

**1.- ¿Qué es el hardware en computación?**

- A) Programas y aplicaciones de una computadora
- B) Componentes físicos de la computadora
- C) Cables de red
- D) Antivirus instalado en la computadora

**2.-¿Qué se entiende por software en una computadora?**

- A) Partes tangibles de la computadora
- B) Sistema operativo y programas instalados
- C) Componentes eléctricos internos
- D) Solo programas de edición de texto

**3.-¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de hardware?**

- A) Microsoft Word
- B) Disco duro
- C) Photoshop
- D) Sistema operativo

**4.-¿Cuál es la función principal del CPU?**

- A) Almacenar datos
- B) Procesar la información de la computadora
- C) Conectar dispositivos externos
- D) Proveer energía

**5.-Un gigabyte (GB) es equivalente a:**

- A) 1024 kilobytes
- B) 1024 megabytes
- C) 1024 terabytes
- D) 1024 bits

**6.-¿Qué es un terabyte (TB)?**

- A) Una unidad de velocidad de procesamiento
- B) Una unidad de almacenamiento de 1024 gigabytes
- C) La capacidad de la memoria RAM
- D) Un tipo de software de sistema

**7.-¿Qué es un periférico?**

- A) El componente principal de la computadora
- B) Dispositivo externo que se conecta al sistema
- C) Programas instalados en la computadora
- D) Cable de red

**8.-¿Cuál de los siguientes dispositivos es un periférico de entrada?**

- A) Monitor
- B) Teclado
- C) Impresora
- D) Disco duro externo

**9.-¿Para qué se utiliza el puerto USB en una computadora?**

- A) Para mostrar la pantalla en un monitor
- B) Para transferir datos y conectar dispositivos externos
- C) Para mejorar la velocidad del CPU
- D) Para la conexión a Internet

**10.-El disco duro se usa principalmente para:**

- A) Procesar información
- B) Almacenar datos
- C) Conectar la computadora a la red
- D) Administrar el sistema operativo

**11.-¿Qué se mide en gigabytes en una computadora?**

- A) La velocidad de la computadora

- B) La capacidad de almacenamiento
- C) La cantidad de núcleos del CPU
- D) La frecuencia de la RAM

**12.-¿Qué tipo de hardware es el monitor?**

- A) De almacenamiento
- B) De salida
- C) De procesamiento
- D) De entrada

**13.-¿Cuál de los siguientes es un periférico de salida?**

- A) Teclado
- B) Ratón
- C) Monitor
- D) Micrófono

**14.-¿Cuál es el propósito principal del CPU en una computadora?**

- A) Procesar datos y ejecutar instrucciones
- B) Conectar dispositivos externos
- C) Almacenar toda la información
- D) Organizar el software

**15.-¿Qué hace el software de sistema en una computadora?**

- A) Escribe documentos
- B) Gestiona y controla el hardware y el software
- C) Reproduce música y videos
- D) Controla las conexiones de red

**16.-¿Cuál de los siguientes dispositivos utiliza principalmente el puerto USB para la conexión?**

- A) Monitor

B) Disco duro externo

C) Procesador

D) Tarjeta de video

**17.-¿Qué significa la sigla USB?**

A) Universal Serial Bus

B) Unité de Système Binaire

C) Unidad de Sistema Base

D) Unidad Secundaria Básica

**18.-¿Qué unidad de medida es más grande que el gigabyte?**

A) Kilobyte

B) Megabyte

C) Terabyte

D) Byte

**19.-¿Cuál de los siguientes NO es un periférico?**

A) Impresora

B) Ratón

C) CPU

D) Escáner

**20.-El software que permite al usuario realizar tareas específicas, como escribir o hacer cálculos, se llama:**

A) Software de sistema

B) Software de aplicación

C) Hardware

D) Software de red