

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## اختبار تجريبي على الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-27 15:39:02

إعداد: عبد الرحمن عصام

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر المتقدم"

## روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

[حل اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة](#)

1

[اختبار تجريبي أول درسين من الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة](#)

2

[شرح وتدريبات الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية باللغة العربية](#)

3

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

[شرح وتدريبات الوحدة الأولى الكهرباء الساكنة باللغة الانجليزية](#)

4

[عشر أسئلة محلولة في اختبار الامسات الجزء الثاني](#)

5

PHYSICS



اختبار تجريبي  
ثاني عشر متقدم 2024  
استاذ عبد الرحمن عصام

0509886279

الله الحاسبة مسموح

العلامة المكتسبة /100

Einstein\_AE



$k = 8.99 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$	$q_e = -1.6 \times 10^{-19} \text{C}$ $q_p = +1.6 \times 10^{-19} \text{C}$	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{kg}$ $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{kg}$
$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2}$	$a = \frac{F}{m} = \frac{e\sigma}{m\epsilon_0}$	$K = \frac{1}{2} m v_0^2 \Rightarrow v_0^2 = \frac{2K}{m}$
$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$	$E_y = \frac{2k\lambda}{y}$	$y_f - y_0 = -\frac{e\sigma x_f^2}{2m\epsilon_0 \left(\frac{2K}{m}\right)} = -\frac{e\sigma x_f^2}{4\epsilon_0 K}$
$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$	$\oiint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}$	$V = \frac{kq}{r}$
$\Delta K = -\Delta U = -q\Delta V$	$V(R) = -\int_{\infty}^R \vec{E} \cdot d\vec{s}$	$U = W_c = \int dW = \int_0^q \frac{q'}{C} dq' = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
$E_s = -\frac{\partial V}{\partial s}$	$U = \frac{kq_1 q_2}{r}$	$C = \left  \frac{q}{\Delta V} \right  = \frac{\epsilon_0 A}{d}$
$\Delta V = -\int_i^f \vec{E} \cdot d\vec{s}$	$C_{\text{eq}} = \sum_{i=1}^n C_i$	$\frac{1}{C_{\text{eq}}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}$

## 1. Charge

A piece of a metal with a charge of  $(+6.0C)$  contains  $(1.6 \times 10^{19}$  electrons).  
What is the number of **protons** in this piece?

قطعة من المعدن شحنتها تحتوي على  $(+6.0C)$  ( $1.6 \times 10^{19}$  إلكترون). ما عدد البروتونات في هذه القطعة؟

- (a)  $1.6 \times 10^{19}$  (b)  $6.0 \times 10^{-6}$  (c)  $5.35 \times 10^{19}$  (d)  $2.15 \times 10^{19}$

## 2. Electric charge

Which of the following can be **correct** about the charge equals  $+2 C$

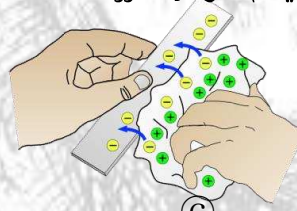
أي مما يلي يمكن أن يكون **صحيح** حول جسم شحنته يساوي  $+2 C$

- (a) 2 electrons (b)  $1.6 \times 10^{+19}$  protons (c)  $1.6 \times 10^{+19}$  electrons (d) 2 protons

## 3. Electric charge

When you rub a polythene rod with a wool cloth, electrons are transferred from one to the other. What **charge** does the polythene rod get?

عندما تفرك قضيب البوليثلين بقطعة قماش صوفية، يتم نقل الإلكترونات. ما **الشحنة** التي يحصل عليها قضيب البوليثلين؟

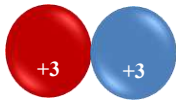
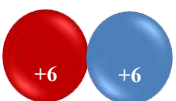




- (a) Positive (b) Negative (c) Neutral (d) Can't determine

## 4. Electric charge

In the figure, there are two identical conducting balls. What is the **charge** of each ball after contact:

في الشكل الكرتان موصلتان ومتماثلتان، كم تكون **شحنة** كل كرة بعد التماس:

- (a)  (b)  (c)  (d) 

## 5. Electric charge

A polythene rod gains a negative charge when it is rubbed with a cloth. Which one of the following statements best explains how this happens?

يكتسب قضيب من البولييثين شحنة سالبة عند فركه بقطعة قماش. أي من العبارات التالية تشرح بشكل أفضل كيف يحدث هذا؟

- (a) Protons transfer from the cloth to the polythene rod  
تنتقل البروتونات من القماش إلى قضيب البولييثين
- (b) Electrons transfer from the cloth to the polythene rod  
تنتقل الإلكترونات إلى قطعة القماش من قضيب البولييثين
- (c) Electrons transfer to the cloth from the polythene rod  
تنتقل الإلكترونات إلى قطعة القماش من قضيب البولييثين
- (d) Protons transfer to the cloth from the polythene rod  
تنتقل البروتونات إلى القماش من قضيب البولييثين

## 6. Insulators, Conductors, Semiconductors, and Superconductors

Which of the following are materials that have zero resistance to the conduction of electricity?  
أي من المواد التالية لها مقاومة صفرية من حيث الموصلية الكهربائية؟

- (a) Insulators  
العوازل
- (b) Superconductors  
الموصلات فائقة التوصيل
- (c) Conductors  
الموصلات
- (d) Semiconductors  
أشباه الموصلات

## 7. Insulators, Conductors, Semiconductors, and Superconductors

Which of the following is a material with the smallest resistance to conductivity?  
أي من الآتي مواد لها أصغر مقاومة لتوصيل الكهرباء

- (a) Insulators  
العوازل
- (b) Superconductors  
الموصلات فائقة التوصيل
- (c) Conductors  
الموصلات
- (d) Semiconductors  
أشباه الموصلات

## 8. Charging

shows figure the by charging.. .....  
يوضح الشكل الشحن بواسطة.....



- (a) Triboelectric  
الدلك
- (b) Contact  
التوصيل
- (c) Induction  
الحث
- (d) Grounding  
التأريض

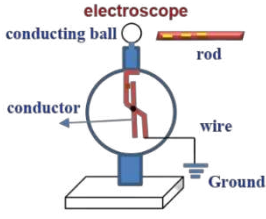


## 9. Charging

In the figure, a rod carrying a positive charge is brought close to an uncharged electroscope without touching it. When the connection to the ground is removed, which of the following is true?

في الشكل الموضح، تم تقريب ساق يحمل شحنة سالبة من كشاف كهربائي غير مشحون دون أن يلامسه.

عند فصل التأسيس ثم إبعاد الساق. أي العبارات التالية صحيحة؟



- (a) a ball and conductor are both negatively charged. (c) a ball is positively charged and conductor is negatively charged.  
 الكرة والموصل كلاهما سالب الشحنة. الكرة موجبة الشحنة، والموصل سالب الشحنة.
- (b) a ball and conductor are both positively charged. (d) a ball is positively charged and the conductor is uncharged.  
 الكرة والموصل كلاهما موجب الشحنة. الكرة موجبة الشحنة، والموصل غير مشحون.

## 10. the electrostatic force

Two-point charges (+ q) and (- q) have the same magnitude and the distance between them is (12 cm), if the electrostatic force between the two charges is (6.0 N) What is the value of each charge?

شحنتان نقطتان (+ q) و (- q) لهما نفس المقدار والمسافة بينهما تساوي (12 cm) إذا كانت القوة الكهروستاتيكية بين الشحنتين تساوي (6.0 N) ما هي قيمة كل شحنة؟

- (a) 8.9 nC (b) 3.1 μC (c) 8.9 μC (d) 3.1 nC

## 11. the electrostatic force

Which of the following is **correct** for the **D** in the equation ( $D = 4k \epsilon_0$ ) that links the Coulomb constant ( $k$ ) to the electrical permittivity coefficient ( $\epsilon_0$ ) ?

أي من الآتي **صحيح** بالنسبة إلى **D** في المعادلة ( $D = 4k \epsilon_0$ ) حيث ثابت كولوم ( $k$ ) معامل السماحية الكهربائية ( $\epsilon_0$ )

- (a)  $\pi$  (b)  $4/\pi$  (c) 1 (d)  $1/\pi$

## 12. the electrostatic force

Two-point charges, initially 2 cm apart, are moved to a distance of 10 cm apart. By what factor does the resulting electric force between them change

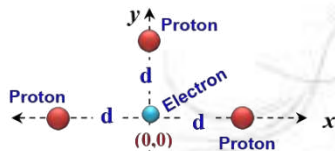
تم نقل الشحنتين النقطتين إذا كانت المسافة بينها في البداية 2cm، إلى مسافة 10cm. ما معامل تتغير القوة الكهربائية الناتجة بينهما؟

- (a) 1/25 (b) 25 (c) 5 (d) 1/5

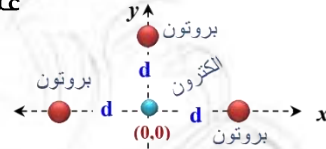
## 13. the electrostatic force

The figure shows three protons and electron, which of the following represents the **magnitude** and **direction** of the electrostatic force on the electron at the point of origin (0, 0)?

يوضح الشكل ثلاث بروتونات وإلكترون، أي مما يلي يمثل **مقدار واتجاه** القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الإلكترون



عند نقطة الاصل (0, 0)؟



(a)

$$\frac{k \times 1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$$

إلى المحور y الموجب

(b)

$$\frac{k \times 1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$$

إلى المحور y السالب

(c)

$$\frac{k \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$$

إلى المحور y الموجب

(d)

$$\frac{k \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$$

إلى المحور y السالب

## 14. the electrostatic force

Charge A and charge B are 6 m apart. Charge A is 1.0 C, and charge B is 4.0 C, Charge C, which is 2.0 C, is located at the straight line between A and B charge C is in electrostatic equilibrium.

How far from charge A is charge C

الشحنة A والشحنة B تفصل بينهما 6 m ، والشحنة A تساوي 1.0 C ، والشحنة B تساوي 4.0 C وتقع الشحنة C والتي تبلغ 2.0 C ، تقع على الخط المستقيم الواصل بين الشحنتين A, B. انا كانت الشحنة C في حالة اتزان كهروستاتيكي. كم تبعد الشحنة C عن الشحنة A؟

(a)

4m

(b)

1m

(c)

2m

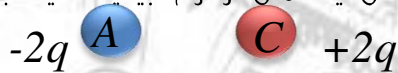
(d)

5m

## 15. the electrostatic force

Three charged spheres are at positions shown in figure. Which one of the following diagrams represent the direction of the net force acting on charged sphere B?

ثلاث كرات مشحونة موجودة في المواضع الموضحة في الشكل. أيها تمثل الرسوم البيانية التالية اتجاه القوة المحصلة المؤثرة على الكرة المشحونة B؟



(a)

←

(b)

↑

(c)

→

(d)

↓



## 16. the electrostatic force

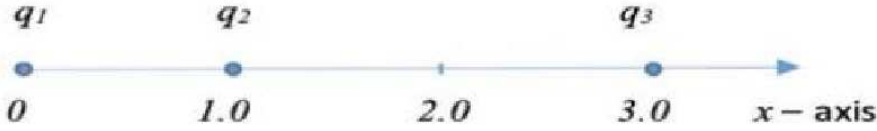
A charge  $Q_1 = Q$  is positioned on the  $x$  axis at  $x = a$ . Where should a charge  $Q_2 = 9Q$  be placed to produce a net electric force of zero on charge placed at the origin?

يتم وضع الشحنة  $Q_1 = Q$  على المحور  $x$  عند  $x = a$ . أين يجب وضع الشحنة  $Q_2 = 9Q$  لإنتاج قوة كهربائية كلية مقدارها صفر عند الشحنة الموضوعة عند نقطة الأصل؟

- (a) At  $x = 2a$       (b) At  $x = 3a$       (c) At  $x = -3a$       (d) At  $x = -2a$

## 17. the electrostatic force

In the figure,  $q_1 = -10.0 \mu C$  and  $q_2 = 20.0 \mu C$  and  $q_3 = 30.0 \mu C$ . The distances along the  $x$ -axis is measured in meters. Find the electrostatic force exerted on  $q_3$  due to the other two charges

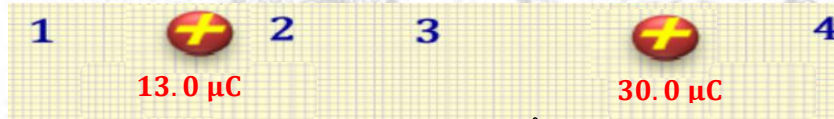


في الشكل المجاور  $q_1 = -10.0 \mu C$  و  $q_2 = 20.0 \mu C$  و  $q_3 = 30.0 \mu C$  تقاس المسافات على المحور الأفقي محور بالمتر. أوجد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة  $q_3$  والناتجة عن الشحنتين  $q_1$  و  $q_2$

- (a) 1.05 N, +y axis      (b) 1.35 to the left      (c) 1.05 N, to the right      (d) 1.05 N, to the left

## 18. the electrostatic force

The figure shows two points charges, where can the electrostatic force be absent?

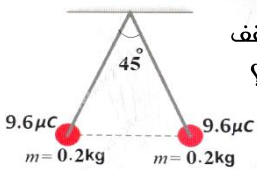


يظهر الشكل شحنتين نقطيتين، في أي موضع يمكن أن تنعدم القوة الكهروستاتيكية؟

- (a) 1      (b) 2      (c) 3      (d) 4

## 19. the electrostatic force

Two identical positively charged balls hanging at rest from the ceiling by insulated massless ropes of equal length as shown in the figure. is the distance between the two charges?



يظهر الشكل كرتين متماثلتين مشحونتين بشحنتين موجبتين متساويتين تتدليان بوضع السكون من السقف بواسطة صلبين عازلين عديمي الكتلة، لهما نفس الطول كما يظهر في الشكل. ما المسافة بين الشحنتين؟

- (a) 3.0m      (b) 1.0m      (c) 0.5m      (d) 1.5m

