

I. ASOCIA CADA TÉRMINO CON SU DEFINICIÓN.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 01. Se refiere al ingreso de datos hacia la computadora a través de diversos dispositivos. | ENTRADA |
| 02. Es una de las partes no tangibles, y es fundamental para organizar todo el trabajo que se realiza en la computadora. | PROCESO |
| 03. Se define como uno de los principales dispositivos de entrada en una computadora, facilita el ingreso de texto en la computadora. | SALIDA |
| 04. Es la parte que controla la lógica del trabajo en la computadora, usualmente no es tangible, pero sin su existencia no se podría trabajar con la computadora. | ENTRADA – SALIDA |
| 05. Consiste en la limpieza del equipo, así como en la revisión y diagnóstico de errores o problemas existentes en una computadora y que requieren solución. | COMPUTADORA |
| 06. Se recomienda que sea de buena calidad para evitar el desprendimiento de cerdas que puedan afectar el funcionamiento de la computadora. | MANTENIMIENTO |
| 07. Es la etapa en la que la computadora manipula los datos para transformar datos iniciales en respuestas o datos finales. | HARDWARE |
| 08. Tipo de almacenamiento volátil, es decir, la gran capacidad de datos que almacena se pierde al cortarle el suministro eléctrico. | SOFTWARE |
| 09. Tipo de almacenamiento no volátil, permanece intacto aun cuando se suspenda el suministro de energía. | TARJETA MADRE |
| 10. Suele llamarse así a todo lo tangible, lo que es la parte física de la computadora, todo aquello que se puede tocar. | MEMORIA RAM |
| 11. Es una especie de señalizador que se hace notorio en la pantalla a través de una flecha, se considera un dispositivo de entrada. | MEMORIA ROM |
| 12. Dispositivo estándar de salida, existen de diversos tipos, suele ser CRT, plasma o LCD | TECLADO |
| 13. Es un dispositivo de uso general en la actualidad, es usada básicamente para lo mismo que hace 100 años, el manejo y procesamiento de datos. | RATÓN |
| 14. Usualmente se define así a ciertos dispositivos que son capaces de enviar datos hacia y desde la computadora. | SISTEMA OPERATIVO |
| 15. Esta forma parte de lo intangible, usualmente ayuda a la realización de tareas específicas en una computadora como procesar textos u hojas de cálculo. | APLICACIONES |
| 16. Se utiliza para la limpieza de circuitos, se usa una vez que se ha realizado el retiro del polvo excesivo ya sea con aire o brocha. | PROCESADOR CENTRAL |
| 17. Se puede decir que es el elemento principal de lo tangible, aunque en realidad sin la ayuda de los demás no podría ser muy útil. | LIMPIADOR ELECTROSTÁTICO |
| 18. Usualmente se encarga de la limpieza de carcchas metálicas y partes plásticas, puede aplicarse directa o indirectamente según lo que se desea limpiar. | ESPUMA LIMPIADORA |
| 19. Este dispositivo es parte del proceso de datos, sin él los demás componentes del CPU no podrían comunicarse entre ellos. | BROCHA |
| 20. Se refiere a la entrega de datos que realiza la computadora, puede ser visual, auditiva o en papel. | PANTALLA |

II. UNE LOS DIBUJOS DE LOS EQUIPOS CON SU TIPO DE COMPUTADORA

	All in One	
	Laptop	
	Desktop	

III. SELECCIONA CIERTO O FALSO

01. El limpiador electroestático es de ayuda cuando no se logra retirar toda la mugre con brocha o aire	cierto
02. Es muy adecuado que una equipo de cómputo esté cerca de una ventana por la ventilación	falso
03. para una limpieza profunda hay que usar solventes químicos especiales	falso
04. las brochas solo se usan si se caree de aire comprimido	falso
05. La limpieza con aire comprimido no es muy buena, es mejor agua y jabón	falso
06. Es contraproducente la aplicación de la espuma d manera directa sobre las teclas de un teclado	cierto
07. El peor enemigo de una computadora es el polvo	cierto
08. La espuma limpiadora se aplica de manera directa o indirecta según corresponda	cierto
09. NO se requiere de desarmadores especiales para abrir una computadora de escritorio	cierto
10. El equipo de cómputo requiere mantenimiento al menos una vez al mes si se usa continuamente	cierto
11. Ningún material e limpieza daña la computadora al usarse.	Falso
12. El aire comprimido puede lastimar a la persona si no se es cuidadoso en su uso y aplicación	cierto
13. Es muy inadecuado el uso de trapos para la limpieza de una computadora	falso
14. El equipo de cómputo puede quedarse hasta más de 6 meses sin limpieza si no se usa	falso
15. Es mejor el uso de un trapo antiestático, esto ayudará al retiro adecuado del polvo	cierto