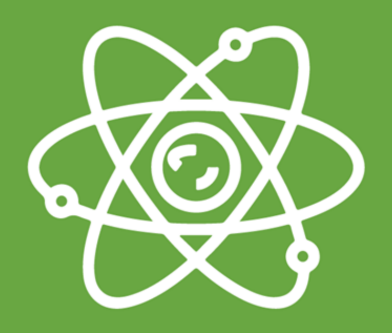
PHYSICS



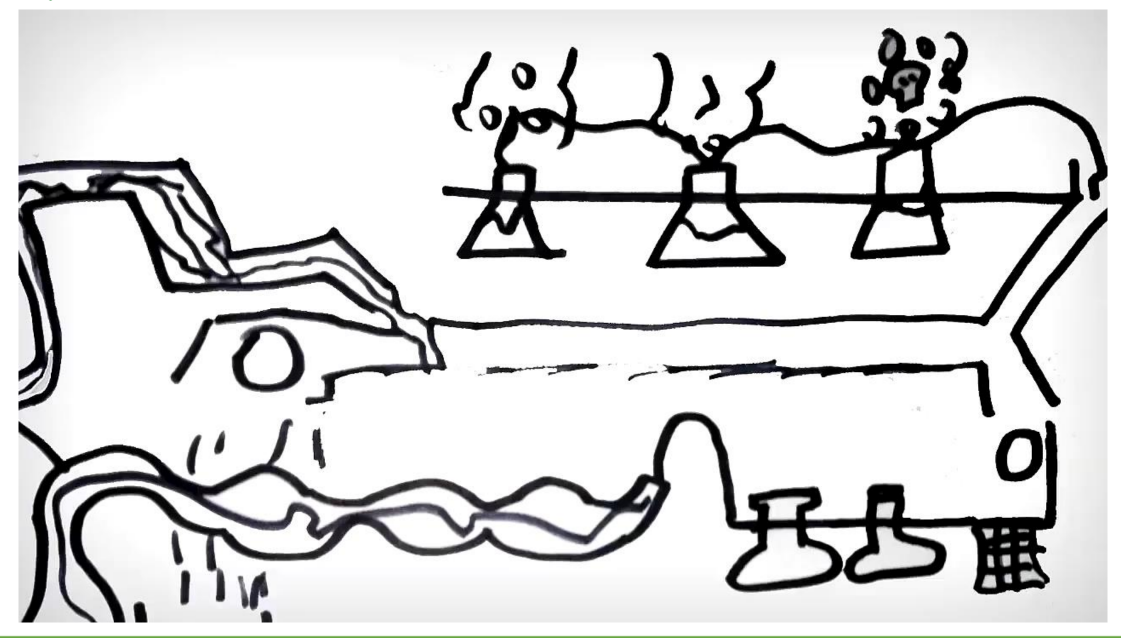
Chapter 16
4th
SECONDARY

POTENCIAL ELÉCTRICO



PHYSICS

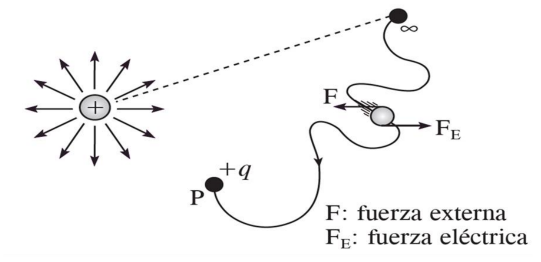


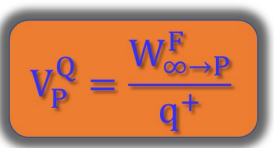




Potencial Eléctrico (V)

Es una cantidad física escalar que caracteriza al campo eléctrico asociado a todo cuerpo electrizado, en cualquier punto de la región que rodea al mismo.





Unidad:

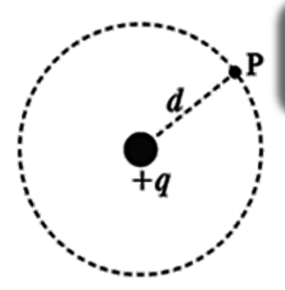
$$\frac{\text{joule}}{\text{coulomb}} = \text{volt}$$

$$1 \frac{J}{C} = 1 \text{ V}$$



Potencial eléctrico

Solo para una carga puntual, con cantidad de carga eléctrica q;





IMPORTANTE

En la aplicación de esta fórmula, se considera el signo de la carga eléctrica.

Si q tiene CARGA ELÉCTRICA POSITIVA



Si q tiene CARGA ELÉCTRICA **NEGATIVA**

$$V_P^q$$
 (-)

Tener en cuenta: q : en coulomb (C)

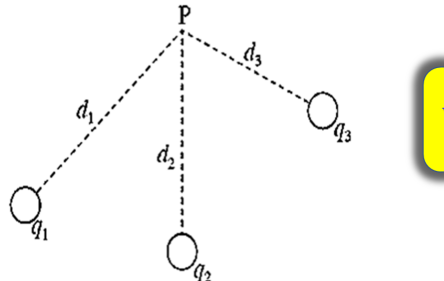
d: en metro (m)

PHYSICS



Potencial eléctrico

Para un sistema de partículas con carga, cuyas cantidades de cargas son q₁, q₂ y q₃; el potencial neto debido a este sistema se evalúa;



$$V_{NETO}^{P} = V_{P}^{q_1} + V_{P}^{q_2} + V_{P}^{q_3}$$



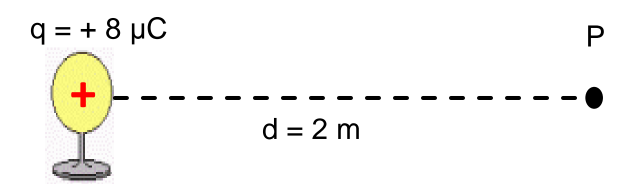
SUBMÚLTLIPOS DE LA UNIDAD DE CARGA ELÉCTRICA (COULOMB)

SUBMULTIPLO	ESCRITURA	VALOR
mili coulomb	mC	10 ⁻³ C
micro coulomb	μC	10 ⁻⁶ C
nano coulomb	nC	10 ⁻⁹ C
pico coulomb	pC	10 ⁻¹² C



P.1: Determine el potencial eléctrico a 2 m de una partícula electrizada con +8 µC.

Resolución:



Usando:

$$V_p^q = K_{vacio}(\frac{q}{d})$$

$$V_{\rm P}^{\rm q} = 9.10^9 \; \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{(+8.10^{-6}{\rm C})}{2 \; {\rm m}}$$

$$V_p^q = +36.10^3 \text{ V}$$

$$V_p^q = +36\,000$$
V

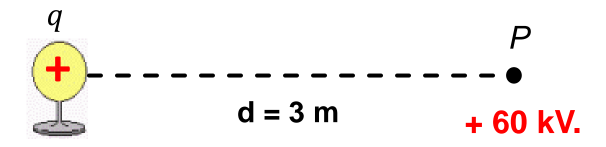
$$V_p^q = + 36kV$$



P.2: El potencial eléctrico a 3 m de una partícula electrizada es + 60 kV.

Determine la cantidad de carga de la partícula.

Resolución:



Usando:

$$V_p^q = K_{vacio}(\frac{q}{d})$$

$$+60.10^3 \text{V} = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{\text{q}}{\text{3 m}}$$

$$q = \frac{+60.10^3 \text{V}}{3.10^9 \frac{\text{N}m}{\text{C}^2}}$$

$$q = +20.10^{-6}$$
C

$$\therefore \mathbf{q} = +20 \,\mu\mathrm{C}$$



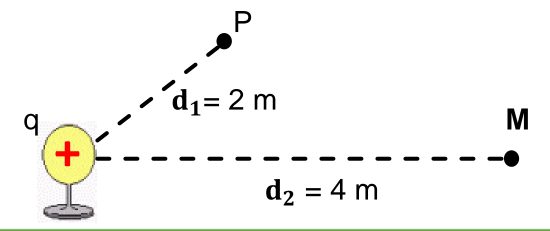
PHYSICS



P.3: El potencial eléctrico a 2 m de partícula electrizada una + 80 kV. Determine el potencial eléctrico a 4 m de la partícula.

Resolución:

De acuerdo al enunciado;



Dado que: $d_2 = 2d_1$

En ambos puntos, evaluamos el potencial usando:

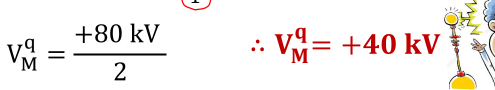
$$V_p^q = K_{vacio}(\frac{q}{d})$$

$$V_{P}^{q} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{d_{1}} = +80 \text{ kV}$$

$$V_{M}^{q} = K_{vacío} \frac{q}{d_{2}}$$

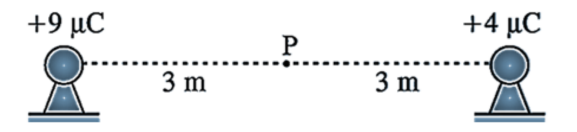
$$V_{M}^{q} \neq K_{\text{vacio}} \frac{q}{2 d_{1}}$$

$$V_{\rm M}^{\rm q} = \frac{+80 \text{ kV}}{2}$$





P.4: Determine el potencial eléctrico en el punto P



Resolución:

$$V^{P} = V_{P}^{q_1} + V_{P}^{q_2}$$

Donde: q_1 =

$$q_1 = + 9 \mu C$$

$$q_2$$
= + 4 μ C

Usando:

$$V_p^q = K_{vacio}(\frac{q}{d})$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_1} = 9.10^9 \; \frac{\rm Nm^2}{\rm C^2} \cdot \frac{+9.10^{-6} \rm C}{3 \; \rm m} = +27 \; \rm kV$$

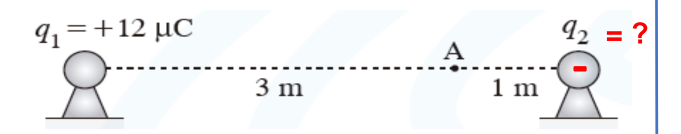
$$V_{\rm P}^{\rm q_2} = 9.10^9 \; \frac{\rm Nm^2}{\rm C^2} \cdot \frac{+4.10^{-6} \rm C}{3 \; \rm m} = +12 \; \rm kV$$

$$\therefore \mathbf{V_{NETO}^P} = +39 \,\mathbf{kV}$$



01

P.5: Se muestra dos cuerpos eléctricos, uno de ellos se conoce la cantidad de carga eléctrica, según se muestra en el gráfico. Si el potencial eléctrico neto es cero, determine la cantidad de carga del otro cuerpo.



Resolución:

$$V_A^{neto} = V_A^{q_1} + V_A^{q_2}$$

Si el Potencial Neto en A es NULO, se verifica que:

$$V_A^{q_1} + V_A^{q_2} = 0$$
 (1)

Reemplazando en (1) se tiene

$$\mathsf{K}\frac{q_1}{d_1} + \mathsf{K}\frac{q_2}{d_2} = 0$$

$$K\frac{q_1}{d_1} = -K\frac{q_2}{d_2}$$

Reemplazando datos y despejando se tiene :

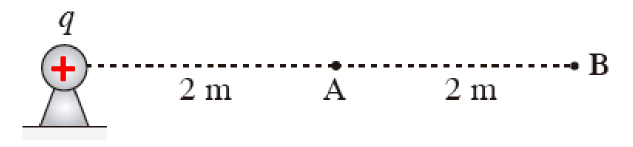
$$\frac{12\mu C}{3m} = -\frac{q_2}{1m}$$

$$\mathbf{q}_2 = -4 \,\mu$$
C



P.6: Un cuerpo electrizado con una carga de +12 nC se encuentra fijo sobre un cuerpo aislante fijo a tierra, se ubican dos puntos A y B, A se encuentra a 2 m del cuerpo y B se encuentra a 4 m del mismo, determine la diferencia de potencial entre A y B.

Resolución: Graficamos;



$$q = + 12. 10^{-9} C$$

Usando;

$$V_p^q = K_{vacio}(\frac{q}{d})$$

Siendo

$$V_A = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+12.10^{-9}\text{C}}{2 \text{ m}} = +54 \text{ V}$$

$$V_B = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+12.10^{-9} \text{C}}{4 \text{ m}} = +27 \text{ V}$$



HELICO | PRACTICE

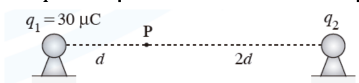
01

P.7: El potencial eléctrico es una cantidad física escalar que para cargas puntuales la

podemos determinar como: $V = K \frac{q}{d}$, donde

K es la constante de Coulomb en el vacío, q es la cantidad de carga y

d es la distancia del punto a la carga, entonces si $V_P = 0$ podemos afirmar que:



- A) La carga q_2 es positivo.
- B) No es posible.
- C) La carga $q_2 = -60 \,\mu\text{C}$
- D) La carga $q_2 = -15 \,\mu\text{C}$

Resolución:

q₂ debe ser negativa para que sea posible obtener un potencial nulo;

Usando:

$$V_{P}^{\text{neto}} = V_{P}^{q_1} + V_{P}^{q_2} = 0$$

Reemplazando:

9.
$$10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+30uC}{\text{d}} + 9. 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{\text{q}_2}{2\text{d}} = 0$$

Entonces se tiene se tiene: $q_2 = -60 \mu C$

Rpta. (C)





EL WALOR DE LA GRATITUD