

## 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:  $\text{جر} = \frac{\sqrt{3}}{9}$

$$100 = 9 \times 10 \times 20 \times 10 \times 3$$

$$3 = 10 \times \frac{5}{9} \text{ كولوم}$$

الرسم البياني الثاني:  $\text{جر} = \frac{\sqrt{3}}{9}$

$$300 = 9 \times 10 \times 20 \times 10 \times 3$$

$$3 = 10 \times \frac{3}{18} \text{ كولوم}$$

### السؤال الرابع:

$$\text{جر} = \text{جر}_1 + \text{جر}_2 + \text{جر}_3 + \text{جر}_4$$

$$= 9 \times 10 \times \left( \frac{3-10 \times 5}{2-10 \times 4} + \frac{3-10 \times 5}{2-10 \times 4} + \frac{3-10 \times 5}{2-10 \times 4} + \frac{3-10 \times 5}{2-10 \times 8} \right)$$

$$\text{جمالي} = 10 \times \frac{45}{8} \text{ فولت}$$

### السؤال الخامس:

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

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

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

$$12 \times 10^{-10} \times 4 = \frac{2 \times 10^{-9} \times 72}{9 \times 10^{-10} \times 2 \times 9}$$

$2 \times 10^{-10} \times 4 = 2 \times 10^{-9}$  كولوم، بما أن طاقة وضع النظام موجبة؛ فإن الشحنتين لهما النوع نفسه.  
 وتكون الشحنة الثانية  $2 \times 10^{-10} \times 4 = 2 \times 10^{-9}$  كولوم.

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

ش  $= -2 \times 10^{-10} \times 2 \times (0 - 36 \times 10^{-9})$   
 $= 2 \times 10^{-10} \times 72 = 1.44 \times 10^{-8}$  جول

### السؤال السادس:

(أ) 
$$m = \frac{\Delta j}{F} = \frac{(400) - (400)}{3 \times 10^{-2} \times 25} = \frac{800}{25} = 32 \times 10^{-3} \text{ م}$$

$m = 32 \times 10^{-3}$  فولت / م، باتجاه المحور السيني الموجب.

(ب)  $q = m = 32 \times 10^{-3} \times 1.6 \times 10^{-19} = 5.12 \times 10^{-21}$  كولوم

$q = 5.12 \times 10^{-21}$  كولوم، باتجاه المحور السيني الموجب.

(ج) 
$$E = \sqrt{\frac{2 \cdot j \cdot k}{m}}$$

$$E = \sqrt{\frac{2 \times 800 \times 1.6 \times 10^{-19}}{2 \times 10^{-31} \times 1.6 \times 10^{-19}}}$$

$E = 39 \times 10^4 \text{ م/ث}$

### 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:

$$\text{أ) جيب} = مرف أب جتا \theta$$

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

$$= ٣٠ \text{ فولت}$$



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

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

$$= ٣٠ \times ٧٠$$



$$= ٢١ - \text{فولت}$$

$$\text{ج) ج د} = ج أ ب + ج ب د$$

$$= ٢١ + ٣٠ = ٩ \text{ فولت}$$