

Sistemas Informáticos: Conceptos fundamentales. Test Hardware 1.1.

- 1) Las válvulas de vacío las encontramos en la...
 - a) 1ª generación de ordenadores.
 - b) 2ª generación de ordenadores.
 - c) 3ª generación de ordenadores.
 - d) 4ª generación de ordenadores.
- 2) El sistema operativo empleado en ordenadores de válvulas solía ser...
 - a) Windows.
 - b) Basic.
 - c) Tarjetas perforadas.
 - d) Linux.
- 3) Un transistor PNP significa...
 - a) Que tiene dos polos negativos y uno positivo.
 - b) Que tiene dos polos positivos y uno negativo.
 - c) Que tiene un polo negativo y otro positivo.
 - d) Ninguna es correcta.
- 4) Los transistores están creados a partir de...
 - a) Resistencias.
 - b) Semiconductores.
 - c) Conductores.
 - d) Bobinas inductoras.
- 5) Actualmente un circuito integrado o chip si no está soldado en la placa se coloca en...
 - a) Un zócalo.
 - b) Un banco de memoria.
 - c) Un slot o ranura de expansión.
 - d) Un puerto interno.
- 6) Una señal analógica puede tomar en el tiempo...
 - a) Infinitos valores.
 - b) Dos valores lógicos.
 - c) Dos valores discretos.
 - d) Un valor alto y otro bajo.
- 7) Al bit se le conoce también como...
 - a) Binario.
 - b) Dígito binario.
 - c) Unidad mínima lógica.
 - d) Unidad mínima agrupada.
- 8) Antes del byte, la unidad de almacenamiento o de dirección anterior se denomina...
 - a) Baudio.
 - b) Bit.
 - c) Nibble.
 - d) Hz.
- 9) Cuando un usuario se encuentra en una estación de trabajo, decimos que está delante de...
 - a) Un ordenador.
 - b) Un servidor.
 - c) Una red.
 - d) Un terminal.
- 10) El punto más alto de una señal analógica se denomina...
 - a) Período.
 - b) Cresta.
 - c) Elongación.
 - d) Seno.

- 11) La memoria caché L2 es...
- Más rápida que L1 y más lenta que L3.
 - Más rápida que L3 y más lenta que L1.
 - Más grande que L3 y menos rápida que L1.
 - Ninguna es correcta.
- 12) Las memorias Flash están basadas en tecnología...
- Caché.
 - RAM.
 - ROM.
 - Buffer.
- 13) En un ordenador, el acumulador se encuentra en...
- La CPU.
 - La memoria RAM.
 - El disco duro.
 - El bus del sistema.
- 14) Un acumulador es...
- Un registro en el que son almacenados temporalmente los resultados aritméticos y lógicos intermedios que serán tratados por el circuito operacional de la unidad aritmético-lógica.
 - Un bus en el que son transportados los resultados aritméticos y lógicos intermedios que serán tratados por el circuito operacional de la unidad aritmético-lógica.
 - Un periférico en el que son almacenados temporalmente los resultados aritméticos y lógicos intermedios que serán tratados por el circuito operacional de la unidad aritmético-lógica.
 - Ninguna es correcta.
- 15) ¿Qué elemento no corresponde a la placa base?
- Zócalo.
 - Slots.
 - Conectores internos.
 - ULA.
- 16) ¿Cuál de las siguientes no es una ranura de expansión o Slots?
- PCI.
 - AMR.
 - AGP.
 - EGA.
- 17) ¿Cuál de los siguientes no es un conector de disco?
- SCSI.
 - SATA.
 - IDE.
 - SUN.
- 18) ¿Cuál de los siguientes no es un conector externo?
- RS232.
 - IEEE 1394.
 - RJ45.
 - RAID5.
- 19) En puerto paralelo también conocido como LPT, tiene...
- 9 pines.
 - 15 pines.
 - 20 pines.
 - 25 pines.
- 20) La velocidad de transferencia de datos de un puerto USB es múltiplo de...
- Megabits por segundo.
 - Megabytes por segundo.
 - Megabaudios.
 - Hercios por segundo.