

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار تجريبي ثاني في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-14 12:52:54

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

إعداد: عبد الرحمن عصام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل أسئلة اختبار تجريبي في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

1

حل اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

2

اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

3

أوراق عمل الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية

4

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

أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القوة الكهروستاتيكية

5

PHYSICS
فيزياء



اختبار تجريبي
ثاني عشر متقدم 2025
استاذ عبد الرحمن عصام
0509886279

الله الحاسبة مسموح

العلامة المكتسبة /100

Einstein_AE



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

1. Charge

Two conducting spheres have identical surface area. Sphere A has a charge of $4.50 \mu\text{C}$ Sphere B has a charge of $-2.40 \mu\text{C}$. Spheres A and B are brought into momentary contact and separated to a distance of 2.50 cm . After contact, the **charge on sphere A** is:

كرتان موصلتان لهما مساحة سطح متطابقة. شحنة الكرة A تساوي $4.50 \mu\text{C}$ وشحنة الكرة B تساوي $-2.40 \mu\text{C}$. تتلامس الكرتان A و B تلامسا لحظيا وتفصل بينهما 2.50 cm . بعد التلامس، تكون **الشحنة على الكرة A**.

- (a) $1.05 \mu\text{C}$ (b) $6.90 \mu\text{C}$ (c) $3.45 \mu\text{C}$ (d) $2.10 \mu\text{C}$

2. Charge

How many electrons in 1.6 C charge will be

كم عدد الإلكترونات في شحنة 1.6 C ستكون

- (a) 1.1×10^2 (b) 10^{19} (c) 1.1×10^{19} (d) 10^{20}

3. Charge

A neutral conducting sphere has been charged with a charge ($q = -8 \text{ nC}$)
Which of the following is correct about the sphere?

كرة متعادلة شُحنت بشحنة ($q = -8 \text{ nC}$) أي من الآتي صحيح للكرة؟

- (a) Gained 5×10^{10} protons (b) Gained 5×10^{10} electrons (c) Lost 5×10^{10} electrons (d) Lost 5×10^{10} protons

4. Charge

0.5% of the electrons are removed from a 10 mg sphere of iron resulting in a net charge on the sphere. What is the net charge are removed from on the iron sphere?

إذا أزيلت ما نسبته 0.5% من إلكترونات كرة حديدية كتلتها 10 mg سييسبب ذلك ظهور شحنة محصلة على الكرة، ما هي الشحنة التي أزيلت من الكرة الحديدية؟

Avogadro number = 6.022×10^{23} atoms/mol — Molar mass = 0.056 kg/mol



- (a) 2.2 c (b) 3.5 c (c) 1.5 c (d) 4.3 c

5. Charge

A piece of a metal with a charge of $(0C)$ contains $(1.6 \times 10^{20} \text{ protons})$.
What is the number of electrons in this piece?

قطعة من المعدن شحنتها تحتوي على $(0.0C)$ (1.6×10^{20} البروتونات). ما عدد إلكترونات في هذه القطعة؟

- (a) $1.6 \times 10^{20} \text{ electron}$ (b) $8.0 \times 10^{19} \text{ electron}$ (c) $3.2 \times 10^{20} \text{ electron}$ (d) 0.0 electron

6. Charge

You are rubbing a glass rod with a piece of silk, the glass rod loses 10^{11} electrons
so **the total charge of the silk rod** is equal to

طكت ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فقد ساق الزجاج 10^{11} إلكترون ، لذلك فإن الشحنة الكلية لقطعة الحرير تساوي

- (a) $+16 \text{ nC}$ (b) -16 nC (c) $+16 \mu\text{C}$ (d) $-16 \mu\text{C}$

7. 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

8. 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

9. Insulators, Conductors, Semiconductors, and Superconductors

Which of the following materials have $(R \rightarrow \infty \Omega)$?

أي من المواد التالية يمكن أن تكون فيها $(R \rightarrow \infty \Omega)$ ؟

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

10. Charging

shows figure the by charging.. ..

يوضح الشكل الشحن بواسطة.....

(a) *Triboelectric*
الدلك

(b) *Contact*
التوصيل

(c) *induction*
الحث

(d) *Grounding*
التأريض



11. Charging

A negatively charged rod is brought near a charged electroscope. As a result of doing this, the electroscope leaves move further apart. What is the **charge on the electroscope**?



يوضع قضيب سالب الشحنة بالقرب من مجهر إلكتروسكوب مشحون. نتيجة لذلك تتحرك أوراق الكهروسكوب بعيداً عن بعضها البعض. ما الشحنة على الكهروسكوب؟

(a) *Positive*

(b) *Negative*

(c) *It is neutral*

(d) *Positive or Negative*

12. the electrostatic force

Two-point charges ($q_1 = +q$) and ($q_2 = -3q$) the distance between them is (25 cm), if the electrostatic force between the two charges is (0.65 N) What is the value of second charge?

شحنتان نقطتان (q) و ($-3q$) المسافة بينهما تساوي (25 cm) إذا كانت القوة الكهروستاتيكية بين الشحنتين تساوي (0.65N) ما هي الشحنة الثانية؟

(a) **1.2 nC**

(b) **1.2 μ C**

(c) **3.6 μ C**

(d) **3.6 nC**

13. the electrostatic force

Two positive charges each of magnitude q are positioned on ($y = +a$ and $y = -a$) as shown where should we put a third charge Q on the y -axis such that the net force on the charge Q is zero.

شحنتان موجبتان كل منهما مقدارها q موضوعة على ($y = +a$ و $y = -a$) كما هو موضح،

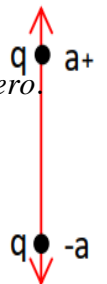
أين يجب أن نضع الشحنة الثالثة Q على المحور y بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة على الشحنة Q تساوي صفراً.

(a) $y = 0$

(b) $y = -2a$

(c) $y = +2a$

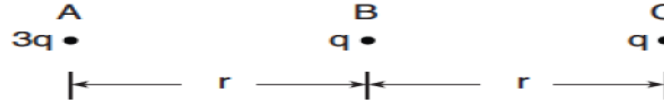
(d) $y = \frac{a}{2}$



14. the electrostatic force

The diagram below shows the arrangement of three small spheres, A, B, and C, having charges of $3q$, q , and q , respectively. Spheres A and C are located distance r from sphere B. Compared to the magnitude of the electrostatic force exerted by sphere B on sphere C, the magnitude of the electrostatic force exerted by sphere A on sphere C is

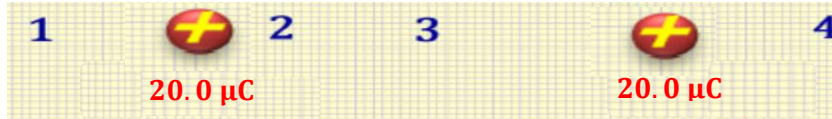
يوضِّح الشكل الآتي ترتيب ثلاث كرات صغيرة، أ، ب، ج، لها شحنات مقدارها $3q$ ، q ، q ، على الترتيب. تقع الكرتان A و C على مسافة r من الكرة B. مقارنةً بمقدار للقوة الكهروستاتيكية التي تؤثر بها الكرة B على الكرة C، فإن مقدار القوة الكهروستاتيكية التي تؤثر بها الكرة A على الكرة C يساوي



- (a) the same (b) 3/2 as great (c) 3/4 as great (d) twice as great

15. the electrostatic force

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



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

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

16. the electrostatic force

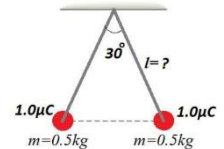
Two identical electrical point charges Q , separated by a distance d produce an electrical force of F on one another. If the distance is **decreased** to a distance of $0.40d$, what is the strength of the resulting force?

توجد شحنتان نقطيتان كهربيتان متماثلتان Q ، تفصل بينهما مسافة d ، تؤثر كل منهما بقوة كهربية مقدارها F إحداهما على الأخرى. إذا **انخفضت** المسافة إلى مسافة $0.40d$ ، فما شدة القوة المحصلة الناتجة؟

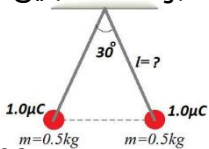
- (a) $6.3F$ (b) $0.16F$ (c) $0.40F$ (d) $2.5F$

17. the electrostatic force

The figure shows two identical positively charged balls hanging from the ceiling by insulated massless ropes of equal length l . What is the length l ?



يظهر الشكل كرتين متماثلتين مشحونتين بشحنتين موجبتين متساويتين تتدليان من السقف بواسطة حبلين عازلين عديمي الكتلة لهما نفس الطول l ما مقدار الطول l ؟

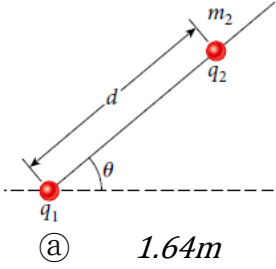


- (a) 8.28cm (b) 15.98cm (c) 4.28cm (d) 0.68cm

18. the electrostatic force

A bead with charge $q_1 = 1.27 \mu\text{C}$ is fixed in place at the end of a wire that makes an angle of $\theta = 51.3^\circ$ with the horizontal. A second bead with mass $m_2 = 3.77 \text{ g}$ and a charge of $6.79 \mu\text{C}$ slides without friction on the wire. What is the distance d at which the force of the Earth's gravity on m_2 is balanced by the electrostatic force between the two beads?

Neglect the gravitational interaction between the two beads.



ثبتت خرزة ذات شحنة $q_1 = 1.27 \mu\text{C}$ في مكانها عند طرف سلك يصنع زاوية $\theta = 51.3^\circ$ مع الأفقي. وخرزة ثانية كتلتها $m_2 = 3.77 \text{ g}$ وشحنتها $6.79 \mu\text{C}$ دون احتكاك على السلك. ما المسافة d التي تتوازن عندها قوة جاذبية الأرض على m_2 مع القوة الكهروستاتيكية بين الخرزتين؟ بإهمال تفاعل الجاذبية بين الخرزتين.

- (a) 1.64m (b) 2.68m (c) 3.68m (d) 0.64

19. the electrostatic force

Two positive point charges repel each other with force 0.36 N when their separation is 1.5 m . What force do they exert on each other when their separation is 1.0 m ?

تتنافر شحنتان نقطيتان موجبتان بقوة 0.36 N عندما يكون انفصالهما 1.5 m . ما القوة التي تؤثر بها على بعضهما البعض عندما يكون المسافة بينهما 1.0 m ؟

- (a) 0.81 N (b) 0.16 N (c) 0.24 N (d) 0.54 N

20. the electrostatic force

Two electric charges in air -separated by a distance " r " - attract with a force 40N if the distance increased to $2r$, the magnitude of the attraction force will be:

شحنتان كهربائيتان في الهواء - مفصولتان بمسافة " r " - تتأثر بقوة تجاذب 40N إذا زادت المسافة إلى $2r$ ، فسيكون مقدار قوة الجذب:

- (a) 10 N (b) 160 N (c) 80 N (d) 20 N

