

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2018 / 2019 م

- تأكد من عدد صفحات الأسئلة 5 صفحات بالإضافة للصفحة الأولى.
- أجب عن جميع فقرات الأسئلة وعلى الورقة نفسها.
- لا تكتب بقلم الرصاص ثم تحبر الكتابة، عليك الكتابة بقلم الحبر مباشرة.
- استعن بالعلاقات والقوانين والثوابت والرموز الفيزيائية المدرجة في الجدول الآتي:

ضع إشارة (✓) داخل المربع يمين أنسب إجابة لكل مما يلي :

1- شحنتان نقطيتان ($+5.0 \mu C$) و ($-6.0 \mu C$) . إذا كانت القوة المتبادلة بينهما ($3.0 N$) .

ما المسافة بين الشحنتين ؟

0.030 m

0.090 m

0.90 m

0.30 m

2- في الشكل المجاور قربت الشحنة Q من لوح فلزي غير مشحون

دون أن تلمسه . عند فتح المفتاح S ثم إبعاد الشحنة Q .

أي من الآتية صحيح ؟

يشحن اللوح بشحنة سالبة

يشحن اللوح بشحنة موجبة

يبقى اللوح غير مشحون

لا يمكن تحديد نوع شحنة اللوح

3- في الشكل المجاور ، ما محصلة القوى الكهروستاتيكية

المؤثرة في البروتون ؟

$1.5 \times 10^{-25} N$ باتجاه اليسار

$1.5 \times 10^{-25} N$ باتجاه اليمين

0.0 N

$9.2 \times 10^{-26} N$ باتجاه يصنع زاوية يصنع زاوية 37°

4- أي الآتية علاقة صحيحة بين ثابت كولوم (k) و معامل السماحية الكهربائية (ϵ_0) إذا كان الحيز الفراغ ؟

ما المسافة بين الشحنتين ؟

$k \epsilon_0 = 2\pi$

$k \epsilon_0 = 4\pi$

$k \epsilon_0 = \frac{1}{2\pi}$

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

5- موصل كروي مجوف نصف قطره الداخلي ($5.0 cm$) و نصف قطره الخارجي ($6.5 cm$) ويحمل سطحه

الخارجي شحنة كهربائية ، وضعت عند مركزه شحنة كهربائية (q) فنتج مجال كهربائي عند السطح الداخلي

للموصل ($50 N/C$) باتجاه مركز الموصل كما يوجد مجال كهربائي آخر عند السطح الخارجي للموصل

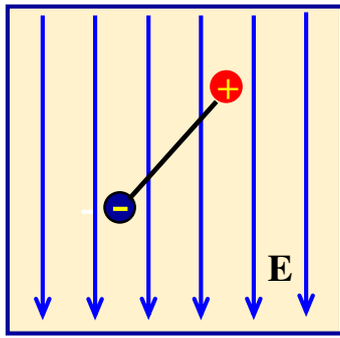
($50 N/C$) يتجه بعيداً عن مركز الموصل ، ما مقدار و نوع الشحنة q ؟

$-1.4 \times 10^{-11} C$

$-2.5 \times 10^{-12} C$

$+1.4 \times 10^{-11} C$

$+2.5 \times 10^{-12} C$



6- وضع ثنائي قطب كهربائي في مجال كهربائي منتظم كما في الشكل المجاور .

أي الآتية صحيح لحركة ثنائي القطب داخل المجال الكهربائي ؟

أي من الآتية صحيح ؟

يتحرك اتجاه اليمين

يتحرك اتجاه اليسار

يدور مع اتجاه دوران عقارب الساعة

يدور عكس اتجاه دوران عقارب الساعة

7- في الشكل المجاور مكعب طول ضلعه (5.0 cm) يجتازه مجال كهربائي مقداره بوحدة (N/C) وفق المعادلة

$$E = 20\hat{x} + 4.0\hat{y} + 6.0\hat{z}$$

ما مقدار التدفق الكهربائي الذي يجتاز وجهي المكعب المظللين

(الأمامي و الأيمن) ؟ ملاحظة : لا توجد شحنات داخل المكعب

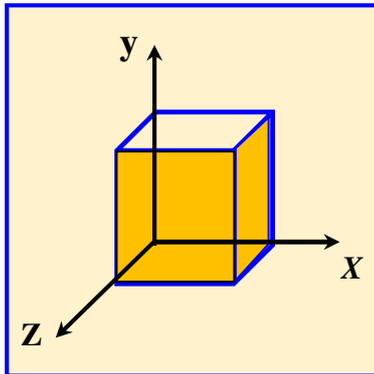
أي من الآتية صحيح ؟

0.0050 N m² / C

0.030 N m² / C

0.020 N m² / C

0.015 N m² / C



8- في الشكل المجاور وضع في الهواء لوحان رقيقان متوازيان لا نهائيان وغير

موصليين تفصل بينهما مسافة (d) ويحمل كل منهما شحنة موجبة منتظمة

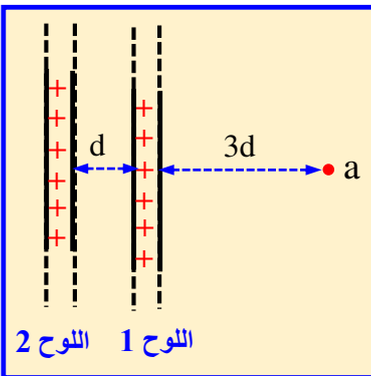
التوزيع كثافتها (σ) ، ما مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (a) ؟

$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$

$\frac{2\sigma}{\epsilon_0}$

$\frac{3\sigma}{\epsilon_0}$

$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$



9- أي الآتية صحيح لخطوط المجال الكهربائي و أسطح تساوي الجهد الكهربائي لشحنتين نقطيتين متماثلتين ؟

خطوط المجال متوازية مع أسطح تساوي الجهد كلاهما دوائر متحدة المركز مركزها الشحنتين

خطوط المجال متعامدة مع أسطح تساوي الجهد كلاهما دوائر متحدة المركز مركزها إحدى الشحنتين

10- ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية لنظام مكون من ثلاث شحنات نقطية كل منها (+4.0 μC) مرتبة على

زوايا مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (15 Cm) ؟

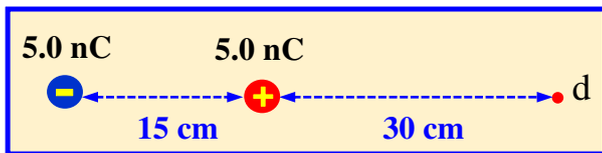
1.9 J

0.0 J

2.9 J

0.96 J

11- في النظام الموضح في الشكل المجاور . أي الآتية صحيح لكل من الجهد الكهربائي و المجال الكهربائي عند النقطة (d) ؟



| المجال الكهربائي | الجهد الكهربائي | |
|-------------------|-----------------|--------------------------|
| اتجاهه إلى اليمين | سالِب | <input type="checkbox"/> |
| اتجاهه إلى اليمين | موجب | <input type="checkbox"/> |
| اتجاهه إلى اليسار | موجب | <input type="checkbox"/> |
| اتجاهه إلى اليسار | سالِب | <input type="checkbox"/> |

12- شحنة نقطية (+ 3.0 μC) ثابتة موضوعة عند الموقع (0 , 0) في المستوي (x , y) . ما الشغل اللازم لتحريك

شحنة (+ 2.0 μC) من الموقع (x = 5.0 cm , y = 0.0 cm) إلى الموقع (x = 0.0 cm , y = 2.0 cm)

2.7 J

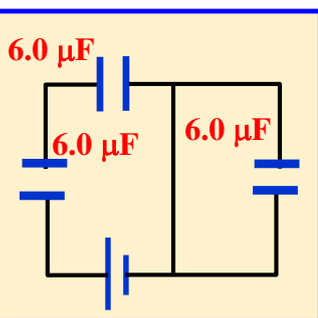
1.1 J

3.8 J

1.6 J

13- وصل مكثف متوازي اللوحين تملأ الحيز بين لوحية مادة عازلة ثابت العزل الكهربائي لها (5) ببطارية فرق جهدها (V) فشحنت كل من لوحيه بشحنة (Q) و كانت الطاقة المخزنة في المكثف (U) . عند سحب المادة العازلة من بين اللوحين ، ماذا يطرأ على كل من U و Q ؟

| الشحنة Q | الطاقة U | |
|--------------------|--------------------|--------------------------|
| تبقى ثابتة Q | تبقى ثابتة U | <input type="checkbox"/> |
| تصبح $\frac{Q}{5}$ | تصبح $\frac{U}{5}$ | <input type="checkbox"/> |
| تصبح 5Q | تصبح $\frac{U}{5}$ | <input type="checkbox"/> |
| تبقى ثابتة Q | تصبح $\frac{U}{5}$ | <input type="checkbox"/> |



14- في الدائرة الكهربائية المجاورة ، ما السعة الكهربائية المكافئة لمجموعة المكثفات ؟

9.0 μF

3 μF

4.0 μF

18 μF

15- مكثف اسطواني طوله (10 cm) و نصف قطر اسطوانته الداخلية (3.0 cm) و نصف قطر اسطوانته الخارجية (4.5 cm) و يملأ الحيز بين الأسطوانتين مادة عازلة ، إذا كانت سعة المكثف بوجود المادة العازلة (133 pF)

ما مقدار ثابت العزل الكهربائي للمادة العازلة ؟

13.9

3.5

9.7

35

مساعدة

$$C = 2\pi\epsilon_0 \frac{L}{\ln(r_2/r_1)}$$

هواء



الجزء الثاني يشمل الأسئلة الثاني و الثالث و الرابع

السؤال الثاني

شحنتان نقطيتان متماثلتان كل منهما (-6.0 nC) وضعت في المستوى (X, Y) عند المواقع الآتية :

$(+3.0 \text{ cm}, +3.0 \text{ cm})$ و $(0.0 \text{ cm}, 0.0 \text{ cm})$



16- احسب مقدار محصلة المجال الكهربائي عند نقطة موقعها $(X = 0.0 \text{ cm}, Y = 3.0 \text{ cm})$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



17- أوجد الزاوية التي يصنعها متجه محصلة المجال الكهربائي عند نقطة $(X = 0.0 \text{ cm}, Y = 3.0 \text{ cm})$ مع المحور X .

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثالث

يتغير الجهد الكهربائي في فضاء ثلاثي الأبعاد (X , Y , Z) بوحدة الفولت وفق المعادلة

$$V (X, Y, Z) = 3x^2 + 2y^2 - 4yz$$

18- احسب مقدار مركبات المجال الكهربائي [E_x , E_y , E_z] عند نقطة موقعها

$$(x = +2.0 \text{ m} , y = +3.0 \text{ m} , z = -4.0 \text{ m})$$



مساعدة

$$E_s = -\frac{\partial V}{\partial S}$$

تقع صفيحة رقيقة عازلة في المستوى (X Z) و ينطبق مركز الصفيحة على نقطة الأصل (0 , 0 , 0)
تتوزع على الصفيحة شحنة بانتظام كثافتها ($+ 7.0 \mu C / m^2$) . إذا تحرك جسيم مشحون على

المحور (y) من النقطة ($y_1 = + 35 \text{ cm}$) إلى النقطة ($y_2 = + 15 \text{ cm}$)

19- احسب التغير في الجهد الكهربائي بين النقطتين .



مساعدة

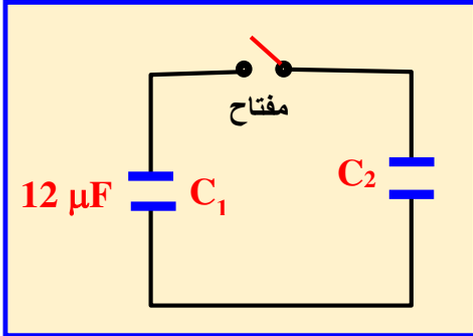
$$\Delta V = -\int_i^f E \cdot ds$$

السؤال الرابع

في الدائرة الكهربائية المجاورة المكثف (C_1) مشحون و فرق الجهد بين لوحيه (6.0 V) و المكثف (C_2) غير مشحون . عند غلق المفتاح في الدائرة يصبح فرق الجهد بين لوي المكثف (C_1) (4.0 V) .

10

20- احسب السعة الكهربائية للمكثف (C_2) .



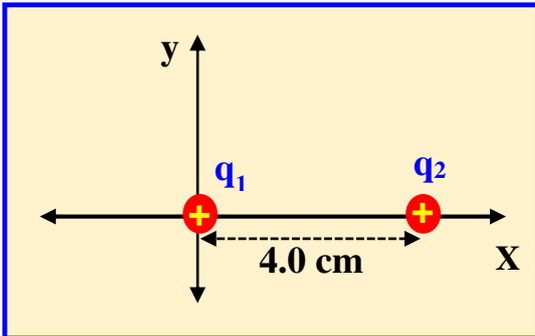
وضعت شحنتان نقطيتان (q_1) و (q_2) على المحور X كما في الشكل . وعند وضع شحنة نقطية (q_3)

10

على المحور X تصبح القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي صفراً

فإذا كان [$q_1 = q_2 = Q$] و [$q_3 = -9Q$]

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



انتهت الأسئلة

الإجابة

| الدرجات A | | الإجابات | السؤال |
|-------------------------|----|---|--------|
| 45 | 45 | 0.30 m | 1 |
| | | يشحن اللوح بشحنة موجبة | 2 |
| | | $1.5 \times 10^{-25} N$ باتجاه اليسار | 3 |
| | | $k \epsilon_0 = \frac{1}{4\pi}$ | 4 |
| | | $-1.4 \times 10^{-11} C$ | 5 |
| | | يدور مع اتجاه دوران عقارب الساعة | 6 |
| | | $0.020 N m^2/C$ | 7 |
| | | $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$ | 8 |
| | | خطوط المجال متعامدة مع أسطح تساوي الجهد | 9 |
| | | 2.9 J | 10 |
| | | موجب | 11 |
| | | اتجاهه إلى اليمين | 11 |
| | | 1.6 J | 12 |
| | | تصبح $\frac{U}{5}$ | 13 |
| | | تصبح $\frac{Q}{5}$ | 13 |
| $9.0 \mu F$ | 14 | | |
| 9.7 | 15 | | |
| - لا تقبل أي اجابة أخرى | | | |
| 11 | 4 | $E(r) = k \frac{ q }{r^2}$ | |
| | | $E_{1x} = 8.99 \times 10^9 \frac{6.0 \times 10^{-9}}{(0.03)^2}$ | |
| | | $E_{1x} = 6.0 \times 10^4 N/C$ | |
| | | $E_{2x} = 0$ | |
| | | $E_x = 6.0 \times 10^4 - 0 = 6.0 \times 10^4 N/C$ | |
| | | $E_{2y} = 8.99 \times 10^9 \frac{6.0 \times 10^{-9}}{(0.03)^2}$ | |
| | | $E_{2y} = 6.0 \times 10^4 N/C$ | |
| | | $E_{1y} = 0$ | |
| | | $E_y = 0 - 6.0 \times 10^4 = -6.0 \times 10^4 N/C$ | |
| | | $E = \sqrt{(E_x)^2 + (E_y)^2}$ | |
| | | $E = \sqrt{(-6.0 \times 10^4 + 0)^2 + (0 + 6.0 \times 10^4)^2}$ | |
| | | $E = 8.5 \times 10^4 N/C$ | |
| | | $\tan \varphi = \frac{E_y}{E_x}$ | |
| | | $\varphi = \tan^{-1} \left[\frac{-6.0 \times 10^4}{6.0 \times 10^4} \right]$ | |
| | | $\varphi = -45^\circ$ | |
| | | أر $\varphi = 315^\circ$ | |

| الدرجات A | | الإجابات | السؤال | | |
|-----------|-----------------------------------|---|---|---|--------|
| 20 | 12 | 2 | $E_x = -\frac{\partial V}{\partial x}$ | | |
| | | 1 | $E_x = -[6x + 0 - 0]$ | | |
| | | 1 | $E_x = -[6 \times 2.0]$ | | |
| | | 1 | $E_x = -12 V/m$ | | |
| | | 2 | $E_y = -\frac{\partial V}{\partial y}$ | | |
| | | 1 | $E_y = -[0 + 4y - 4z]$ | | |
| | | 1 | $E_y = -[0 + (4 \times 3.0) - (4 \times -4.0)]$ | | |
| | | 1 | $E_y = -28 V/m$ | | |
| | | 2 | $E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$ | | |
| | | 1 | $E_z = -[0 + 0 - 4y]$ | | |
| 1 | $E_z = -[0 + 0 - (4 \times 3.0)]$ | | | | |
| | | $E_z = 12 V/m$ | 18 | الثالث | |
| | | - إذا اشتق معادلة مركبة المجال بشكل صحيح مباشرة يعطى الدرجتين - إذا اخطأ في اشتقاق معادلة مركبة المجال و عوض في المعادلة التي حصل عليها بالقيم الصحيحة للموقع المحدد وحصل على اجابة لذلك يعطى 2 من 4 - يخصم درجة لكل تعويض غير صحيح أثناء حل السؤال . | | توجيهات | |
| 8 | 8 | 1 | $\Delta V = - \int_i^f \vec{E} \cdot d\vec{s}$ | | |
| | | 2 | $\Delta V = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \int_{+0.35}^{+0.15} dy$ | | |
| | | 3 | $\Delta V = -\frac{+7.0 \times 10^{-6}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} [+0.15 - (+0.35)]$ | | |
| | | 2 | $\Delta V = +7.9 \times 10^4 V$ | | |
| | | | | - يخصص 4 درجات لحساب مقدار المجال الكهربائي المنتظم بشكل صحيح | 19 |
| 20 | 10 | 2 | $q = C \times \Delta V$ | | |
| | | 1 | $q_1 = 12 \times 10^{-6} \times 6.0$ | قبل غلق المفتاح | |
| | | 1 | $q_1 = 7.2 \times 10^{-5} C$ | | |
| | | 1 | $q_1 = 12 \times 10^{-6} \times 4.0$ | بعد غلق المفتاح | |
| | | 1 | $q_1 = 4.8 \times 10^{-5} C$ | | |
| | | 1 | $C_2 = \frac{q_2}{\Delta V}$ | 20 | الرابع |
| | | 2 | $C_2 = \frac{(7.2 - 4.8) \times 10^{-5}}{4.0}$ | | |
| | | 1 | $C_2 = 6.0 \times 10^{-6} F$ | | |
| | | - يخصص درجة لحساب q_2 | | توجيهات | |

| الدرجات A | | | الإجابات | السؤال | |
|-----------|---|--|--|--------|----------------|
| 10 | 1 | | $ \vec{F}_{3 \rightarrow 1} + \vec{F}_{2 \rightarrow 1} = 0$ | 21 | تابع الرابع |
| | 2 | | $\left \frac{k q_3 q_1}{(x_3 - x_1)^2} \hat{x} \right + \left \frac{k q_2 q_1}{(x_2 - x_1)^2} \hat{x} \right = 0$ | | |
| | 4 | | $\frac{(-9Q) \times Q}{(x_3 - 0)^2} + \frac{Q \times Q}{(0.050 - 0)^2} = 0$ | | |
| | 2 | | $(x_3)^2 = (9 \times (0.05)^2)$ | | |
| | 1 | | $x_3 = +0.15 \text{ m}$ أو $+ 15 \text{ cm}$ | | |
| | | | انتهت الإجابات | | |
| 100 | | | <ul style="list-style-type: none"> - الخطأ في المعادلة الفيزيائية المستخدمة في حل السؤال لا يعطى أي درجة على انحل - يخصم درجة لكل تعويض غير صحيح أثناء حل السؤال - تقبل الإجابات الصحيحة الأخرى بعد اعتمادها. | | توجيهات عامة |