Use el PowerPoint adjunto para responder las siguientes preguntas.

Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Período \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Teléfono #\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Una computadora es una máquina que cambia la información de un formulario a otro al realizar

Cuatro acciones básicas. ¿Qué son? 1 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es la información en bruto, o datos, que es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en una computadora.

3- Esa entrada podría ser simple o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4- ¿Cuáles son los dos tipos de computadoras? 1 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5- Las instrucciones de la computadora dependen de la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dada a la computadora. Las instrucciones están escritas en código \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ usando \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 0s y 1s.

6- Las computadoras pueden procesar datos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, realizando millones de operaciones cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. La velocidad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es una de las razones por las cuales las computadoras son tan valiosas.

7- Una vez que los datos han sido procesados, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ guarda la información en un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ permanente para acceso continuo.

8- Después de que la computadora procesa los datos, se crea \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. La salida puede tomar muchas formas, como un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ son las partes físicas de la computadora. El procesador es un hardware \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que convierte los datos sin procesar en información utilizable.

10- La mayoría de la computadora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ está dentro de la computadora \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Este hardware se utiliza para datos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y ​​\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Hay otros dispositivos, como un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que solo se usan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la carcasa de la computadora.

11- Uno de los dispositivos de procesamiento más importantes para una computadora es el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, o CPU. El \_\_\_\_\_\_\_ está conectado a un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y está cubierto de pequeños electrodomésticos. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que transportan información rápidamente de maneras específicas que permiten que la computadora haga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y ​​compare \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rápidamente.

Use el PowerPoint adjunto para responder las siguientes preguntas.

12- Cerca de la CPU se encuentra el área de almacenamiento de datos primaria llamada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, o RAM. El cierre \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ permite que la CPU encuentre rápidamente los datos con los que trabaja.

13- RAM almacena datos cuando la computadora está encendida, pero los datos son \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuando la computadora se enciende \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14- Otro hardware \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ permite el almacenamiento de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ permanentemente, incluso cuando la computadora está apagada. Estos se llaman dispositivos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15- Los ejemplos de dispositivos de almacenamiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ incluyen: CD, unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, unidades \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, discos duros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_l, tarjetas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o almacenamiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que es el almacenamiento en línea que se ofrece a través de varios sitios web.

16-Algunos de estos tipos de almacenamiento externo se conectan a la computadora a través de un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o un puerto USB.

17- Las unidades de disco \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ contienen la mayor cantidad de datos, típicamente en la cantidad de varios cientos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ está por encima de un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bytes. Algunos discos duros externos pueden almacenar más de 30 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (tb). Un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ es de aproximadamente 1,000 gigabytes.

18- Los dispositivos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (como el teclado y el mouse) y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (como monitores e impresoras) suelen ser \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del caso para la mayoría de los sistemas de escritorio. Estas son piezas separadas de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, pero se pueden conectar al caso. Esto se llama \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

19-Los periféricos deben estar conectados a la computadora para que \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se mueva hacia adelante y hacia atrás. La conexión puede ser a través de un enchufe o una conexión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Algunos periféricos se conectan internamente o están integrados.