

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 μC) و (- 6.0 μC) . 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 ؟

$1.5 \times 10^{-25} \text{ N}$ باتجاه اليسار

$1.5 \times 10^{-25} \text{ N}$ باتجاه اليمين

0.0 N

$9.2 \times 10^{-26} \text{ N}$ 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

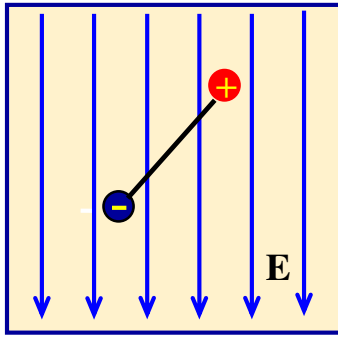
(50 N/C) يتجه بعيداً عن مركز الموصل ، ما مقدار و نوع الشحنة q ؟

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

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

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

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



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

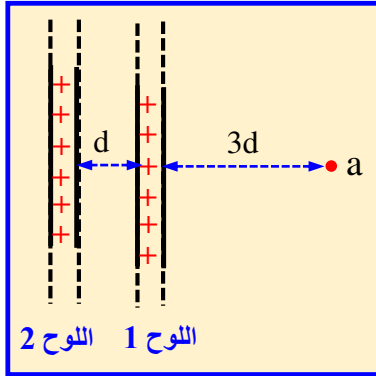
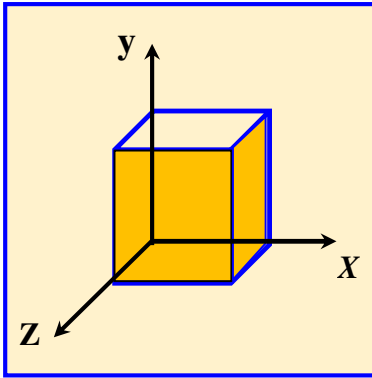
أي من الآتية صحيح ؟

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

موصلين 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) ؟

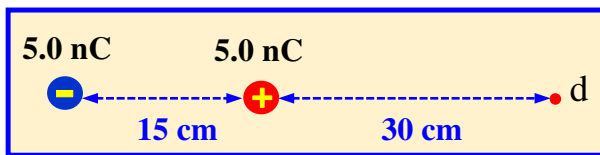
1.9 J

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

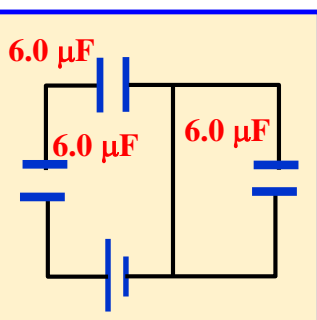
1.1 J

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

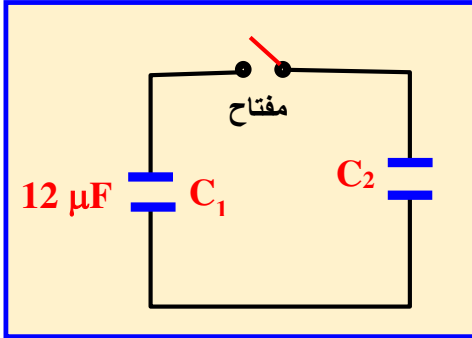
$$\Delta V = -\int_i^f E \cdot ds$$

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) .



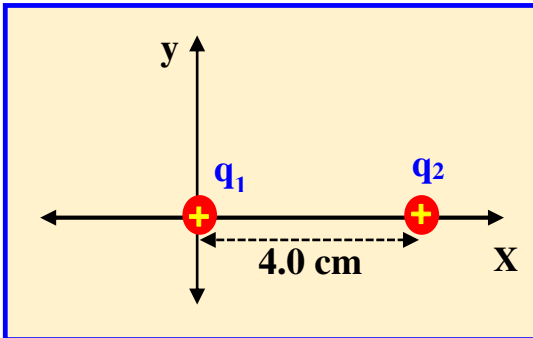
وضعت شحنتان نقطيتان (q_1) و (q_2) على المحور X كما في الشكل . وعند وضع شحنة نقطية (q_3)

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

10

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	
		<p>- إذا اشتق معادلة مركبة المجال بشكل صحيح مباشرة يعطى الدرجتين</p> <p>- 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</p> <p>- يخصم درجة لكل تعويض غير صحيح أثناء حل السؤال .</p>	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	$\Delta V = +7.9 \times 10^4 V$		
			<p>- يخصص 4 درجات لحساب مقدار المجال الكهربائي المنتظم بشكل صحيح</p>	توجيهات	
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	$C_2 = 6.0 \times 10^{-6} F$		
		<p>- يخصص درجة لحساب q_2</p>	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