية. أي من الآتي صواب؟



- (a) المشط والشريحة Y يحملان شحنة موجبة.
(b) المشط والشريحة Y تحمل شحنة سالبة.
(c) المشط غير مشحون وتحمل الشريحة X شحنة موجبة.
(d) المشط والشريحة X يحملان شحنة موجبة.

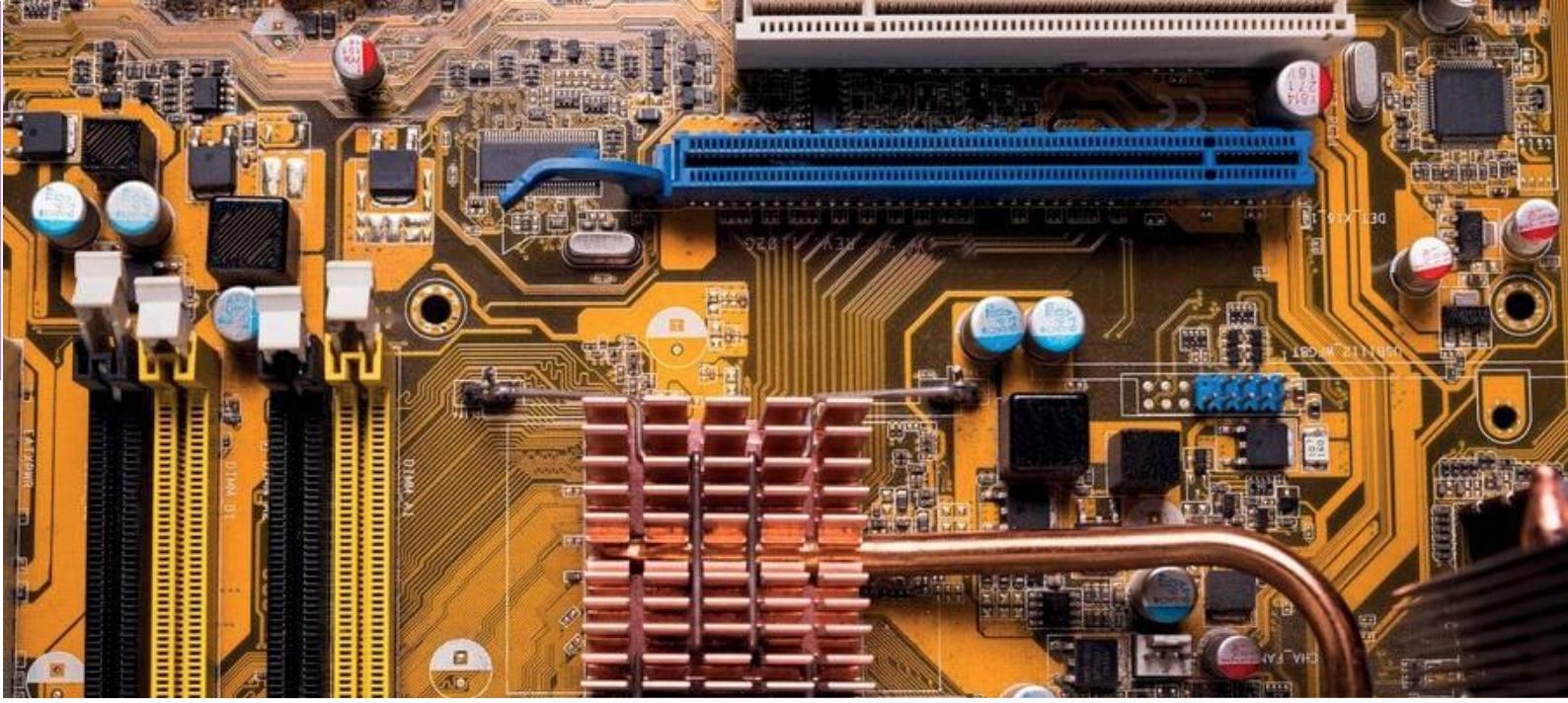
11. كم عدد الإلكترونات التي أزيلت من الإلكترون سكووب الموجب الشحنة إذا كانت شحنته الكلية مقدارها $9.612 \times 10^{-11} C$ ؟

12. ما الشحنة المؤثرة على الإلكترون سكووب الذي يحتوي على 4.8×10^{10} فائض من الإلكترونات؟

13. من الممكن العثور على جسم بشحنة مقدارها $3 \times 10^{-19} C$ ؟

14. لنفترض أنه في تجربة قطرة الزيت، اختبر ميليكان قطرة زيت تحمل ثلاث وحدات أساسية من الشحنة.

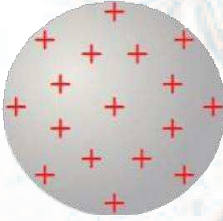
ما الشحنة الناتجة على قطرة الزيت؟



الدرس الاول

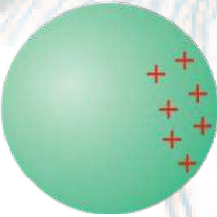
الموصلات والعوازل

الموصلات



مادة تكون فيها الإلكترونات قادرة على التحرك بسهولة. إذا تم شحن الموصل، فإن الشحنات الزائدة تتحرك بحرية على سطحه. أفضل الموصلات الكهربائية هي المعادن (الذهب والحديد والنحاس والألمنيوم) لديها مقاومة كهربائية منخفضة، جيدة التوصيل للكهرباء عندما يتم وضع شحنة على موصل ، يتم توزيعها على سطح الموصل بالكامل

العوازل



مادة لا تستطيع فيها الإلكترونات التحرك بسهولة. إذا تم شحن عازل الشحنات المتراكمة في نفس المكان. أمثلة على العوازل الكهربائية هي الخشب البلاستيكي والمطاط والزجاج لديهم مقاومة كهربائية عالية ، سيئة توصيل للكهرباء عندما يتم وضع شحنة على جزء من مادة عازلة ، فإنها تظل في نفس المكان ولا تتحرك

ملاحظات

حتى السوائل مثل مياه البحر يمكن أن تكون بمثابة موصل لأنها تحتوي على كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) $Na^+ Cl^-$ ، يمكن أن تساعد شحنة في توصيل الكهرباء

البلازما موصل لأن الغازات شديدة التأين

Questions

Check your understanding



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1. أي من الآتي مواد لها مقاومة عالية جدا؟

- (a) أشباه الموصلات (b) العوازل (c) الموصلات (d) الموصلات الفائقة

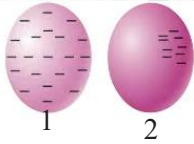
2. أي من الآتي مواد لها مقاومة صغيرة؟

- (a) أشباه الموصلات (b) العوازل (c) الموصلات (d) الموصلات الفائقة

يتميز الموصل عن عازل بان له

- (a) الفرات الحرة (b) الإلكترونات (c) الإلكترونات الحرة (d) البروتونات

3. يوضح الشكل توزيع الشحنة الموجبة الحرة على سطح كرتين معزولتين. أي من الآتي صواب للكرتين؟



- (a) كلاهما الموصل (b) كلاهما العازل

- (c) 1 موصل و 2 عازل (d) 1 عازل و 2 موصل

4. يوضح الشكل توزيع الشحنات على الجسم. أي من الآتي صواب؟

- (a) غير مشحون (b) موجب الشحنة

- (c) سالب الشحنة (d) لا يمكننا معرفة نوع الشحن

5. يوضح الشكل كرة تحمل شحنة أي مما يلي صواب؟

- (a) الجسم عازل ومشحون بفقدان الإلكترونات

- (b) الجسم موصل ومشحون عن طريق اكتساب الإلكترونات

- (c) الجسم موصل ومشحون بفقدان الإلكترونات

- (d) الجسم عازل ومشحون عن طريق اكتساب الإلكترونات

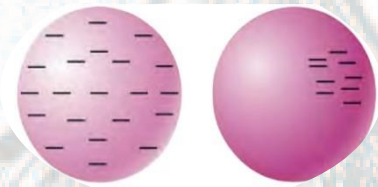
6. أي مما يلي يفسر سبب تصنيف الماس كعازل؟

- (a) لا يمكن أن تتحرك الشحنات بسهولة عبر الماس.

- (b) عدد الإلكترونات في الماس أقل من عدد البروتونات.

- (c) لا يمكن شحن الماس.

- (d) يمكن إزالة الإلكترونات بسهولة من الماس.



1	2
---	---

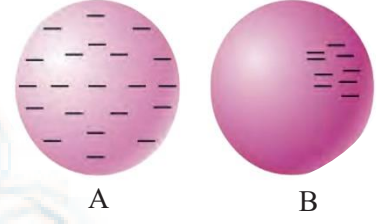


الاقتراب من الأهداف لا يأتي الا بالسعي لها



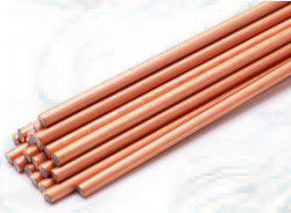
7. كما هو موضح في الشكل، توزيع الشحنة السالبة على سطح كرتين معزولتين أي من الآتي صواب؟

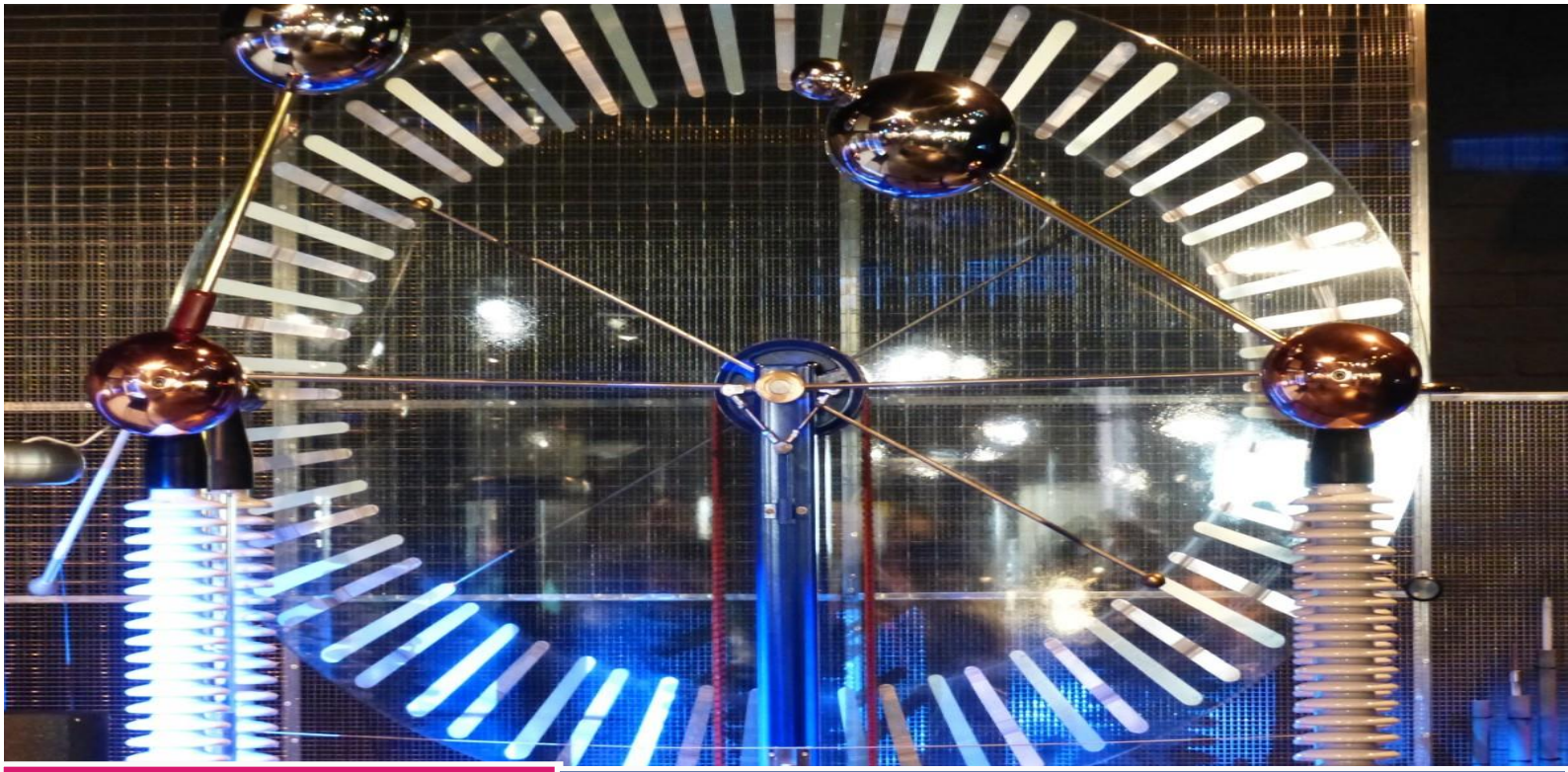
	الشكل B	الشكل A
A	بلاستيك	نحاس
B	نحاس	بلاستيك
C	نحاس	نحاس
D	بلاستيك	بلاستيك



8. أي مما يلي يفسر سبب تصنيف النحاس على أنه موصل؟

- a) يمكن أن تتحرك الشحنات بسهولة عبر النحاس.
- b) عدد الإلكترونات في النحاس أقل من عدد البروتونات.
- c) لا يمكن شحن النحاس.
- d) يمكن إزالة الإلكترونات بسهولة من النحاس.





الدرس الثاني

الشحن الكهروستاتيكي



- ✓ الشحن الكهروستاتيكية: عملية لإعطاء شحنة لجسم ما.
- ✓ يتكون الإلكتروليت من مقبض معدني متصل بواسطة جذع معدني إلى اثنين رقيقين، قطع خفيفة الوزن من رقائق معدنية، تسمى الأوراق، محاطة بالقضاء على التيارات الهوائية
- ✓ الوظيفة: تحديد نوع الشحنة

الشحن عن طريق التوصيل (الاتصال):

عن طريق لمس جسم محايد بجسم مشحون يمكن أن يؤدي إلى نقل الإلكترونات بينهما. ونتيجة لذلك، سيكون للجسمين نفس نوع الشحنة.

ملاحظات :



لشحن الإلكتروليت من مقبض التوصيل ، دع قضيبا معدنيا مشحونا يلمس مقبض الإلكتروليت سكوب. يؤدي وضع قضيب سالب الشحنة بالقرب من الإلكتروليت سكوب الشحنة إلى ابتعاد الأوراق أبعد. يؤدي وضع قضيب موجب الشحنة بالقرب من الإلكتروليت سكوب الشحنة إلى تقارب الأوراق من بعضها البعض

الشحن عن طريق الحث

بدون تلامس جسم مشحون يقترب من جسم محايد (متعادل) ، سيؤدي ذلك إلى إعادة ترتيب الإلكترونات على الكائن المتعادل. يظل الجسم المحايد متعادلا؛ لأنه لم يحدث انتقال للإلكترونات إليه أو منه. لجعلها مشحونة ، نحتاج إلى إجرائها مع كرة أخرى مماثلة أو مع الأرض.





الخطوات الشحن بالحث

- يحتوي **الإلكترو سكوب المتعادل** على توزيع شحنة متساوي .
- يتم إحداث فصل الشحنة في الإلكتروني سكوب عندما يتم إحضار قضيب سالب الشحنة **بالقرب** منه (**بدون لمس**) .
- يسمح لمس الإلكتروني سكوب للقضيب المشحون بدفع الإلكترونات إلى اليد بدلا من النزول إلى الأوراق (**التأريض**) .
- عند إزالة الأرض من الإلكتروني سكوب قبل إزالة القضيب، يتم ترك فائض من الشحنة الموجبة على الإلكتروني سكوب.



التأريض: تحييد الأجسام المشحونة كهربائيا (التفريغ) عندما تكون الأجسام ملاصقة للأرض. يسمى الاتصال الكهربائي بالأرض أو اللمس باليد .



يلمس جسمين متعادلين كلاهما البعض.

يتم شحن كلا الجسمين عن طريق الحث.

الكرتان المنفصلتان لهما شحنتان

الشحن عن طريق **الاحتكاك**: (الدلك):

يتم عن طريق ذلك مادة متعادلة بمادة أخرى متعادلة. (على سبيل المثال: البلاستيك مع الصوف والزجاج مع الحديد)

لاظ

- ✓ يتم استخدامه لشحن الموصلات والعوازل.
- ✓ ينتج عنه جسمان لهما نفس مقدار الشحنة ولكنهما مختلفان في النوع، تطبيقا لمبدأ الحفاظ على الشحنة.
- ✓ تزداد كمية الشحنة على كلا الجسمين مع زيادة عدد مرات الاحتكاك.
- ✓ ليس من الضروري أن يحدث الاحتكاك بين جسمين لكي يكتسب كل منهما شحنة كهربائية ، بل يكفي يتلامس نوعان مختلفان من العوازل ثم ينفصلان عن بعضهما البعض للحصول على شحنة كهربائية يحدث عندما نسحب شريطا من الورق اللاصق من لفة من الشريط.
- ✓ عند استخدام هذه الطريقة مع موصل، يجب أن تمسك بالعزل حتى لا يتم نقل الشحنات المتكونة عليها إلى **الجسم** ثم إلى **الأرض**

Questions

Check your understanding



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1. يوضح الشكل الشحن بواسطة

- (a) الدلك (b) التوصيل (c) الحث (d) التأريض



2. يوضح الشكل الشحن بواسطة

- (a) الدلك (b) التوصيل (c) الحث (d) التأريض



3. يتم توصيل صفيحة معدنية بواسطة موصل بالأرض من خلال مفتاح. المفتاح مغلق في البداية.

يتم تقريب الشحن + Q من اللوحة دون لمسها، ثم يتم فتح المفتاح. بعد فتح المفتاح،

يتم إزالة الشحن + Q. ما هي الشحنة على لوح الصفيحة؟

- (a) اللوحة موجبه الشحنة (c) يمكن أن تكون اللوحة إما موجبة أو سالبة الشحنة
(b) اللوحة سالبة الشحنة. (d) اللوحة غير مشحونة.

4. يمكنك إحضار قضيب مطاطي سالب الشحنة بالقرب من موصل مؤرض دون لمسه ذلك. ثم تقوم بفصل الأرض.

ما هي علامة الشحنة على الموصل بعد إزالة القضيب المشحون؟

- (a) لا يمكن تحييده (d) غير مشحون (c) موجب (b) سالب (a)



5. ما هي شحنة الكرة الموصلة إذا قمت بإزالة الاتصال الأرضي ثم أزل القضيب المشحون.

- (a) لا يمكن تحييده (d) غير مشحون (c) موجب (b) سالب (a)

6. عندما تقوم بشحن كائن عن طريق لمسه بواسطة كائن مشحون آخر، يسمى العملية الشحن بواسطة

- (a) الدلك (b) التوصيل (c) الحث (d) التأريض

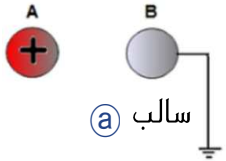
7. عندما تقوم بشحن كائن دون ان تلامسه بواسطة كائن مشحون آخر، تسمى العملية الشحن بواسطة

- (a) الدلك (b) التوصيل (c) الحث (d) التأريض



8. تقترب الكرة الموجبة الشحنة A دون أن تلامس الكرة المتعادلة B كما هو موضح في الشكل.

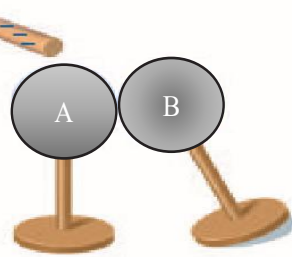
الكرة B متصلة بسلك مؤرض. ما نوع الشحنة على الكرة B؟



- لا يمكن تحييده (d) غير مشحون (c) موجب (b) سالب (a)

9. كرتان متعادلتان متصلان (A ، B) يلامسان بعضهما البعض كما هو موضح في الشكل، قضيب سالب الشحنة

يقترب من الكرة (A)، فما شحنة كل كرة إذا أخذنا الكرة (B) بعيدا عن A ثم أخرجنا القضيب بعيدا؟



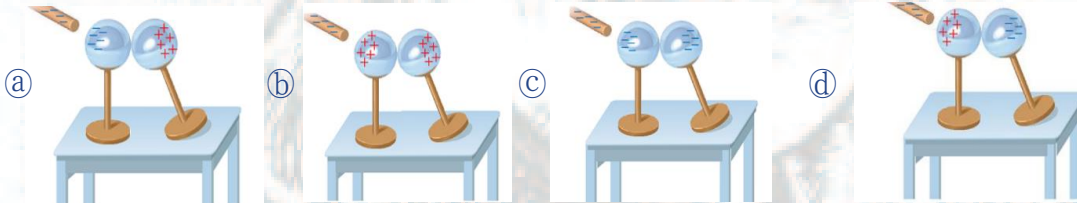
	الكرة B	الكرة A
A	موجبة	موجبة
B	سالبة	سالبة
C	سالبة	موجبة
D	موجبة	سالبة

10. عندما يتم شحن جسمين. إجمالي الشحن قبل الشحن إجمالي الشحن بعد الشحن.

- اقل من (d) أكبر من (c) متساوي (b) غير متساوي (a)

11. تتلامس كرتان معدنيتان متطابقتان متعادلتين ومعزولتان ، كما هو موضح في الشكل. إذا تم تقريب قضيب سالب الشحنة

من كرة واحدة دون لمس ، أي الأشكال الآتية يوضح الشحنات على الكرتين توضحا صحيحا؟



12. تم وضع ساق مشحونة بالقرب من قرص الإلكترون سكوب ، وفتحت ورقتا المصباح ،

كما هو موضح في الشكل. ما نوع شحنة الساق وما طريقة شحن الإلكترون سكوب؟



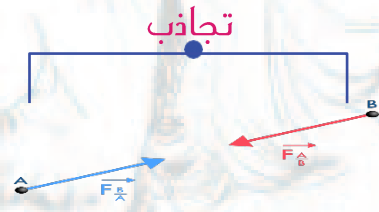
	نوع شحنة الساق	طريقة الشحن
A	سالبة	الحث
B	سالبة	التوصيل
C	موجبة	التوصيل
D	موجبة	الحث



الدرس الثاني

القوة الكهروستاتيكية

"الشحنات المتشابهة تتنافر مع بعضها البعض بينما الشحنات المختلفة تتجاذب بعضها البعض"



تعتمد القوى بين الشحنتين الكهربيتين على

- ✓ نوع الوسط العازل بين الشحنتين
- ✓ المسافة بين الشحنتين (r) القوة تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنتين
- ✓ مقدار الشحنتين القوة تتناسب طردياً بين مقدار الشحنتين

نحن لا نستخدم الشحنة السالبة في القانون عند حساب مقدار القوة الكهربائية بين شحنتين
لحساب مقدار القوة الكهربائية بين شحنتين

حيث

- F : القوة الكهربائية بين الشحنتين (N)
- q : الشحنة الأولى والثانية (C)
- r : المسافة بين الشحنتين (m)
- k : ثابت كولوم (Nm^2/C^2)

$$F = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$



ملاحظات

- ✓ القوة الكهربائية كمية متجهة
- ✓ متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه
- ✓ قانون نيوتن الثالث. القوة المؤثرة متساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه $F_{12} = -F_{21}$

تدريبات محلولة

Check

شحنة سالبة $2.0 \times 10^4 \text{ C}$ وشحنة موجبة مقدارها $8.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ تبعد 0.30 m . ما القوة بين الشحنتين؟
الـحل.

مطلوب

 $f_e = ?$

معطى.

$$q_1 = -2.0 \times 10^4 \text{ C}$$

$$q_2 = 8.0 \times 10^{-4} \text{ C}$$

$$r = 0.30 \text{ m}$$

$$K = 9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2.$$

يجب أن نطبق قانون كولوم.

$$f_e = \frac{K q_1 q_2}{r^2} = \frac{9.0 \times 10^9 \times 2.0 \times 10^{-4} \times 8.0 \times 10^{-4}}{0.30^2} = 16000 \text{ N.}$$

$$. f_e = 16000 = 1.6 \times 10^4 \text{ N}$$

شحنة موجبة وشحنة سالبة، كل منهما مقدارها $2.5 \times 10^{-5} \text{ C}$ ، تفصل بينهما مسافة 15 cm .
أوجد القوة المؤثرة على كل جسيم.

مجهول.

 $f_e = ? \text{ N}$

معطى

$$q_1 = +2.5 \times 10^{-5} \text{ C.}$$

$$q_2 = -2.5 \times 10^{-5} \text{ C.}$$

$$r = 15 \text{ cm} = 0.15 \text{ m}$$

$$K = 9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2.$$

$$f_e = \frac{K q_1 q_2}{r^2} = \frac{9.0 \times 10^9 \times 2.5 \times 10^{-5} \times 2.5 \times 10^{-5}}{0.15^2} = 250 \text{ N.}$$



تؤثر شحنة سالبة مقدارها $-6.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ بقوة تجاذب مقدارها 65 N على شحنة ثانية تبعد 0.050 m .
ما مقدار الشحنة الثانية؟

معطى.

$$q_1 = -6.0 \times 10^{-6}.$$

$$F = 65 \text{ N}$$

$$r = 0.050 \text{ m}$$

$$q_2 = \frac{f_e \times r^2}{K q_1} f_e = \frac{K q_1 q_2}{r^2}$$

مجهول.

$$q_2 = ?$$

$$q_2 = \frac{65 \times 0.050^2}{9.0 \times 10^9 \times 6.0 \times 10^{-6}} = 3.0 \times 10^{-6} \text{ C}.$$

تؤثر شحنتان موجبتان متطابقتان بقوة تنافر مقدارها $+6.4 \times 10^{-9} \text{ N}$ عند فصلهما بمسافة $3.8 \times 10^{-10} \text{ m}$.
اصب شحنة كل منهما.

الحل

معطى.

$$F_e = +6.4 \times 10^{-9} \text{ N}.$$

$$r = 3.8 \times 10^{-10} \text{ m}.$$

$$K = 9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$$

مجهول.

$$q = q_1 = q_2 = ? \text{ N}$$

$$q^2 = \frac{f_e \times r^2}{K} \quad q = \sqrt{\frac{f_e \times r^2}{K}} f_e = \frac{K q^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{6.4 \times 10^{-9} \times (3.8 \times 10^{-10})^2}{9.0 \times 10^{10}}} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}.$$

تحقق من فهمك:

شحنتان $6.0 \mu\text{C}$ و $5.0 \mu\text{C}$ + القوة التي تؤثر بها إحداهما على الأخرى هي 3.0 N . فان المسافة بينهما
الحل

.....

.....

.....

.....

.....

Questions

Check your understanding



1 اختر الإجابة الصحيحة:

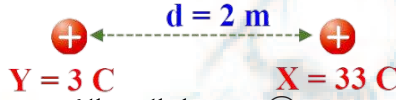
1. جسيمان مشحونان يجذبان بعضهما البعض بقوة F . إذا تضاعفت الشحنات على كليهما ، وانخفضت المسافة بين الشحنات إلى النصف ، فإن القوة:

- (a) $16F$ (b) $4F$ (c) $2F$ (d) F

2. جسمان صغيران مشحونان، Q_1 و Q_2 ، يفصلان مسافة d عن بعضهما البعض وهناك قوة F بينهما. ما قيمة القوة إذا زاد Q_1 بمعامل 2، وزاد Q_2 بمعامل 3، وزاد d بمعامل 5؟

- (a) $0.20F$ (b) $0.24F$ (c) $1.2F$ (d) $0.12F$

3. يفصل بين جسمين مشحونين مسافة 2.0m ، والجسم X شحنته 33C والجسم Y شحنته 3C

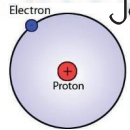


- (a) مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على X يساوي 11 مرة ذلك على Y .
(b) القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على X هي نفسها هذا على Y .
(c) مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على Y يساوي 11 ضعف مقدار القوة المؤثرة على X .
(d) القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على X هي سالبة القوة المؤثرة على Y .

4. القوة بين شحنة $3.0\mu\text{C}$ و $2.0\mu\text{C}$ هي $F = 10\text{N}$. ما المسافة الفاصلة بين الشحنتين؟

- (a) 5.2cm (b) 7.3cm (c) 8.6cm (d) 9.5cm

5. يتعرض الإلكترون في ذرة الهيدروجين لقوة كولوم، $F = 85.2\text{ nN}$ ، أثناء سيره في مدار دائري حول البروتون المركزي. كم يبعد الإلكترون عن البروتون:



- (a) 0.052 nm (b) 0.35 nm (c) 27 mm (d) $52\mu\text{m}$

6. شحنتان $1.6 \times 10^{-3}\text{ C}$ و $6.4 \times 10^{-4}\text{ C}$ تفصل بينهما مسافة 5.1 m ما مقدار القوة المؤثرة بينهما؟



- (a) 120N (b) 35N (c) 290N (d) 354N



7. الشحنتان ($q +$) و ($q -$) لهما نفس المقدار والمسافة بينهما 9.0cm ، إذا كانت القوة الكهروستاتيكية بين الشحنتين تساوي 5.0N ما هي قيمة كل شحنة؟

- (a) 7.1 nc (b) $7.1\text{ }\mu\text{c}$ (c) 2.1 nc (d) $2.1\text{ }\mu\text{c}$

8. يتم وضع كرة بلاستيكية من الشحنة -5nC سم فوق كرة زجاجية من الشحنة $+5\text{nC}$ في حالة الراحة. يجب أن تكون كتلة الكرة الزجاجية:

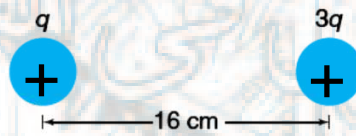
كرة بلاستيكية

كره زجاجيه

9. يتم فصل شحنتين $q_1 = +3\mu\text{C}$ و $q_2 = +2\mu\text{C}$ عن بعضهما البعض مسافة 3cm أوجد القوة الكهربائية بين الشحنتين؟

10. تؤثر شحنة سالبة مقدارها $6\mu\text{C}$ بقوة جذب مقدارها 65 N على شحنة ثانية تبعد 0.050 m . ما مقدار الشحنة الثانية؟

11. كرتان موجبة الشحنة، إحداهما بثلاثة أضعاف شحنة الأخرى. تفصل بين الكرتين مسافة 16cm ، والقوة بينهما تساوي 0.28N . ما هي الشحنتان على المجالين؟





1. تفصل بين كرتين مشحونتين مسافة 8.0cm. يتم تحريكها بالقرب من بعضها البعض بما يكفي بحيث تزيد القوة على كل منها أربع مرات. إلى أي بعد تكون القوة الجديدة؟

.....

.....

.....

2. جسيمان متماثلان الشحنة يفصل بينهما مسافة 1.0cm يتنافران بقوة مقدارها 1.0N. ما مقدار الشحنتين؟

.....

.....

.....

3. يتعرض جسمان مشحونان لقوة تنافر متبادلة مقدارها 0.100N. إذا انخفضت شحنة أحد الجسمين بمقدار النصف وتضاعفت المسافة التي تفصل بين الجسمين، فما القوة الجديدة؟

.....

.....

.....

مبدأ التراكب مجموع القوى المؤثرة على شحنة نقطية

في حالة الشحنات المتعددة التي تؤثر على القوى المؤثرة على شحنة كهربائية معينة. نحسب مجموع القوى المؤثرة على شحنة النقطة:

⚡ القوتان على استقامة واحدة وفي نفس الاتجاه

المحصلة هي مجموع القوي في نفس الاتجاه

$$F_{net} = F_1 + F_2$$

⚡ القوتان على استقامة واحدة وفي الاتجاه المعاكس

المحصلة هي طرح القوتين وفي اتجاه القوة الأكبر

$$F_{net} = F_{great} - F_{less}$$

⚡ القوتان متعامدتان نطبق قانون فيثاغورس

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

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{F_y}{F_x}\right)$$



قانون كولوم في بعدين.

الكرة A شحنتها $+6.0 \mu\text{C}$ ، تقع بالقرب من كرة مشحونة أخرى ، B. الكرة B لها شحنة $-3.0 \mu\text{C}$ وتقع على بعد 4.0 cm على يمين A.
A. ما قوة الكرة B على الكرة A؟

B. تمت إضافة كرة ثالثة ، C ، بشحنة $+1.5 \mu\text{C}$ إذا كانت تقع على بعد 3.0 cm أسفل الكرة A. فما القوة المحصلة الجيدة المؤثرة على الكرة (أ)؟

الحل.

معطى

$$\begin{aligned} q_A = q_1 &= +6.0 \mu\text{C} = +6.0 \times 10^{-6} \text{C} \\ q_B = q_2 &= -3.0 \mu\text{C} = -3.0 \times 10^{-6} \text{C} \\ q_C = q_3 &= +1.5 \mu\text{C} = +1.5 \times 10^{-6} \text{C} \\ r_{AB} = r_1 &= 4.0 \text{ cm} = 4.0 \times 10^{-2} \text{m} \\ r_{AC} &= 3.0 \text{ cm} = 3.0 \times 10^{-2} \text{m} \\ K &= 9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2. \end{aligned}$$

المطلوب

- a. $F_{BA} = ?$
b. $F_{CA} = ?$
c. F_{net}

$$F_{BA} = \frac{K q_1 q_2}{r_1^2} = \frac{9.0 \times 10^9 \times 6.0 \times 10^{-6} \times 3.0 \times 10^{-6}}{(4.0 \times 10^{-2})^2} = 1.0 \times 10^2 \text{ N} .$$

نظرا لأن الكرتين A و B لهما شحنات متشابهة ، فإن قوة B على A تقع على اليمين تتنافر.

$$F_{CA} = \frac{K q_3 \times q_1}{r_{AC}^2} = \frac{9.0 \times 10^9 \times 1.5 \times 10^{-6} \times 6.0 \times 10^{-6}}{(3.0 \times 10^{-2})^2} = 9.0 \times 10^1 \text{ N}$$

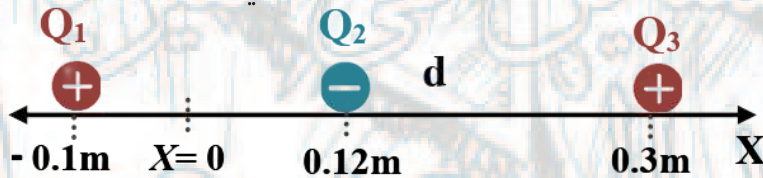
الكرتين A و C لها شحنات متشابهة ، وبالتالي تتنافر. قوة C على A أعلى.

محصله القوي علي الكرة A

$$F_{net} = \sqrt{(F_{(B \text{ on } A)})^2 + (F_{C \text{ on } A})^2} = \sqrt{(1.0 \times 10^2)^2 + (9.0 \times 10^1)^2} = 130 \text{ N} .$$

يتم وضع ثلاث شحنات من النقاط على المحور السيني كما هو موضح. افترض أن $Q_1 = 2.40 \mu\text{C}$

و $Q_2 = -Q_1$ و $Q_3 = Q_1$. موضعه كما موضح بالشكل. ما هي المحصلة القوة على الشحنة Q_1 ؟





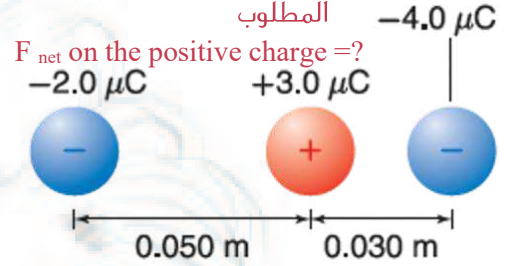
يتم جذب شحنة موجبة مقدارها $3.0 \mu\text{C}$ بواسطة شحنتين سالبتين، إحداهما سالبة، $-2.0 \mu\text{C}$ تبعد 0.050 m من الغرب، والأخرى، $-4.0 \mu\text{C}$ ، تبعد 0.030 m من الشرق.

ما القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة الموجبة؟

Solution.

(المعطيات).

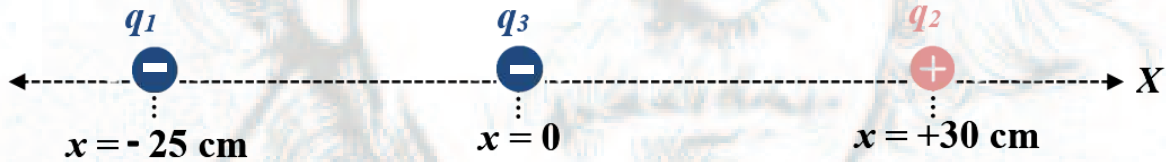
$q_1 = -2.0 \mu\text{C} = -2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$
 $q_2 = +3.0 \mu\text{C} = +3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$
 $q_3 = -4.0 \mu\text{C} = -4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$
 $r_{1,2} = 0.050 \text{ m}$
 $r_{2,3} = 0.030 \text{ m}$
Apply coulomb's Law.



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

تحقق من فهمك:

توجد شحنة ($q_1 = -15.0 \mu\text{C}$) على المحور x عند النقطة $x = -25.0 \text{ cm}$ ، ويتم وضع شحنة ثانية ($q_2 = +45.0 \mu\text{C}$) على المحور $x = +30.0 \text{ cm}$. ما هو مقدار القوة الكهروستاتيكية الكلية على الشحنة الثالثة ($q_3 = -3.50 \mu\text{C}$) موضوعة عند الأصل ($x = 0$)؟



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