

إجابات أسئلة الفصل

السؤال الأول:

٤	٣	۲	١	الفقرة
د	ት [.]	Í	ب	رمز الإجابة

السؤال الثاني:



ب) تقل.

السؤال الثالث:

السؤال الرابع:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{0} &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf{x}_{0} \\ &= \mathbf{x}_{0} + \mathbf$$

السؤال الخامس:

1/3



 $-\infty$ - 1×1 - 1×1 كولوم، بما أن طاقة وضع النظام مو جبة؛ فإن الشحنتين لهما النوع نفسه. و تكون الشحنة الثانية $1 \times 1 \times 1$ كولوم.

وتکون الشحنة الثانية
$$7 - v = 3 \times \cdot 1^{-7}$$
 کولوم.

 $(-v)$ شرنقطة $-v$ (جر $-v$ بقطة)، حيث جرنقطة $-v$ (جر $-v$ بقطة)، حيث جرنقطة $-v$ (جر $-v$ بقطة) متعبة التعليم المعادف $-v$ بعول $-$

السؤال السادس:

$$^{r} \cdot \times \frac{\wedge \cdot \cdot}{\uparrow \circ} = \frac{(\xi \cdot \cdot -) - (\xi \cdot \cdot)}{{}^{r} - \cdot \cdot \times \uparrow \circ} = \frac{-\Delta}{\dot{\circ}} = (1)$$

م= $T \times T \times T$ فولت م، باتجاه المحور السيني الموجب.

-ب) ق $_{\mathbb{L}} = \mathbb{L} - \mathbb{V} \times \mathbb{V}, \mathbb{V} \times \mathbb{V}, \mathbb{V} \times \mathbb{V}, \mathbb{V} \times \mathbb{V}$

ق=٢,٢ ٥ × ١٠٦٠ نيوتن، باتجاه المحور السيني الموجب.

ج)ع =
$$\sqrt{\frac{7 < -\sqrt{1}}{2}}$$

منعة التعليم الهادف $7 < \sqrt{1 \times 1} < \sqrt{1 \times 1}$

ع = $\sqrt{1 \times 1 \times 1} < \sqrt{1 \times 1}$

ع = $\sqrt{1 \times 1 \times 1} < \sqrt{1 \times 1}$

السؤال السابع:

2/3



3/3 منهاجي