

إجابات أسئلة الفصل

السؤال الأول:

٤	٣	٢	١	الفقرة
د	ج	أ	ب	رمز الإجابة

السؤال الثاني:

أ) من (ص) إلى (س)

ب) تقل.

ج) $\text{جر} < \text{جر} \leftarrow \text{جر} - \text{جر}$: سالب.

السؤال الثالث:

الرسم البياني الأول: $\text{جر} = \frac{٣}{٥} \text{أ}$

$$١٠٠ = ٩ \times ١٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٣$$

$$\text{سم} = ١٠ \times \frac{٥}{٩} \text{كولوم}$$

الرسم البياني الثاني: $\text{جر} = \frac{٣}{٥} \text{أ}$

$$٣٠٠ = ٩ \times ١٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٢٠ \times ١٠ \times ٣$$

$$\text{سم} = ١٠ \times \frac{٣}{١٨} \text{كولوم}$$

السؤال الرابع:

$$\text{جر} = \text{جر}_١ + \text{جر}_٢ + \text{جر}_٣ + \text{جر}_٤$$

$$= ٩ \times ١٠ \times \left(\frac{٣-١٠ \times ٥}{٢-١٠ \times ٤} + \frac{٣-١٠ \times ٥}{٢-١٠ \times ٤} + \frac{٣-١٠ \times ٥}{٢-١٠ \times ٤} + \frac{٣-١٠ \times ٥}{٢-١٠ \times ٨} \right)$$

$$\text{جملي} = ١٠ \times \frac{٤٥}{٨} = ٥٦.٢٥ \text{ فولت}$$

السؤال الخامس:

(أ)
$$\frac{2 \times 10^{-10} \times 9 \times 10^{-9}}{F} = 2 \times 10^{-10} \times 72 = \frac{2 \times 10^{-10} \times 9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-10} \times 10}$$

(ب)
$$2 \times 10^{-10} \times 72 = 2 \times 10^{-10} \times 9 \times 10^{-9}$$

$$2 \times 10^{-10} \times 4 = \frac{2 \times 10^{-10} \times 72}{9 \times 10^{-9} \times 2 \times 9} = 2 \times 10^{-10} \times 4$$

$2 \times 10^{-10} \times 4 = 8 \times 10^{-10}$ كولوم، بما أن طاقة وضع النظام موجبة؛ فإن الشحنتين لهما النوع نفسه. وتكون الشحنة الثانية $2 \times 10^{-10} \times 4 = 8 \times 10^{-10}$ كولوم.

(ب) ش نقطة $\infty \leftarrow \infty = 0$ (جـ - نقطة)، حيث ج نقطة
$$10 \times 36 = \frac{2 \times 10^{-10} \times 4 \times 9 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-10} \times 10}$$

ش $= -2 \times 10^{-10} \times (10 \times 36 - 0) = -7.2 \times 10^{-8}$ جول

السؤال السادس:

(أ)
$$m = \frac{\Delta J}{F} = \frac{(400) - (400)}{310 \times 25} = \frac{800}{25} = 32 \times 310$$

$m = 32 \times 310$ فولت / م، باتجاه المحور السيني الموجب.

(ب) $Q = m = 32 \times 310 \times 1.6 \times 10^{-19} = 1.6 \times 10^{-16}$ كولوم

$Q = 1.6 \times 10^{-16}$ كولوم، باتجاه المحور السيني الموجب.

(ج)
$$E = \sqrt{\frac{2 J}{K}} = \sqrt{\frac{2 \times 32 \times 310 \times 1.6 \times 10^{-19}}{27 \times 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-19}}} = \sqrt{\frac{2 \times 32 \times 310 \times 1.6 \times 10^{-19}}{27 \times 10^{-10} \times 1.6 \times 10^{-19}}} = 39 \times 10^4 \text{ م/ث}$$

السؤال السابع:

أ) نفرض نقطة نسميها (س) تبعد عن (هـ) مسافة (٨) سم.

$$جهدد = جهدس + جسد$$

$$= مرف هـس جتا ١٨٠ + مرف سد جتا ٩٠$$

$$= ١٠ \times ٨ \times ٢^{-١٠} + ١ - ٠$$

$$= ٨٠ - \text{فولت}$$



$$جهدب = جهدأ + جباب$$

$$= مرف هـأ جتا ٩٠ + مرف أب جتا \theta$$

$$= ٠ + ٣١٠ \times ف أب \times \frac{٨ - ١٠^{-٢}}{ف أب}$$

$$= ٨٠ - \text{فولت}$$

$$\text{ب) ش ب هـد} = ٧٣ - (جهد - جب)$$

$$\text{ش} = ١ - ١٠ \times ٦^{-١٠} - (٨٠ -)$$

$$= ٨ \times ١٠^{-٥} \text{ جول}$$

السؤال الثامن:

$$\text{أ) جسد} = مرف أب جتا \theta$$

$$= ١ \times ٦٠٠ \times ٥ \times ١٠^{-٢}$$

$$= ٣٠ - \text{فولت}$$



$$\text{ب) جسد} = مرف ب د جتا \theta$$

$$= ١٣٥ \times ٦٠٠ \times ٥ \times ١٠^{-٢} \times جتا \theta$$

$$= ٣٠,٧ -$$



$$= ٢١ - \text{فولت}$$

$$\text{ج) جسد} = جسد + جسد$$

$$= ٣٠ + ٢١ = ٩ - \text{فولت}$$