

إجابات أسئلة الفصل

السؤال الأول:

٤	٣	٢	١	الفقرة
ج	ج	أ	ج	رمز الإجابة

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:

$$\text{س توازي ١} = \text{س توازي ١} \times \text{جهد}$$

$$= 6 \times 10^{-10} \times 36 = 210 \times 10^{-10} \text{ كولوم، وهي الشحنة الكلية.}$$

(س_١ ، س_٢ ، س_٣) على التوازي:

$$\text{س توازي ٢} = \text{س}_١ + \text{س}_٢ + \text{س}_٣$$

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

(س توازي ١ ، س توازي ٢) على التوالي:

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

$$\text{ومنها جهد} = \frac{210 \times 10^{-10}}{3,6} = 58,3 \times 10^{-10} \text{ فولت}$$

السؤال الرابع:

س توازي $س_1 + س_2 = 5 + 25 = 30$ ميكروفاراد

إذا وصلا على التوالي: منهاجي

$$\frac{1}{س_1} = \frac{1}{25} + \frac{1}{5} = \frac{6}{25} \leftarrow س_1 = \frac{25}{6} \text{ ميكروفاراد}$$

ط توازي = ط توازي منهاجي

$$\frac{1}{س_1} = \frac{1}{س_2} \leftarrow س_1 = س_2$$

$$30 \times 2100 = \frac{25}{6} \leftarrow ج = \frac{6}{57} \times 210 \approx 268 \text{ فولت}$$

السؤال الخامس:

$$4 = 2س_1 \leftarrow س_1 = 2س_2$$

بما أن المواسعين يتصلان على التوالي

$$\frac{1}{س_1} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{س_3} \leftarrow \frac{1}{2س_2} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{3-10} \times 6$$

$$\frac{1}{2س_2} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{3-10} \times 6 \leftarrow \frac{1}{2س_2} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{3-10} \times 6$$

$$\frac{1}{2س_2} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{3-10} \times 6 \leftarrow \frac{1}{2س_2} = \frac{1}{س_2} + \frac{1}{3-10} \times 6$$

السؤال السادس:

أ) (س₁ ، س₂) على التوازي:

$$س_1 + س_2 = 5 + 6 = 11 \text{ س}$$

(س₁ ، س₂) على التوالي:

$$\frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \leftarrow \frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} = \frac{1}{2}$$


$$\frac{1}{س_1} + \frac{1}{س_2} = \frac{1}{2} \leftarrow س_1 = 2س_2$$

ب) $س_1 = 1س$ شحنة الأول أكبر من شحنة الثاني، وأكبر من شحنة الثالث.


$س_2 < س_3$ ولها الجهد نفسه؛ إذن، شحنة الثالث أكبر من الثاني.

$$س_1 < س_2 < س_3$$

السؤال السابع:

منهاجي  $\frac{٢٠٤}{٢} = ١٠٢$ ، $\frac{٢٠٤}{٣} = ٦٨$ ، $\frac{٢٠٤}{٤} = ٥١$
 $١٠٢ < ٦٨ < ٥١$

أكبر ميل للخط (هـ) \Leftarrow أكبر مواسع (س٢).

منهاجي  ميل الخط (و) \Leftarrow المواسع (س١).
 ميل الخط (ل) \Leftarrow المواسع (س٣).

السؤال الثامن:

طريقة أخرى للحل:

منهاجي  $\frac{٢٠٤}{٢} = ١٠٢$

$\frac{٢٠٤}{٣} = ٦٨$

منهاجي  $\frac{٢٠٤}{٤} = ٥١$

ج = م ف

$\frac{١٠٢}{٢٠٤} = \frac{٥}{١٠٢}$

ج = $\frac{١٠٢}{٢٠٤}$

السؤال التاسع:

$$(أ) ط = \frac{1}{2} = ١٤٤ \times ١٠^{-٦} = ١٤٤ \times ١٠^{-٦} \text{ كولوم}$$

$$١٣ = ٣٢ = ٣٢ \times \frac{1}{2} = ١٣$$

$$١٣ = ٣٢ = ٣٢ \times \frac{1}{2} = ١٣$$

$$١٣ = ٣٢ = ٣٢ \times \frac{1}{2} = ١٣$$

$$\frac{١٣ \times ٢٤}{٣} = ١٠^{-٦} \times ٣$$

$$١٣ = ٣٢ = ٣٢ \times \frac{1}{2} = ١٣$$

$$\frac{١٣ \times ٢٤}{٤} = ٣٢ \text{ س}$$

$$٣٢ \text{ س} = ٣٢ \times ٦ = ١٠^{-٦} \text{ فاراد}$$

$$٣٢ \text{ س} = ٥ + ٢ = ٦ = ١ \text{ ميكروفاراد}$$

السؤال العاشر:

المواسع	س	س	ج	ط
١س	٥	٣٠	٦	٩٠
٢س	١٠	١٨٠	١٨	١٦٢٠
٣س	٢٥	١٥٠	٦	٤٥٠

(١)

س_١ = $\frac{١}{١}$ ج_١ ومنها: منهاجي

$$\text{ج_١ = ج_٢ = } \frac{٦^{-١} \times ٣٠}{٦^{-١} \times ٥} = ٦ \text{ فولت}$$

$$\text{ط_١ = } \frac{١}{٢} \text{ س_١ ج_١ = } \frac{١}{٢} \times ٦ \times ٣٠ = ٩٠ \text{ ميكروجول}$$

س_٣ = $\frac{١}{٣}$ ج_٣ منهاجي
س_٣ = $\frac{١}{٣}$ ج_٣ = $\frac{١}{٣} \times ٦ \times ٢٥ = ١٥٠$ ميكروكولوم

ط_٣ = $\frac{١}{٢}$ س_٣ ج_٣ منهاجي
 $\frac{١}{٢} \times ٦ \times ١٥٠ = ٤٥٠$ ميكروجول

س_٢ = س_١ + س_٣ منهاجي
س_٢ = $\frac{١}{١٠}$ ميكروكولوم
ج_٢ = $\frac{١٨٠}{١٠} = ١٨$ فولت

ط_٢ = $\frac{١}{٢}$ س_٢ ج_٢ منهاجي
ط_٢ = $\frac{١}{٢} \times ١٨ \times ١٨٠ = ١٦٢٠$ ميكروجول

(٢) أ) ج = ٦ + ١٨ = ٢٤ فولت

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

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

ج) س_{الكلية} = $٦^{-١} \times ١٨٠ = ١٨٠$ كولوم

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

$$= \frac{١}{٢} \times ١٨٠ \times ٢٤ = ٢١٦٠$$

$$= ٢١٦٠ \text{ جول}$$