

1. Clasifica los elementos según sean Hardware (H) o Software (S). (1 punto)

Teclado		Opera		LibreOffice		HDD	
---------	--	-------	--	-------------	--	-----	--

2. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las afirmaciones siguientes en relación a los periféricos de un ordenador. (0,2 puntos por respuesta correcta. Total 1 punto)

V	F	
		Es posible agregar un vídeo o música a una presentación de PowerPoint
		Las plantillas o visualización del diseño de un documento/presentación no pueden ser modificadas por el usuario debido a restricciones del programa.
		Para introducir una formula en una celda de Excel se debe escribir primeramente el signo "=" o "+".
		Microsoft Excel es una aplicación cuya finalidad es la realización de presentaciones audiovisuales.
		La pestaña de Archivo presenta todas las opciones necesarias para abrir, cerrar, guardar e imprimir el archivo, entre otras más.

3. ¿Qué es la informática? (1 punto)

4. Completa los huecos del texto. Elige una de las palabras siguientes: (1 punto)

Placa base, memoria ROM, microprocesador, memoria RAM, pantalla, Ethernet tarjeta de circuito impreso, USB, Ethernet, motherboard.

La _____ es una _____ a la que se conectan los componentes que constituyen la computadora. En ella se encuentra el _____, lo que podríamos considerar el cerebro del ordenador. También están en los puertos, como por ejemplo _____, _____, de sonido, etc. A ellos se conectan muchos de los periféricos. Por ejemplo, al puerto _____ se conectan dispositivos de imagen como la _____. Otro elemento que se integra en la _____ es la _____, que es una memoria volátil, a diferencia de la _____ que es permanente.

5. Identifica el concepto que corresponde a cada definición, utilizando alguno de los siguientes: (0,5 puntos por respuesta correcta. Total 2 puntos)

Navegador, programa de presentaciones, motor de búsqueda, reproductor de sonido, disco duro, editor de imágenes, procesador de texto, hoja de cálculo, placa base, correo electrónico y microprocesador, memoria RAM.

Terminología	Definiciones
	Es un tipo de software o aplicación informática utilizada principalmente para mostrar o exponer información mediante un conjunto de diapositivas.
	Es un tipo de documento que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas, las cuales se suelen organizar en una matriz de filas y columnas.
	Es una tarjeta de circuito impreso a la que se conectan los componentes que constituyen la computadora.
	Es un servicio de red que permite a los usuarios enviar y recibir mensajes mediante redes de comunicación electrónica

6. Indica cuál de los siguientes sistemas operativos es gratuito.

(1 punto)

- a) Android
- b) Windows
- c) Mac OS X
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

7. El código que identifica un equipo de la red es: *(1 punto)*

- a) El dominio
- b) La dirección IP
- c) El nombre del equipo
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

8. La dirección MAC es un identificador: *(1 punto)*

- a) Decimal formada por 4 bytes.
- b) Hexadecimal formada por 6 bytes
- c) Binaria formado por 8 bits.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

9. De las siguientes direcciones IP, ¿cuál es la falsa? *(1 punto)*

- a) 192.168.0.5
- b) 268.190.2.3
- c) 152.136.0.100
- d) 192.168.1.100