

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف إجابات درس المكثفات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

شرح درس المكثفات	1
إجابات درس الحث الكهرومغناطيسي	2
شرح درس الحث الكهرومغناطيسي	3
ملخص شرح درس المحول الكهربائي مع تدريبات امتحانية	4
ملخص شرح قانون لنز مع تدريبات امتحانية	5

$$U = \frac{1}{2} C \Delta V^2 \Rightarrow 4.5 \times 10^{-7} = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-9} \Delta V^2 \Rightarrow \Delta V^2 = 100 \Rightarrow \Delta V = 10V \quad (7 \text{ س})$$

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{1 \times 10^{-11}}{3} = 3.33 \times 10^{-12} F \quad (8 \text{ س}) \quad (1)$$

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d} \Rightarrow A = \frac{C d}{\epsilon_0} = \frac{3.33 \times 10^{-12} \times 1.2 \times 10^{-3}}{8.85 \times 10^{-12}} = 4.5 \times 10^{-4} m^2$$

$$\Delta U = \frac{1}{2C} (Q_2^2 - Q_1^2) = \frac{1}{2 \times 3.33 \times 10^{-12}} [(4 \times 10^{-11})^2 - (2 \times 10^{-11})^2] = 1.8 \times 10^{-10} J \quad (2)$$

(3) الميل يمثل مقلوب السعة والمساحة تمثل الطاقة المخزنة .

$$\frac{U_A}{U_B} = \frac{\frac{1}{2} C \Delta V_A^2}{\frac{1}{2} C \Delta V_B^2} = \frac{\Delta V_A^2}{\Delta V_B^2} = \frac{6^2}{3^2} = 4 \quad (9 \text{ س})$$

(10) المكثف (A) عند زيادة البعد للمثلين تقل سعته للنصف ويزيد فرق جهده للضعف لأن شحنته ثابتة ($c = \frac{Q}{\Delta V}$)

$$\frac{U_A}{U_B} = \frac{\frac{1}{2} C (2\Delta V)^2}{\frac{1}{2} C \Delta V^2} = 4$$

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d} \Rightarrow A = \frac{C d}{\epsilon_0} = \frac{3.2 \times 10^{-12} \times 8 \times 10^{-3}}{8.85 \times 10^{-12}} = 2.9 \times 10^{-3} m^2 \quad (11 \text{ س}) \quad (1)$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{1}{2} C \Delta V_2^2}{\frac{1}{2} C \Delta V_1^2} = \frac{12^2}{6^2} = 4 \quad (2) \quad \text{العامل}$$

(12) المكثف (a) سعته أكبر .

لأن الطاقة تتناسب طردياً مع السعة عند ثبات فرق الجهد ($U = \frac{1}{2} C \Delta V^2$)

(13) المكثف (b) سعته أكبر .

لأن الطاقة تتناسب عكسياً مع السعة عند ثبات الشحنة ($U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$)

$$U_a = 4U_b : \text{المعطى} \quad \frac{Q_b}{Q_a} : \text{المطلوب}$$

بما أن الطاقة تتناسب طردياً مع مربع الشحنة عند ثبات السعة حسب العلاقة ($U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$) فإن:

$$\frac{U_b}{U_a} = \frac{Q_b^2}{Q_a^2} \Rightarrow \frac{U_b}{4U_b} = \frac{Q_b^2}{Q_a^2} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{Q_b^2}{Q_a^2} \Rightarrow \frac{Q_b}{Q_a} = \frac{1}{2}$$

(15) تنفرع شحنة المكثف (B) وتنعدم الطاقة المخزنة فيه .

يزيد فرق الجهد بين طرفي المكثف (A) فتزيد شحنته وتزيد الطاقة المخزنة فيه .

(16) (1) المجال الكهربائي .

(2) شحنة (أ) : موجبة

شحنة (ب) : سالبة .

(3) متساويتان .

(4) $(E_c > E_d)$ بسبب المجال المعاكس للمجال الأصلي داخل المادة العازلة .(5) يزداد , ينعدم المجال الكهربائي المعاكس الناتج عن استقطاب المادة العازلة فتزيد شدة المجال بين الصفيحتين فيزيد فرق الجهد $(\Delta V = Ed)$.

$$E_A > E_B \quad E_A = E_C \quad (17) \text{س}$$

(2) عند سحب المادة العازلة تزيد شدة المجال بين اللوحين فيزيد فرق الجهد $(\Delta V = Ed)$ فنقل السعة حسب العلاقة

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

$$W = \Delta U = \frac{1}{2} C(\Delta V_2^2 - \Delta V_1^2) = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-9} (40^2 - 30^2) = 7 \times 10^{-7} \text{ J} \quad (18) \text{س}$$

(2) تشحن المادة العازلة بالاستقطاب فيتولد داخلها مجال يعاكس المجال الأصلي فنقل محصلة شدة المجال فيقل فرق

الجهد $(\Delta V = Ed)$ فتزيد السعة $(C = \frac{Q}{\Delta V})$ فتزيد الشحنة لثبات فرق الجهد بوجود البطارية $(Q = C\Delta V)$

(19) س (1) أ) تقل للنصف (ب) ثابتة (ج) يزيد للضعف (د) ثابتة (و) يزيد للضعف

(2) أ) ستة أمثال (ب) ثابتة (ج) يقل للسدس (د) يقل للنصف (و) تقل للسدس

$$\Delta V = Ed = 4 \times 10^4 \times 0.001 = 40 \text{ V} \quad (20) \text{س}$$

$$U = \frac{1}{2} Q\Delta V = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-10} \times 40 = 8 \times 10^{-9} \text{ J}$$

(2) أ) تزيد (ب) ثابتة (لا يوجد بطارية) (ج) يقل $(C = \frac{Q}{\Delta V})$ (د) يقل $(\Delta V = Ed)$ (و) يقل $(U = \frac{1}{2} Q\Delta V)$

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} = 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{1.5 \times 10^{-2}}{2 \times 10^{-3}} = 6.64 \times 10^{-11} \text{ F} \quad (21) \text{س}$$

$$Q = C\Delta V = 6.64 \times 10^{-11} \times 3 = 1.99 \times 10^{-10} \text{ C}$$

مقدار فرق الجهد بين الصفيحتين	مقدار كمية شحنة كل من الصفيحتين	مقدار سعة المكثف الكهربائي	شدة المجال	مقدار الطاقة الكهربائي المخزنة في المكثف
يبقى ثابتاً	تزيد	تزيد	تبقى ثابتة	تزيد

$$C = \frac{Q}{V} = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^4} = 1 \times 10^{-10} \text{ F} \quad (22) \text{س}$$

$$C = \frac{R}{K_c} \Rightarrow R = 1 \times 10^{-10} \times 9 \times 10^9 = 0.9 \text{ m} \quad (2)$$

(23) س (1) من الرسم : $E_s = 3000 \text{ N/C}$, $R = 0.02 \text{ m}$

$$E_s = \frac{K_c Q}{R^2} \Rightarrow Q = \frac{R^2 E_s}{K_c} = \frac{0.02^2 \times 3000}{8.99 \times 10^9} = 1.33 \times 10^{-10} \text{ C}$$

$$C = \frac{R}{K_c} = \frac{0.02}{8.99 \times 10^9} = 2.22 \times 10^{-12} \text{ F} \quad (2)$$

$$C = \frac{R}{K_c} = \frac{0.03}{8.99 \times 10^9} = 3.33 \times 10^{-12} F \quad (24 \text{ س})$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} \times \frac{(4 \times 10^{-6})^2}{3.33 \times 10^{-12}} = 2.4 J$$

Yahya kasabra (25 س) ج

Yahya kasabra (26 س) (1) $33.3 V$

Yahya kasabra (27 س) (2) $9.82 \times 10^{-3} m$

Yahya kasabra (28 س) (1) $2 \times 10^{-7} F$

Yahya kasabra (29 س) (2) $1.125 \times 10^{-6} J$

Yahya kasabra (30 س) (1) A ميله أقل , سعته أكبر ($\frac{1}{C} = \text{الميل}$) .

Yahya kasabra (31 س) (2) A سعته أكبر ($U = \frac{1}{2} C \Delta V^2$) .

Yahya kasabra (32 س) (3) تزيد السعة فيقل الميل .

Yahya kasabra (33 س) (29 س) $1.26 \times 10^{-3} m$

Yahya kasabra (34 س) (1) $3.04 \times 10^{-7} J$

(2) لا يتغير , بنقصان البعد للنصف تزيد السعة للمثلين ($C = \frac{\epsilon A}{d}$) وبما أن المكثف مفصول عن البطارية فإن جهده

Yahya kasabra (35 س) يقل للنصف ($C = \frac{Q}{\Delta V}$) وعليه تبقى شدة المجال ثابتة حسب العلاقة : ($E = \frac{\Delta V}{d}$) .

Yahya kasabra (36 س) (1) $3.54 \times 10^{-10} F$

Yahya kasabra (37 س) (2) $6.8 \times 10^{-9} J$

Yahya kasabra (38 س) (1) $4 \times 10^{-3} m$

Yahya kasabra (39 س) (2)

Yahya kasabra (40 س) $\Delta V (V)$

Yahya kasabra (41 س) $Q (\times 10^{-11} C)$

Yahya kasabra (42 س) $Q (\times 10^{-11} C)$

Yahya kasabra (43 س) (1) لأن مجال البطارية يقوم بنقل الإلكترونات الحرة من الصفيحة المتصلة بالقطب الموجب إلى الصفيحة

الأخرى فيكون عدد الإلكترونات التي تفقدها الصفيحة المتصلة بالقطب الموجب مساوياً لعدد الإلكترونات التي تكسبها

Yahya kasabra (44 س) الصفيحة المتصلة بالقطب السالب فتكون شحنة الصفيحتين متساوية .

Yahya kasabra (45 س) (2) انقاص البعد بين الصفيحتين أو ادخال مادة عازلة لأن ذلك سيزيد السعة وبالتالي تزيد الطاقة المخزنة حسب

Yahya kasabra (46 س) العلاقة : $U = \frac{1}{2} C \Delta V^2$.

Yahya kasabra (47 س) (1) الخط B . (ميله أقل , سعته أكبر , البعد بين صفيحتيه أقل)

Yahya kasabra (48 س) (2) $3.6 \times 10^{-9} J$



