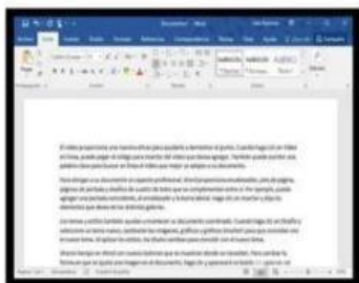




Computación

1. Una con líneas las siguientes imágenes con la función de la computadora



2. Escriba las funciones de la computadora de acuerdo al enunciado

- Como se llama el componente de la computadora que da energía a sus partes
- Como se llama el componente que su función es almacenar los datos de la computadora
- Como se llama el componente que su función principal es transformar los datos que envia el procesador para convertirlos en información comprensibles

- Que componente se encarga de unir los componentes de la computadora en un mismo punto y les permite comunicarse entre sí

3. Organice correctamente lo siguiente

- **Cuál de los siguientes son imágenes son dispositivos de entrada**

Dispositivo de entrada



Dispositivo de salida

4. Realice la siguiente sopa de letra

C	E	R	E	B	R	O	A	A	C	S	U	A
P	U	A	E	G	E	H	P	L	O	P	T	I
C	T	E	U	R	P	A	A	T	C	C	A	R
R	P	G	L	B	R	R	A	M	N	O	R	C
S	O	D	E	E	O	D	A	O	M	M	P	O
R	A	U	O	L	G	W	M	N	D	P	B	D
B	E	L	O	W	R	A	O	I	S	U	C	E
A	O	C	I	E	A	R	U	T	D	T	Q	A
T	E	I	I	D	M	E	S	O	R	A	E	S
E	R	O	E	B	A	B	E	R	O	D	O	R
R	B	A	E	M	E	L	S	R	C	O	E	T
Í	T	P	T	E	C	L	A	D	O	R	E	P
A	R	H	S	P	R	O	C	E	S	A	H	S

Palabras a encontrar

- COMPUTADORA
- MOUSE
- TECLADO

MONITOR
CEREBRO
CPU

HARDWARE
PROGRAMA
DATOS

5. Escoja la opción correcta de las siguientes preguntas

- **¿Cuál es la función de la memoria RAM en una computadora?**
 - A. Almacenar permanentemente los datos
 - B. Ejecutar el sistema operativo
 - C. Procesar la información
 - D. Almacenar temporalmente los datos
- **¿Cuál es la función de la tarjeta de red en una computadora?**
 - A. Realizar cálculos matemáticos
 - B. Almacenar datos
 - C. Conectarse a redes
 - D. Mostrar imágenes en la pantalla

6. Utilice el micro y diga la respuesta correcta

¿Cuál es la función de la CPU?

