



Colegio Naciones Unidas JED

Taller de preparación Prueba por competencias tercer periodo Grado Segundo

Docente: Ángel Caro

Responde las preguntas 1 a 3 de acuerdo con el siguiente enunciado

El Computador: Los periféricos

Los periféricos son las partes del computador con las cuales nosotros podemos interactuar.

Existen periféricos de salida y periféricos de entrada:

Los periféricos de salida son los parlantes, la pantalla, que también llamamos monitor y la impresora.

Los periféricos de entrada son la cámara, el teclado y el mouse.

1. Cual de los siguientes es un periférico de salida

- a)El mouse
- b)El teclado
- c)Un lapiz
- d)La pantalla

2.Cual de los siguientes es un periférico de entrada:

- a)El borrador
- b)El teclado
- c)La pantalla
- d)La impresora

3.A la pantalla también se le puede llamar

- a)Impresora
- b)Periférico.
- c)Monitor
- d)Mouse.

Contesta las preguntas 4 a 7 de acuerdo con la siguiente lectura

Las partes del computador

El computador tiene partes internas y partes externas

Las partes externas que están a nuestra vista son el monitor, el mouse, el teclado, la CPU o torre, la cámara y los parlantes. En los portátiles y otras versiones modernas la CPU ya no se reconoce como una parte del computador porque viene integrada. Las partes internas son las que no podemos ver porque están dentro del computador. Las más importantes son: El disco duro, donde se guarda toda la información. Las memorias que también ayudan a guardar información temporalmente. El procesador que se encarga de administrar todo el sistema para que funcione.

4.Es una parte interna del computador:

- a)El teclado
- b)La CPU
- c)El disco duro
- d)La cámara

5.Es una parte externa del computador:

- a)El disco duro
- b)La memoria
- c)El procesador
- d)El teclado.

6.En los portátiles La CPU ya no se reconoce como una parte del computador porque:

- a)No tienen.

- b) Ya no se necesita.
- c) Viene integrada.
- d) La reemplazaron.

7. La parte encargada de administrar todo el sistema de computo es:

- a) El teclado
- b) La cámara
- c) El disco duro
- d) El procesador

De acuerdo con la lectura responda las preguntas 8 a 12

La energía

Es la fuerza que requieren todas las cosas del mundo para realizar un trabajo: Movimiento, calor, electricidad o luz.

Tipos de energía

Térmica: La que se produce del calor. **Hidráulica** Es la energía producida por el movimiento del agua. **Eólica** La produce el movimiento del viento. **Química** La producen los alimentos y los combustibles. **Energía Eléctrica:** Es la energía que usamos en casa para mover los aparatos e iluminar.

8. La energía producida gracias al calor se llama:

- a) Hidráulica
- b) Térmica
- c) Eólica
- d) Química

9. Para obtener energía los animales consumen:

- a) Térmica
- b) Alimentos
- c) Combustibles fósiles
- d) Energía

10. La energía Eólica se produce utilizando el movimiento de

- a) El viento
- b) Los árboles
- c) Los animales
- d) Las casas.

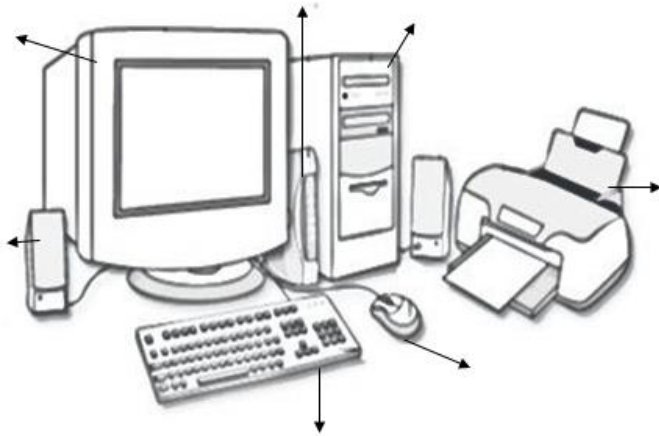
11. La energía que usamos para iluminar nuestras casas se llama:

- a) Eólica
- b) Química
- c) Eléctrica
- d) Combustible.

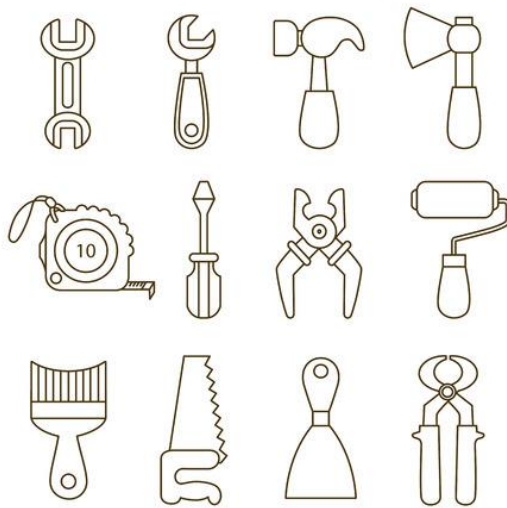
12. La fuerza que requieren todas las cosas del mundo para realizar trabajo se llama

- a) Potencia
- b) Energía
- c) Combustible
- d) Química

13. Colorea el computador y escribe el nombre de sus partes



14. Colorea las herramientas y escribe el nombre a cada una.



15. Colorea y Escribe al frente de qué materiales está hecho cada objeto.

