

UNIDAD EDUCATIVA "JUAN DE SALINAS "

FISICA TERCERO

ESCOJA LA EL LITERAL CORRECTO Y UBIQUELO EN EL PARENTESIS

1.- Calcular la Fuerza resultante de la carga q2



$$q_1 = 2 \times 10^{-6} C$$

$$q_2 = 6 \times 10^{-6} C$$

$$q_3 = -2 \times 10^{-6} C$$

- a) 0,1125 N b) 0,126 c) -0,126 d) -0,015,1125

El literal correcto es ()

2.- Hallar la intensidad del campo eléctrico generado por una carga de 8nC a una distancia de 75 cm.

- a) 1,08 b) 144 c) 145 d) 1,09

El literal correcto es ()

3.- A qué distancia de una carga de $2 \times 10^{-3} C$ un protón, la magnitud del campo eléctrico es $2 C/m^2$

m:

- a) $3 \times 10^{-6} m$ b) $3 \times 10^{-6} m$ c) $1,2 \times 10^{-7} m$ d) $3 \times 10^{-3} m$

El literal correcto es ()

a)

4.- Una carga de $6 \times 10^{-6} C$ se encuentra a 2 m de una carga de $-4 \times 10^{-6} C$. ¿Cuál es la magnitud de las fuerzas entre ellas?

- a) 54×10^{-2} b) 54×10^{-3} c) -54×10^{-2} d) -54×10^{-3}

El literal correcto es ()

Código de campo cambiado

Con formato: Normal, Sangría: Izquierda: 0,63 cm, Sin viñetas ni numeración

Con formato: Normal, Sin viñetas ni numeración

Con formato: Normal

Con formato: Normal