

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

2020

19 العام الدراسي

Academic Year



امتحان الفصل الدراسي الأول

End of Term 1 Exam

		Student No / رقم الطالب
		Student Name / اسم الطالب
		School Name / اسم المدرسة
Class / الشعبة	الثاني عشر المتقدم	Grade & Stream / المسار
		Subject / المادة

This table is to be filled by markers

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير.

المراجع Reviser	المقَدِّر 2 Marker 2	المقَدِّر 1 Marker 1	الدَّرَجَة Mark		رقم السَّؤال Question No.
			كتابة In Words	رقماً In Figures	
					الجزء الأول
					الجزء الثاني
					الدَّرَجَة المَسْتَحَقَّة Allotted Mark

G12	Physics Adv Arabic
	الفيزياء

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، وصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.

- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures



PHYSICS

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2019 / 2020 م

- أجب عن جميع الأسئلة وعلى الورقة نفسها
 استخدم الثوابت الفيزيائية الواردة في الجدول التالي .



$g = 9.81 \text{ m/s}^2$	شحنة الإلكترون $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	شحنة البروتون $+1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
$k = 8.99 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$	$1.0 \mu = 1.0 \times 10^{-6}$	مساحة سطح الكرة $4\pi r^2$
$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N.m}^2$	$1.0 \text{ n} = 1.0 \times 10^{-9}$	حجم الكرة $\frac{4}{3}\pi r^3$
	$1.0 \text{ m} = 1.0 \times 10^{-3}$	مساحة الدائرة πr^2
	$1.0 \text{ p} = 1.0 \times 10^{-12}$	محيط الدائرة $2\pi r$



الجزء الأول ويشمل السؤال 1 فقط ودرجته 30

السؤال الأول

30

ضع إشارة ✓ داخل المربع أمام أنسب إجابة لكل مما يلي :

1- شحنتان نقطيتان (+q) و (-q) لهما المقدار نفسه والمسافة بينهما (9.0 cm) ، إذا كانت القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين الشحنتين (5.0 N) ، ما مقدار كل من الشحنتين؟

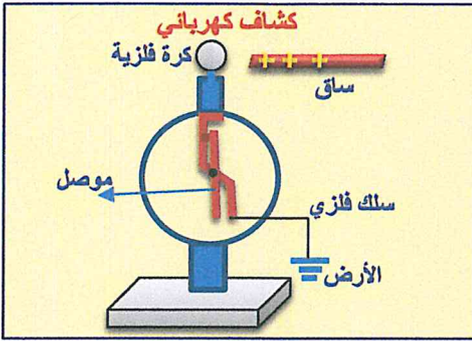
7.1 nC

2.1 μC

7.1 μC

2.1 nC

2- في الشكل المجاور قريت ساق تحمل شحنة موجبة من كشاف كهربائي غير مشحون دون أن تلمسه ،



عند قطع اتصال الكشاف بالأرض وإبعاد الساق، أي من الآتية صحيح؟

يشحن كل من الكرة والموصل بشحنة سالبة.

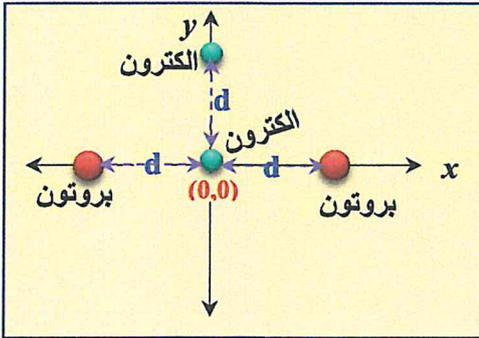
يشحن كل من الكرة والموصل بشحنة موجبة.

تشحن الكرة بشحنة موجبة ويشحن الموصل بشحنة سالبة.

تشحن الكرة بشحنة موجبة ويبقى الموصل بدون شحنة.

3- يظهر الشكل المجاور بروتونين و إلكترونين عند لحظة ما، أي الآتية يمثل محصلة القوى الكهروستاتيكية

المؤثرة في الإلكترون الموضوع عند نقطة الأصل (0, 0) ؟



في اتجاه المحور y الموجب $k \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$

في اتجاه المحور y الموجب $k \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$

في اتجاه المحور y السالب $k \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$

في اتجاه المحور y السالب $k \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$

4- أي الآتية صحيح لوحد D في المعادلة ($D = k \epsilon_0$) ، حيث ثابت كولوم و (ϵ_0) معامل السماحية

الكهربائية في حالة الحيز الفراغ؟

$N \cdot m^2 C^2$

$N \cdot m^2 C^{-2}$

$N \cdot m^{-2} C^2$

ثابت بدون وحدة

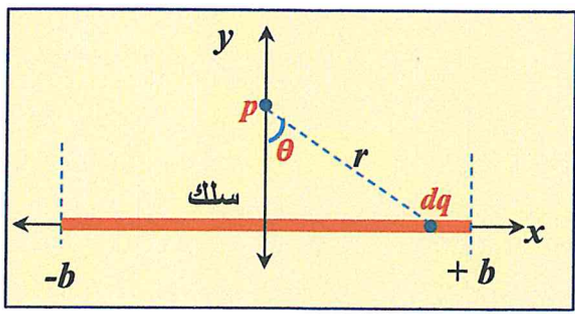


5- وضعت شحنتان نقطيتان على المحور y ، الشحنة $(+q)$ عند النقطة $(0,0)$ والشحنة $(-4q)$ عند النقطة $(y = +r)$ حيث $(r > 0)$ ، أين تكون محصلة المجال الكهربائي تساوي صفراً على المحور y ؟

- $y = -2r$
- $y = -r$
- $y = +2r$
- $y = +r$

6- في الشكل المجاور سلك مستقيم يقع على امتداد المحور x بين النقطتين $(+b$ و $-b)$ ويحمل شحنة كثافتها الخطية (λ) ، أي من الآتية صحيح لمقدار المجال الكهربائي عند النقطة p التي تقع على المحور y المنصف للسلك؟

مساعدة
 $dq = \lambda dx$



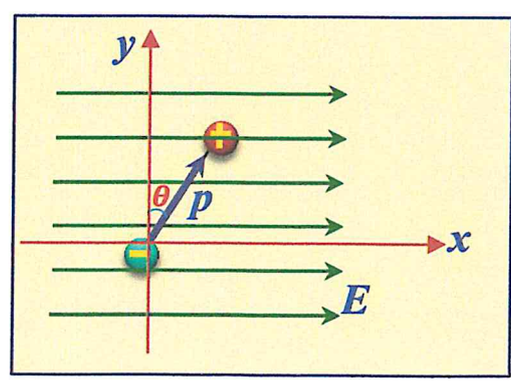
E_y	E_x	
$2k \int_0^b \frac{dq}{r^2} \cos\theta$	0	<input checked="" type="checkbox"/>
0	$2k \int_0^b \frac{dq}{r^2} \cos\theta$	<input type="checkbox"/>
$2k \int_0^b \frac{dq}{r^2} \sin\theta$	$2k \int_0^b \frac{dq}{r^2} \cos\theta$	<input type="checkbox"/>
$2k \int_0^b \frac{dq}{r^2} \sin\theta$	0	<input type="checkbox"/>

7- شحنة نقطية مستقرة في مركز مكعب، إذا كان التدفق الكهربائي الذي يجتاز أحد أوجه المكعب $(6.0 \times 10^{10} \text{ Nm}^2 / \text{C}^2)$ ، ما مقدار الشحنة عند مركز المكعب؟

$\Phi_E = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0}$
 $(6)(6 \times 10^{10}) = \frac{q_{enc}}{8.85 \times 10^{-12}}$
 $q_{enc} = 3.18 \text{ C}$

- 0.53 C
- 3.2 C
- 1.6 C
- 2.1 C

8- وضع ثنائي قطب كهربائي مقدار عزم ثنائي القطب له $(2.0 \times 10^{-12} \text{ C m})$ في مجال كهربائي منتظم مقداره (500 N/C) كما في الشكل المجاور، عند لحظة معينة كانت الزاوية $(\theta = 15^\circ)$ ،



- ما مقدار و اتجاه عزم الدوران لثنائي القطب؟
- باتجاه المحور z الموجب $2.6 \times 10^{-10} \text{ N m}$
 - باتجاه المحور z السالب $2.6 \times 10^{-10} \text{ N m}$
 - باتجاه المحور z الموجب $9.7 \times 10^{-10} \text{ N m}$
 - باتجاه المحور z السالب $9.7 \times 10^{-10} \text{ N m}$

$\tau = pE \sin\theta$
 $= (2.0 \times 10^{-12}) (500) \sin(90-15)$

$= 9.659 \times 10^{-10}$

9- صفيحة رقيقة موصلة لانتهائية تقع في المستوى (x z) وتتوزع عليها شحنة بانتظام كثافتها $(+7.0 \mu C/m^2)$ ، تحركت شحنة $(-2.0 \mu C)$ على المحور y باتجاه الصفيحة من النقطة $(y_1 = 21 \text{ cm})$ إلى النقطة $(y_2 = 6.0 \text{ cm})$ ، ما مقدار الشغل المبذول من المجال الكهربائي على الشحنة لتحريكها بين النقطتين؟

$$\int_{0.21}^{0.06} \left(\frac{7 \times 10^{-6}}{8.85 \times 10^{-12}} \right) = -118.6 \times 10^3$$

0.12 J

0.24 J

0.34 J

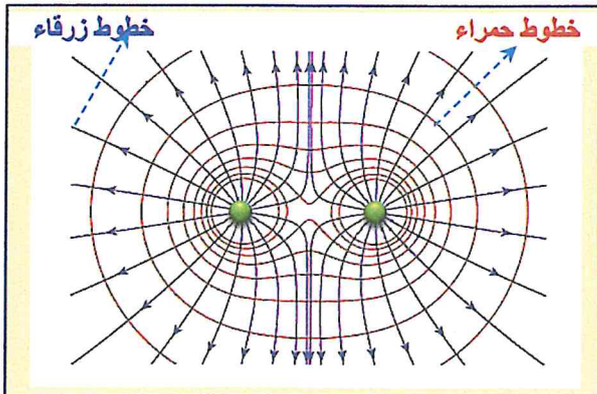
0.43 J

$$W = -q \Delta V = -(-2 \times 10^{-6}) (-11.8.6 \times 10^3)$$

10- يظهر الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي وأسطح تساوي الجهد الكهربائي لشحنتين نقطيتين، اعتمادا على

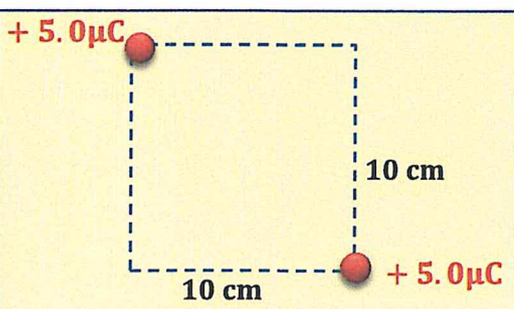
الشكل، أي الآتية صحيح للخطوط الحمراء و الشحنتين؟

نوع الشحنتين	الخطوط الحمراء	
متماثلتين وموجبتين	خطوط المجال الكهربائي	<input type="checkbox"/>
متماثلتين وموجبتين	أسطح تساوي الجهد	<input checked="" type="checkbox"/>
متماثلتين و سالبتين	خطوط المجال الكهربائي	<input type="checkbox"/>
متماثلتين و سالبتين	أسطح تساوي الجهد	<input type="checkbox"/>



11- شحنتان نقطيتان كل منها $(+5.0 \mu C)$ موضوعتان على زاويتي مربع طول ضلعه (10 cm) كما في الشكل

المجاور، ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية للنظام المكون من الشحنتين؟



$$U = \frac{k q^2}{r} = \frac{(9 \times 10^9) (5 \times 10^{-6})^2}{0.10} = 2.25 \text{ J}$$

0.0 J

2.3 J

1.6 J

0.80 J

12- يتغير الجهد الكهربائي في فضاء ثلاثي الابعاد (x,y,z) بوحدة الفولت وفق المعادلة:

$$V(x, y, z) = 3x^2 + 2y - 5z$$

ما مقدار المجال الكهربائي عند النقطة $(+4.0 \text{ m}, -2.0 \text{ m}, -1.0 \text{ m})$ ؟

8.16 V/m

24.6 V/m

21.0 V/m

31.0 V/m

$$E_x = \frac{dv}{dx} = (6x) : -(6 \times 4) = -24$$

$$E_y = \frac{dv}{dy} = -(2) = -2$$

$$E_z = \frac{dv}{dz} = -(-5) = +5$$

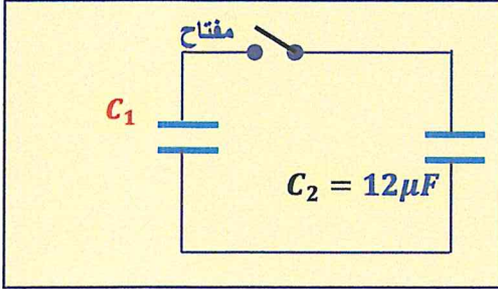
$$E_R = \sqrt{(E_x)^2 + (E_y)^2 + (E_z)^2} = \sqrt{(24)^2 + (2)^2 + (5)^2} = 24.6$$

مساعدة

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

13- في الدائرة الكهربائية المجاورة المكثف C_2 مشحون وفرق الجهد بين لوحيه (6.0 V) و المكثف C_1 غير مشحون، عند غلق المفتاح في الدائرة يصبح فرق الجهد بين لوحى المكثف C_2 (4.0 V) ،

ما السعة الكهربائية للمكثف C_1 ؟



$18 \mu F$

$12 \mu F$

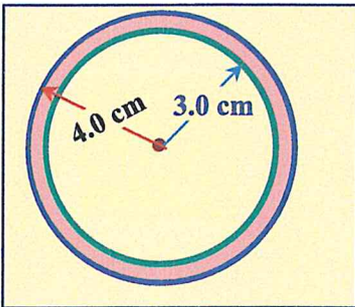
$9.0 \mu F$

$6.0 \mu F$

14- وصل مكثف متوازي اللوحين يملأ الحيز بين لوحيه مادة عازلة ثابت عازليتها $(\kappa = 4)$ ببطارية فرق جهدها (V) فشحن كل من لوحية بشحنة (Q) و كانت الطاقة المخزنة في المكثف (U) ، عند سحب المادة العازلة بين لوحى المكثف ويحل الفراغ (الهواء) مكانها ، ماذا يطرأ على كل من الطاقة المخزنة والشحنة ؟

الشحنة	الطاقة المخزنة	
تبقى ثابتة	تبقى ثابتة	<input type="checkbox"/>
تقل وتصبح $\frac{Q}{4}$	تقل وتصبح $\frac{U}{4}$	<input type="checkbox"/>
تزداد وتصبح $4Q$	تزداد وتصبح $4U$	<input type="checkbox"/>
تبقى ثابتة	تزداد وتصبح $4U$	<input type="checkbox"/>

15- في الشكل المجاور، مكثف كروي يملأ الحيز بين الموصلين الكرويين مادة عازلة ثابت عازليتها $(\kappa = 7)$ ، ما السعة الكهربائية للمكثف الكروي ؟



مساعدة

$$C_{\text{هواء}} = 4\pi\epsilon_0 \frac{r_1 r_2}{(r_2 - r_1)}$$

13 pF

93 pF

$13 \mu F$

$93 \mu F$

الجزء الثاني ويشمل الأسئلة 2 و3 و4 ودرجته 50

50



السؤال الثاني

15



شحنتان نقطيتان متماثلتان كل منها $(-5.0 \mu C)$ في المستوى (x, y) عند المواقع الآتية :

$(x = -1.0 \text{ cm}, y = +0.0 \text{ cm})$ و $(x = +8.0 \text{ cm}, y = +5.0 \text{ cm})$

وضعت شحنة ثالثة $(+5.0 \mu C)$ عند نقطة موقعها $(x = +8.0 \text{ cm}, y = +0.0 \text{ cm})$

16 - احسب مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة $(+5.0 \mu C)$ و الزاوية التي يصنعها متجه القوة

الكهروستاتيكية مع المحور x الموجب.

$$F_{13} = k \frac{q_1 q_3}{r^2} = \frac{(9 \times 10^9)(9 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-6})}{(0.05)^2} = 162.0 \text{ N } \hat{y}$$

$$F_{23} = k \frac{q_2 q_3}{r^2} = \frac{(9 \times 10^9)(9 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-6})}{(0.0)^2} = 50.0 \text{ N } \hat{x}$$

$$F_R = \sqrt{(162)^2 + (50)^2} = 169.5 \text{ N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{162}{50} \right) = 73^\circ \Rightarrow \theta_x = 360^\circ - 73^\circ = 287^\circ$$

almanahj.com/ae

169.5N باتجاه يصنع زاوية 287°

17 - موصل كروي مجوف نصف قطره الداخلي (5.0 cm) و نصف قطره الخارجي (7.0 cm) ، وضعت شحنة q

عند مركز الموصل فنتج عنها مجال كهربائي عند السطح الداخلي (90 N/C) يتجه نحو مركز الموصل .

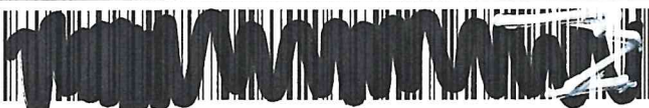
- احسب مقدار الشحنة الكهربائية q وحدد نوعها .

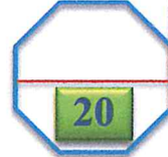
5

$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$(90) = \frac{(9 \times 10^9)(q)}{(0.07)^2} = 2.755 \times 10^{14} \text{ C}$$

$$\approx 2.8 \times 10^{14} \text{ C}$$

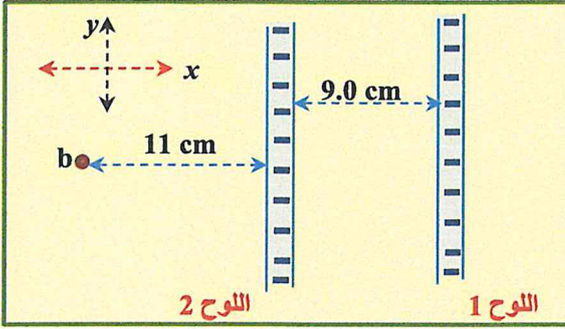




السؤال الثالث



18- لوحان رقيقان لا نهائيان وغير موصلين وضعا كما في الشكل المجاور في الهواء وكانت كثافة الشحنة على سطح اللوح 1 ($-5.0 \mu C / m^2$) وكثافة الشحنة على سطح اللوح 2 ($-6.0 \mu C / m^2$).
- احسب مقدار المجال الكهربائي الكلي عند النقطة b وحدد اتجاهه.



$$E_R = E_1 + E_2 = \frac{\sigma_1}{2\epsilon} + \frac{\sigma_2}{2\epsilon}$$

$$= \left(\frac{6 \times 10^{-6}}{(2)(8.85 \times 10^{-12})} \right) + \left(\frac{9 \times 10^{-6}}{(2)(8.85 \times 10^{-12})} \right)$$

$$= 2.5 \times 10^5 \text{ N/C}$$



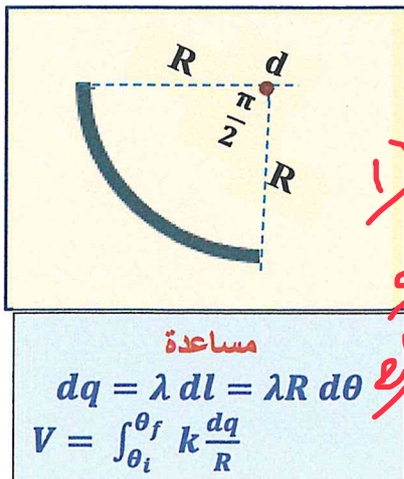
19- وضع جسيم مشحون شحنته ($+3.0 \mu C$) على المحور x عند النقطة ($x = +5.0 \text{ cm}$)، يبدأ الجسيم في الحركة من السكون بسبب وجود شحنة ($+8.0 \mu C$) ثابتة عند نقطة الأصل ($x = 0.0$).
- احسب الطاقة الحركية للجسيم لحظة مروره بالنقطة ($x = +12 \text{ cm}$).

$$\Delta U = k q_1 q_2 \left[\frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i} \right] = (9 \times 10^9) (3 \times 10^{-6}) (8 \times 10^{-6}) \left[\frac{1}{0.12} - \frac{1}{0.05} \right]$$

$$= -8.40 \times 10^3$$

almanahj.com/ae

20- في الشكل المجاور سلك فلزي رفيع على شكل قوس يحصر زاوية ($\frac{\pi}{2}$) ويمثل ربع دائرة نصف قطرها (R)، تتوزع شحنة على السلك بانتظام كثافتها ($+2.5 \mu C/m$).
- احسب الجهد الكهربائي عند النقطة d في مركز القوس.



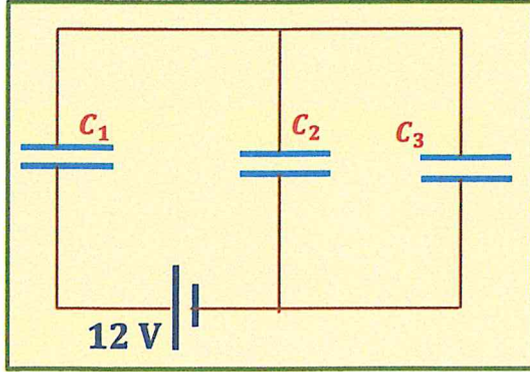
$$1) V = \left(\frac{\pi}{2} \right) (k) (\lambda) = \left(\frac{\pi}{2} \right) (9 \times 10^9) (2.5 \times 10^{-6}) = 3.5 \times 10^4 \text{ V}$$

$$2) \int_0^{\pi/2} \frac{\pi}{2} (9 \times 10^9) (2.5 \times 10^{-6}) = +3.5 \times 10^4 \text{ V}$$



السؤال الرابع

15



في الدائرة الكهربائية المجاورة :



$$C_1 = 5.0 \mu F$$

$$C_2 = 6.0 \mu F$$

$$C_3 = 9.0 \mu F$$

أجب عما يلي :

21 - احسب السعة الكهربائية المكافئة للدائرة .

6

22 - احسب الشحنة الكهربائية للمكثف (C_1).

4

almanahj.com/ae

23 - احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف ($C_3 = 9.0 \mu F$).

5

انتهت الأسئلة

