

Guía de examen trimestral

Selecciona el concepto que defina el enunciado

1. Cambio de posición o lugar de un cuerpo u objeto. _____
2. Es el camino o línea que sigue un cuerpo en movimiento. _____
3. Es la línea recta desde el punto inicial al punto final del recorrido _____
4. Indica qué tan rápido se mueve un cuerpo y en qué dirección

5. Es el cambio de velocidad en algún movimiento _____

Coloca V (verdadero) o F (Falso)

- | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|
| 1. La caída libre es un movimiento sin resistencia del aire | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 2. Aristóteles decía que los cuerpos caían a diferente velocidad | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 3. Galileo decía que importaba la masa de los objetos al caer | | |
| 4. La ciencia antigua usaba la experimentación | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |
| 5. La ciencia moderna se basa en reflexión y pensamiento | <input type="checkbox"/> V | <input type="checkbox"/> F |

Selecciona el tipo de fuerza que representan las imágenes:

