

1

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la principal diferencia entre un SSD y un HDD?

- a) Los SSD utilizan discos magnéticos para almacenar datos.
- b) Los HDD son más rápidos en la lectura de datos.
- c) Los SSD no tienen partes móviles, mientras que los HDD sí.**
- d) Los HDD son más duraderos que los SSD.

2

¿Qué factor suele influir directamente en la velocidad de acceso a los datos en un SSD?

- a) La cantidad de almacenamiento total.
- b) La velocidad de rotación del disco.
- c) La interfaz de conexión (por ejemplo, SATA III, NVMe).**
- d) El tamaño físico del disco.

3

¿Cuál de los siguientes es un beneficio comúnmente asociado con los SSD en comparación con los discos duros?

- a) Mayor capacidad de almacenamiento.
- b) Menor consumo de energía.**
- c) Mayor resistencia a impactos.
- d) Menor costo por gigabyte.

4

¿Qué medida se utiliza para expresar la velocidad de transferencia de datos en un disco duro?

- a) RPM (revoluciones por minuto).
- b) MBps (megabytes por segundo).**
- c) GHz (gigahercios).
- d) DPI (puntos por pulgada).

5

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta con respecto a la vida útil de un SSD?

- a) La vida útil de un SSD no se ve afectada por los ciclos de escritura.
- b) Los SSD tienen una vida
- c) La vida útil del SSD está relacionada con la cantidad de datos escritos**
- d) Los SSD tienen una vida util ilimitada