

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:

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

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

(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:

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

$$\text{ومنها جهد} = \frac{210 \times 36}{6 - 10 \times 3,6} = 10 \text{ فولت}$$

السؤال الرابع:

س توازي = س_١ + س_٢ = ٥ + ٢٥ = ٣٠ ميكروفاراد

إذا وصلا على التوالي: منهاجي

$$\frac{1}{\text{س توازي}} = \frac{1}{٢٥} + \frac{1}{٥} = \frac{٦}{٢٥} \leftarrow \text{س توازي} = \frac{٢٥}{٦} \text{ ميكروفاراد}$$

ط توازي = ط توازي
منهاجي

$$\frac{1}{٢} \text{ س توازي ج}^٢ = \frac{1}{٣} \text{ س توازي ج}^٢ \leftarrow \text{ج}^٢ = \frac{٢٥}{٦} = ٢١٠٠ \times ٣٠ \approx ٢٦٨ \text{ فولت}$$

السؤال الخامس:

$$٢ = ٢ \text{ س} \leftarrow ٢ = ٢ \text{ س}$$

بما أن المواسعين يتصلان على التوالي

$$\frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \times ٦ = ٣ \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س}$$

$$\frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \times ٦ = ٣ \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س}$$

$$\frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س} \times ٦ = ٣ \text{ س} \leftarrow \frac{1}{٢} = \frac{1}{٢} \text{ س}$$

السؤال السادس:

أ) (س_٣ ، س_٢) على التوازي:

$$\text{س} = ٣٢ = ٥ + ٢٧ = ٢٧ \text{ س} \leftarrow \text{س} = ٣٢ = ٥ + ٢٧ = ٢٧ \text{ س}$$

(س_١ ، س_٣) على التوالي:

$$\frac{1}{٢} + \frac{1}{٦} = \frac{1}{٣} \leftarrow \frac{1}{٢} + \frac{1}{٦} = \frac{1}{٣}$$


$$\frac{1}{٢} + \frac{1}{٦} = \frac{1}{٣} \leftarrow \frac{1}{٢} + \frac{1}{٦} = \frac{1}{٣}$$


ب) س_٣ = س_٢ شحنة الأول أكبر من شحنة الثاني، وأكبر من شحنة الثالث.

س_٣ < س_٢ ولها الجهد نفسه؛ إذن، شحنة الثالث أكبر من الثاني.

$$\text{س} < \text{س} < \text{س}$$

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
 $\frac{١٠٢}{٢٠٤} = \frac{٥}{١٠٢} = م$
 ج = $\frac{١٠٢}{٢٠٤}$

السؤال التاسع:

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

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

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

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

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

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

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

$$٣٢ \text{ س} = ٣٢ \times ٦ = ١٩٢ \text{ س}$$

$$٣٢ \text{ س} + ٥ = ٣٧ \text{ س}$$

$$٣٧ \text{ س} = ١ \text{ ميكرو فاراد}$$

السؤال العاشر:

