

Puntos	3,00/3,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué describe la Ley de Coulomb en relación con la fuerza eléctrica entre dos cargas?

- a. Es directamente proporcional al producto de las magnitudes de las cargas ✓
- b. Es inversamente proporcional a la distancia entre las cargas
- c. Es inversamente proporcional al cuadrado de la magnitud de las cargas
- d. Es directamente proporcional a la distancia entre las cargas

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Es directamente proporcional al producto de las magnitudes de las cargas

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué caracteriza a los conductores en términos de la movilidad de las cargas eléctricas?

- a. Los conductores bloquean el flujo de corriente eléctrica
- b. Los conductores permiten que las cargas eléctricas se muevan libremente a través de ellos ✓
- c. Los conductores no permiten que los electrones se desplacen
- d. Los conductores están compuestos principalmente por plásticos y vidrio

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Los conductores permiten que las cargas eléctricas se muevan libremente a través de ellos

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué implica la propiedad conservativa del campo eléctrico?

- a. campo eléctrico no cambia con el tiempo
- b. campo eléctrico depende del camino seguido para llegar a un punto
- c. trabajo realizado por una fuerza eléctrica para mover una carga a lo largo de una trayectoria cerrada es cero ✓
- d. campo eléctrico siempre es atractivo

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

trabajo realizado por una fuerza eléctrica para mover una carga a lo largo de una trayectoria cerrada es cero