

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري منهج بريديج الخطة 101C

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-11-2024 10:05:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

إعداد: عبد الرحمن عصام

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



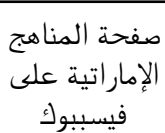
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

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

تجمعية أسئلة مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري

1

مراجعة عامة مع أسئلة امتحانات سابقة

2

مراجعة النهائية الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي

3

حل تجمعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريديج الخطة C

4

أسئلة اختبار تقويمي

5

PHYSICS



اختبار عالي الريطل  
2025 2024

داني عشر متقدم 2025  
أستاذ عبد الرحمن عصام

0509886279

الله الحاسبة مسموحة

/100 العلامة المكتسبة

Einstein\_AE



## 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 شحنته تحتوي على  $(+6.0C \times 10^{19})$  إلكترون. ما عدد البروتونات في هذه القطعة؟

- Ⓐ  $1.6 \times 10^{19}$  Ⓡ  $6.0 \times 10^{-6}$  Ⓢ  $5.35 \times 10^{19}$  Ⓣ  $2.15 \times 10^{19}$

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

Which of the following is a material with the **smallest** resistance to conductivity

أي من الآتى مواد لها أصغر مقاومة لtransport الكهرباء

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

### 3. Charging

shows figure the by charging.. ..

يوضح الشكل الشحن بواسطة.....

- (a) Triboelectric

Grounding

التاريخ

## 4. the electrostatic force

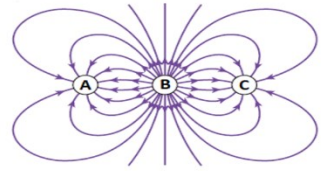
Two-point charges ( $+ q$ ) and ( $- q$ ) have the same magnitude and the distance between them is (12 cm), if the electrostatic force between the two charges is (6.0 N) What is the value of each charge?

شحتان نقطتان ( $q_-$ ) و ( $q_+$ ) لهما نفس المقدار والمسافة بينهما تساوي (12 cm) فإذا كانت القوة الكهروستاتيكية بين الشحتين تساوي (6.0 N) ما هي قيمة كل شحنة؟

- ⓐ  $8.9\text{ nC}$  ⓑ  $3.1\text{ }\mu\text{C}$  ⓒ  $8.9\text{ }\mu\text{C}$  ⓔ  $3.1\text{ nC}$

## 5. the electric field

The figure shows three charges placed at three points A, B and C. Which of the following statements is **incorrect** about the charge?



يوضح الشكل ثلاث شحنات موضوعة عند ثلاث نقاط A و B و C أي من العبارات التالية **غير صحيحة** حول الشحنة (q) A, B و C (q)

- (a)  $qA = qC$       (b)  $qB > -qc$       (c)  $qB > -qA$       (d)  $qA = -qc$

## 6. General Charge Distributions

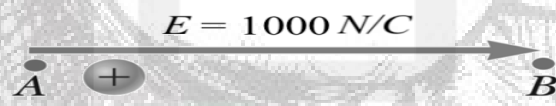
If the charge is distributed over a **One-dimensional** object. What is the unit of charge density of this object?  
إذا كانت الشحنة موزعة على جسم **حادي الأبعاد**. ما هي وحدة كثافة الشحنة لهذا الجسم؟

- (a) c/s      (b) c/m      (c)  $c/m^2$       (d)  $c/m^3$

## 7. Definition of an Electric Field

A uniform electric field of magnitude  $1000 \text{ N/C}$  is directed to the right from A to B. What would be **the magnitude and direction** of the electric force on a positive charge  $+20 \text{ nC}$  located close to point A?

مجال كهربائي منتظم مقداره  $1000 \text{ N/C}$  إلى اليمين من (A) إلى (B)  
ما مقدار **اتجاه** القوة الكهربية المؤثرة على شحنة موجبة  $+20 \text{ nC}$  تقع بالقرب من النقطة (A)؟



- (a)  $2.0 \times 10^{-5} \text{ N A to B}$       (b)  $2.0 \times 10^{-5} \text{ N B to A}$       (c)  $2.0 \times 10^{-11} \text{ N A to B}$       (d)  $2.0 \times 10^{-11} \text{ N B to A}$

## 8. the electric flux

A uniform electric field with a magnitude of  $1.25 \times 10^5 \text{ N/C}$  passes through a rectangle with sides of  $2.50 \text{ m}$  and  $5.00 \text{ m}$ . The angle between the electric field vector and the vector normal to the rectangular plane is  $65.0^\circ$ . What is the **electric flux** through the rectangle?

يمر مجال كهربائي منتظم مقداره  $1.25 \times 10^5 \text{ N/C}$  خلال مستطيل طوله  $2.50 \text{ m}$  وعرضه  $5.00 \text{ m}$ . قياس الزاوية المقصورة بين متجه المجال الكهربائي والمتجه العمودي على المستطيل يساوي  $65.0^\circ$ . ما **التدفق الكهربائي** خلال المستطيل؟

- (a)  $5.49 \times 10^4 \text{ Nm}^2/\text{C}$       (b)  $1.42 \times 10^5 \text{ Nm}^2/\text{C}$       (c)  $6.60 \times 10^5 \text{ Nm}^2/\text{C}$       (d)  $1.56 \times 10^6 \text{ Nm}^2/\text{C}$

### 9. Symmetries Special

The magnitude of the electric field due to an infinite, flat, thin and nonconducting plane of charge is  $(1.55 \times 10^4 \text{ N/C})$ . Assuming that the charge is uniformly distributed, What is **the charge density** on the surface of the plane?

مقدار المجال الكهربائي الناتج عن لوح مسطح رقين لانهائي وغير موصل، مشحون بشحنة كهربائية هو  $(1.55 \times 10^4 \text{ N/C})$ . بافتراض أن الشحنة موزعة بانتظام، ما كثافة الشحنة على السطح؟

- (a)  $3.10 \times 10^{-8} \text{ C/m}^2$       (b)  $1.55 \times 10^{-8} \text{ C/m}^2$       (c)  $1.37 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$       (d)  $2.74 \times 10^{-7} \text{ C/m}^2$

### 10. The electric potential energy

Two-point charges  $q_1 = +5.0nC$  and  $q_2 = -0.3nC$  are separated by a distance of  $0.4m$ . How much work is required to transport a third charge  $q_3 = +0.2nC$  from infinity to a position exactly at the midpoint of the line connecting the two other charges?

شحتان نقطيتان  $C$   $q_2 = -0.3nC$  و  $q_1 = +5.0nC$  . ما مقدار الشغل اللازم لنقل الشحنة الثالثة  $q_3 = +0.2nC$  من ما لا نهاية إلى عند نقطة منتصف المسافة بين الشحتين؟

- (a)  $4.25 \times 10^{-8} \text{ J}$       (b)  $1.8 \times 10^{-9} \text{ J}$       (c)  $3.6 \times 10^{-9} \text{ J}$       (d)  $9.0 \times 10^{-9} \text{ J}$

### 11. Equipotential

Equipotential are lines along which

- |  |   |
|--|---|
| <p>(a) the electric field is constant in magnitude and direction<br/>يكون المجال الكهربائي ثابتاً في المقدار واتجاهه</p> <p>(b) the electric charge is constant in magnitude and direction<br/>الشحنة الكهربائية ثابتة في المقدار واتجاهها</p> | <p>(c) maximum work required to move a charge at constant speed<br/>يلزم بذلك أقصى شغل لتحريك شحنة بسرعة ثابتة</p> <p>(d) a charge may be moved at constant speed without work against electrical forces<br/>تتحرك الشحنة بسرعة ثابتة دون بذلك شغل للقوى الكهربائية</p> |
|--|---|

### 12. Electric Field and Electric Potential

The electric potential in the  $xy$ -plane in a certain region of space is given by  $V_{(x,y)} = 6x^2y - 2y^3$ , where  $x$  and  $y$  are in meters and  $V$  is in volts.

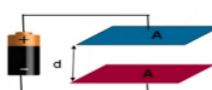
What is the magnitude of the  $y$ -component of the electric field at the point  $(-1, 2)$ ?

يحسب الجهد الكهربائي في المستوى  $xy$  في منطقة معينة من الفراغ بالعلاقة  $V_{(x,y)} = 6x^2y - 2y^3$  وبالفولت. ما مقدار المركب  $y$  للمجال الكهربائي عند النقطة  $(-1, 2)$ ؟

- (a)  $0 \text{ V/m}$       (b)  $4 \text{ V/m}$       (c)  $18 \text{ V/m}$       (d)  $24 \text{ V/m}$

### 13. parallel plate capacitor

According to the figure of parallel plate capacitor has plates of area  $2.30 \text{ cm}^2$  separated by  $1.50 \text{ mm}$ . The capacitor is connected to a  $12.0\text{-V}$  battery. What is the charge on the capacitor?



$1.50 \text{ mm}$

وفقاً لشكل المكثف المتوازي اللوحين له لوحان مساحتهم  $2.30 \text{ cm}^2$  يفصل بينهما  $1.50 \text{ mm}$  تم توصيل المكثف بطارية جهدها  $12.0\text{-V}$  ، ما هي شحنة المكثف؟

- (a)  $1.36 \times 10^{-12} \text{ C}$    (b)  $1.63 \times 10^{-11} \text{ C}$    (c)  $1.36 \times 10^{-9} \text{ C}$    (d)  $1.63 \times 10^{-8} \text{ C}$

### 14. Circuits

which of the following is a circuit symbol for a Resistor

أي مما يلي يمثل رمز الدائرة الكهربائية مقاوم

- (a)   (b)   (c)   (d)

### 15. The electric potential energy

Two negative point charges are a distance  $x$  apart and have potential energy  $U$ . If the distance between the point charges increases to  $3x$ , what is their new **potential energy**?

تفصل بين شحتين نقطيتين سالبتين مسافة  $x$  ، الطاقة الكامنة (الوضع)  $U$  . إذا زادت المسافة بين الشحتين النقطيتين إلى  $3x$  فما طاقة الكامنة الجديدة؟

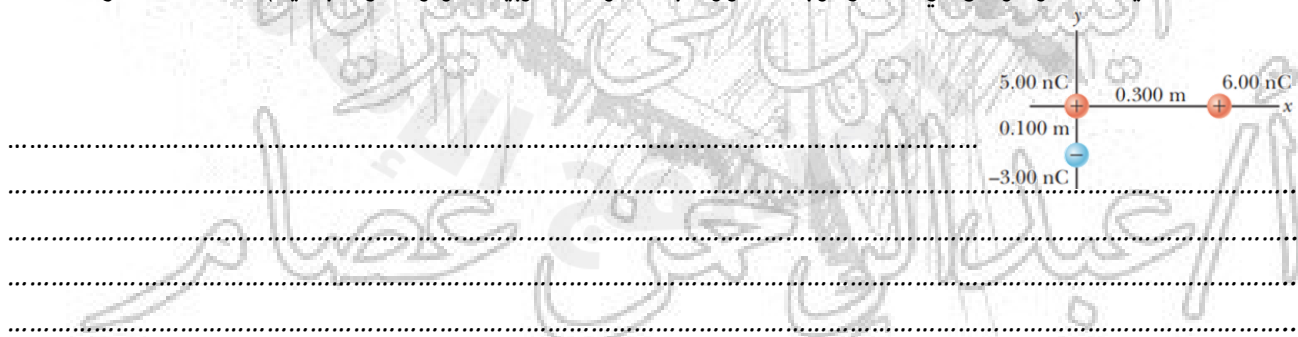
- (a)  $U/9$    (b)  $U/3$    (c)  $3U$    (d)  $9U$

### PARAT

Three-point charges are arranged as shown in Figure

Find the magnitude and the direction of the electric force on the particle at the origin.

ثلاث شحتات نقطية كما هو موضح في الشكل أوجد مقدار واتجاه القوة الكهربية المؤثرة على الجسيم عند نقطة الأصل.



0509886279

ابنى شتاتين العرب

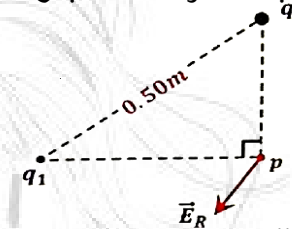
The diagram below is the electric field vector resulting at point p, which is in the path of two-point charges If air is around the two charges and point p what is the type of charge  $q_2, q_1$

Find the magnitude of the electric field acting on charge  $q_2$  if  $|q_1| = 3nC$

يبين الشكل المجاور متجه شدة المجال الكهربائي المحصلة عند النقطة (p) والواقعة في مجال شحنتين نقطيتين إذا كان الهواء يحيط بالشحنتين والنقطة (p)

ما نوع كل من الشحنتين  $q_2, q_1$

أوجد مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة (2) إذا كانت  $|q_1| = 3nC$



A cube with an area of each side ( $0.2m^2$ ) has a point electric charge of at the center  $q = 0.6nC$  It was then placed in a uniform electric field of magnitude ( $150N/C$ ) as shown in the figure:

Calculate the electric flux that passes through each side of the cube.

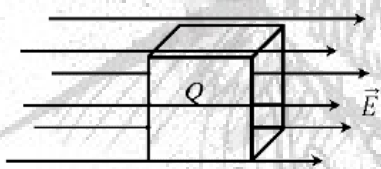
Calculate the net flux in the cube.

مكعب مساحة كل ضلع من أضلاعه ( $0.2m^2$ ) له شحنة كهربائية نقطية عند المركز  $0.6nC$  ثم وضع في مجال كهربائي منتظم

مقداره ( $150N/C$ ) كما هو موضح في الشكل :

احسب التدفق الكهربائي الذي يمر عبر كل ضلع من أضلاع المكعب.

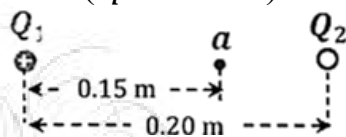
احسب التدفق الكلي في المكعب.



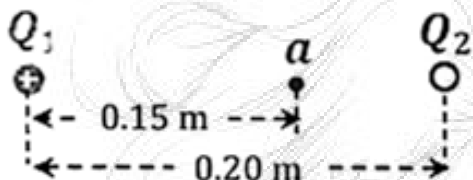


The figure below shows two point charges each other in a space. If ( $q_1 = 3nC$ ) and the potential at point (a) is zero:

- 1) What is the type of charge ( $q_2$ ) .
- 2) Calculate the magnitude of charge ( $q_2$ ).



يُبيّن الشكل المجاور شحتنَان نقطيتان متجاورتان في الفراغ إذا كانت ( $q_1 = 3nC$ )



والجهد الكهربائي عند النقطة (a) صفراء :

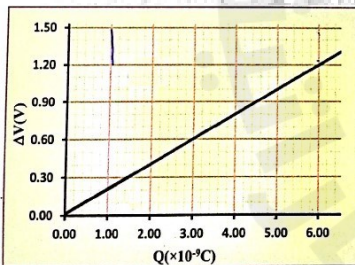
ما نوع الشحنة. ( $q_2$ )

احسب مقدار الشحنة. ( $q_2$ )

The figure shows the changes in the electric potential difference between the two plates of a planar capacitor as its charge changes depending on **how far** apart the capacitor plates are between the capacitor plates if the area between them is  $0.712m^2$ .

يُبيّن الشكل تغيرات فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتين مكثف كهربائي متساوي بتغيير شحنته

معتمداً على الشكل **أوجد البعد** بين صفيحتي المكثف إذا كانت المساحة المشتركة بينهما ( $0.712m^2$ ) .



$k = 8.99 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$	$q_e = -1.6 \times 10^{-19} C$ $q_p = +1.6 \times 10^{-19} C$	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} kg$ $m_p = 1.67 \times 10^{-27} kg$
$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$	$a = \frac{F}{m} = \frac{e\sigma}{m\epsilon_0}$	$K = \frac{1}{2}mv_0^2 \Rightarrow v_0^2 = \frac{2K}{m}$
$F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$	$E_y = \frac{2k\lambda}{y}$	$y_f - y_0 = -\frac{e\sigma x_f^2}{2m\epsilon_0 \left(\frac{2K}{m}\right)} = -\frac{e\sigma x_f^2}{4\epsilon_0 K}$
$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$	$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0}$	$V = \frac{kq}{r}$
$\Delta K = -\Delta U = -q\Delta V$	$V(R) = - \int_{\infty}^R \vec{E} \cdot d\vec{s}$	$U = W_t = \int dW = \int_0^q \frac{q'}{C} dq' = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
$E_s = -\frac{\partial V}{\partial s}$	$U = \frac{kq_1 q_2}{r}$	$C = \left  \frac{q}{\Delta V} \right  = \frac{\epsilon_0 A}{d}$
$\Delta V = - \int_i^f \vec{E} \cdot d\vec{s}$	$C_{eq} = \sum_{i=1}^n C_i$	$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}$