



Fecha:		Asignatura:	Sistemas	Profesora:	Laura Vanessa Castañeda
Grado:	4°	Estudiante:		Nota:	

1. Une con una línea cada dispositivo de almacenamiento con su nombre:



USB o Pendrive



DVD



Tarjeta SD



Disquete



Disco duro externo

2. Selecciona la respuesta correcta, Una memoria externa es...

- A. Un medio de almacenamiento.
- B. Es el disco duro que está dentro del computador y sirve para guardar información.
- C. Es un dispositivo de forma redonda que me sirve para escuchar música.

3. Escribe dentro del cuadro **V** si el enunciado es verdadero o **F** si es falso:

- ☐ Primero inventaron los DVD y luego los CD.
- ☐ Los DVD son discos ópticos para almacenar todo tipo de datos: video, audio, textos, fotos, etc.
- ☐ Los DVD tienen mayor capacidad de almacenamiento que un disco compacto o CD.
- ☐ Cuando decimos que un DVD es en formato regrabable, quiere decir que después de copiar los datos en el disco, no es posible borrar o eliminar su contenido.

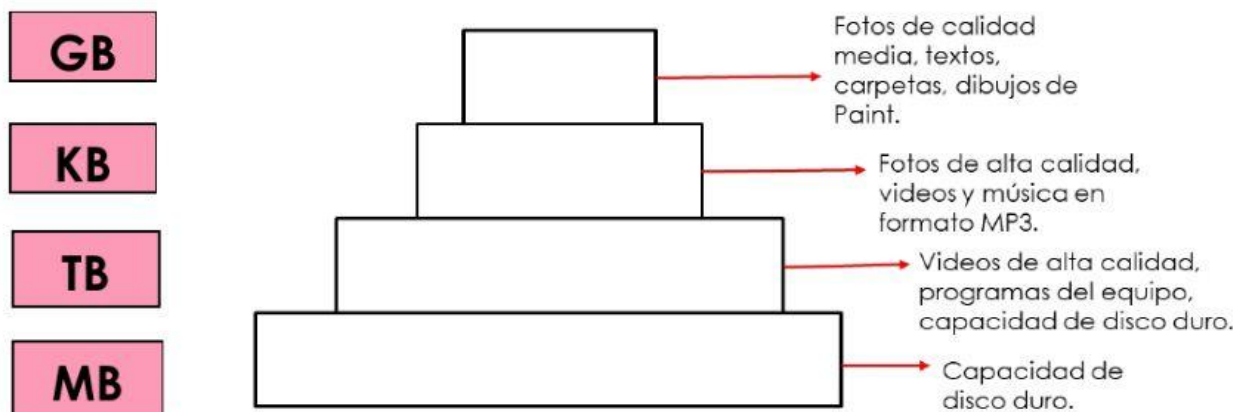


Fecha:		Asignatura:	Sistemas	Profesora:	Laura Vanessa Castañeda
Grado:	4°	Estudiante:		Nota:	

4. Selecciona el nombre de cada prefijo de las unidades de memoria.

GB	<input type="text"/>
KB	<input type="text"/>
TB	<input type="text"/>
MB	<input type="text"/>

5. Completa la información de la pirámide **arrastrando** las unidades de memoria en orden de acuerdo con su tamaño.



Selecciona la respuesta correcta

6. ¿En qué país se creó el internet?

- A. España
- B. Estados Unidos
- C. Colombia
- D. Japón

7. ¿El Navegador más usado actualmente es?

- A. Google Chrome
- B. Internet Explorer
- C. Firefox
- D. opera



Fecha:		Asignatura:	Sistemas	Profesora:	Laura Vanessa Castañeda
Grado:	4°	Estudiante:		Nota:	

8. ¿Según la historia de internet su creación fue hace...

- A. 55 años
- B. 40 años
- C. 60 años
- D. 72 años

9. Según las siguientes respuestas ¿Qué es internet?

- A. Es un medio de comunicación
- B. Es un método de aprendizaje.
- C. Es un software solo para niños.
- D. Es una red que interconecta otros dispositivos.

10. ¿Para qué sirve el correo electrónico?

- A. Para publicar fotos y ver las fotos de otras personas.
- B. Para que los usuarios puedan enviar y recibir mensajes y archivos rápidamente desde cualquier parte del mundo.
- C. Para enviar mensajes a personas que se encuentren en mí misma ciudad.

11. Une con líneas los proveedores de correos electrónicos con su nombre:



Yahoo!

Outlook

Gmail

12. Selecciona el nombre de cada navegador de internet.

