

إجابات أسئلة الفصل

السؤال الأول:

الفقرة	١	٢	٣	٤
رمز الإجابة	ج	أ	ج	ج

السؤال الثاني:

- الشكل (أ) توازي؛ لأن كل مواسع موصول بصفيحتيه مباشرة مع البطارية.
- الشكل (ب) توازي؛ لأن كل مواسع موصول بصفيحتيه مباشرة مع البطارية.
- الشكل (ج) توالي؛ لأن المواسع الأول تتصل إحدى صفيحتيه بالقطب السالب للبطارية، والمواسع الثاني تتصل إحدى صفيحتيه بالقطب الموجب، والصفائح المقابلة تشحن بالحث.

السؤال الثالث:

(س_١ ، س_٢) على التوازي

$$\text{س توازي ١} = 3 + 3 = 6 \text{ ميكروفاراد}$$

نحسب شحنة س توازي ١ :

$$\text{س توازي ١} = \text{س توازي ١} \times \text{ج م د}$$

$$= 6 \times 10^{-10} \times 36 = 216 \times 10^{-10} \text{ كولوم، وهي الشحنة الكلية.}$$

(س_١ ، س_٢ ، س_٣) على التوازي:

منهاجي

$$\text{س توازي ٢} = \text{س}_1 + \text{س}_2 + \text{س}_3$$

$$= 3 + 3 + 3 = 9 \text{ ميكروفاراد}$$

(س توازي ١ ، س توازي ٢) على التوالي:

$$\frac{1}{\text{س م}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{6} \Leftrightarrow \text{س م} = 3,6 \text{ ميكروفاراد}$$

منهاجي

$$\text{ومنها ج م د} = \frac{216 \times 10^{-10} \times 36}{216 \times 10^{-10} \times 3,6} = 10 \text{ فولت}$$

السؤال الرابع:

إذا وصلنا على التوالي:

منهاجي

منهاجي

السؤال الخامس:

بما أن المواسعين يتصلان على التوالي $\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\gamma_1} + \frac{1}{\gamma_2}$

$$({}_1\tau) \frac{1}{2} = \left(\frac{{}_2\sqrt{}}{{}_1\text{س}} \frac{1}{2} \right) \frac{1}{2} = \frac{{}_2\sqrt{}}{{}_2\text{س}} \frac{1}{2} = {}_2\tau$$

السؤال السادس:

منهاجي

$$\frac{2}{s_6} + \frac{1}{s_6} = \frac{1}{s_m} \Leftarrow \frac{1}{s_3} + \frac{1}{s_6} = \frac{1}{s_m}$$

(ب) $v_2 = v_1$ شحنة الأول أكبر من شحنة الثاني، وأكبر من شحنة الثالث.

 $\sqrt{2} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$

السؤال السابع:

منهاجي  $\frac{P_{0.4}}{F} = S_1$ ، $\frac{P_{0.42}}{F} = S_2$ ، $\frac{P_{0.4}}{F} = S_3$
 $S_2 < S_1 < S_3$

أكبر ميل للخط (هـ) $\Leftarrow$ أكبر مواسع (س_٣).

منهاجي  ميل الخط (و) $\Leftarrow$ المواسع (س_١).
 ميل الخط (ل) $\Leftarrow$ المواسع (س_٣).

السؤال الثامن:

طريقة أخرى للحل:

منهاجي  $\frac{P_{0.4}}{F} = S$

$\frac{P_{0.4}}{F} = \frac{\sqrt{S}}{J}$

منهاجي  $\frac{\sqrt{S}}{P_{0.4}} = J$

جـ = م ف

$\frac{\sqrt{S}}{P_{0.4}} = \frac{\sigma}{\sigma_{0.4}} = M$

جـ = $\frac{\sqrt{S}}{P_{0.4}}$

السؤال التاسع:

$$أ) ط = \frac{1}{2} = ١٠٠ ج$$

$$\frac{1}{2} = ١٠٠ \times ١٤٤ \Rightarrow ١٢ \times ١٢ = ١٠٠ \times ٢٤ = ١٠٠ كولوم$$

$$١٢ = ٣٢ = ١٢$$

$$ط = \frac{1}{2} \times \frac{١٢}{٣} = ٢$$

$$ط = \frac{1}{2} \times \frac{٢٤ \times ٢٤}{٣} = ١٠٠ كولوم$$

$$ب) س = \frac{١٢}{١} = ١٢ جول$$

$$\frac{١٠٠ \times ٢٤}{٣} = ١٠٠ \times ٨$$

$$ج = ٨ فولت$$

$$ج = ٨ - ١٢ = ٤ فولت$$

$$\frac{٣٢}{٣٢} = ٣٢$$

$$\frac{١٠٠ \times ٢٤}{٤} = ٣٢$$

$$٣٢ = ١٠٠ \times ٦ = ٦٠٠ فاراد$$

$$٣٢ = ٦ = ٥ + ١$$

$$١ = ١ ميكرو فاراد$$

السؤال العاشر:

المواسع	س	س	ج	ط
س _١	٥	٣٠	٦	٩٠
س _٢	١٠	١٨٠	١٨	١٦٢٠
س _٣	٢٥	١٥٠	٦	٤٥٠

(١)

س_١ = $\frac{١}{١٠}$ ومنها: منهاجي

$$\text{ج} = \frac{٦ \times ٣٠}{٦ \times ١٠ \times ٥} = ٦ \text{ فولت}$$

$$\text{ط} = \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \times ٣٠ \times ٦ = ٩٠ \text{ ميكروجول}$$

س_٣ = س_٢ = ج_٣
 منهاجي $١٥٠ = ٦ \times ٢٥ =$

ط_٣ = $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \times ١٥٠ \times ٦ =$
 منهاجي $٤٥٠ =$

س_٢ = س_١ + س_٣
 منهاجي $١٨٠ =$
 ج_٢ = $\frac{١٨٠}{١٠} = \frac{١٨٠}{١٠} = ١٨ \text{ فولت}$

ط_٢ = $\frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} \times ١٨ \times ١٨٠ =$
 منهاجي $١٦٢٠ =$

(٢) أ) ج = ١٨ + ٦ = ٢٤ فولت

ب) $\frac{١}{١٠} + \frac{١}{٢٥+٥} = \frac{١}{١٠}$ منهاجي

س_م = $\frac{٣٠}{٤} = ٧,٥ \text{ ميكروفاراد}$

ج) س_{الكلية} = $١٠ \times ١٨٠ = ١٨٠٠ \text{ كولوم}$

د) ط = $\frac{١}{٢} \times \text{س_{الكلية}} \times \text{ج} =$ منهاجي

$$٢٤ \times ١٠ \times ١٨٠ \times \frac{١}{٢} =$$

$$٢١٦٠ \times ١٠ \text{ جول}$$