Programación

Test Autoevaluación Tema 2

Autores:

M. Paz Sesmero Lorente Paula de Toledo Heras Fco. Javier Ordoñez Morales Juan Gómez Romero Jose A. Iglesias Martínez Jose Luis Mira





- 1. Señale la afirmación verdadera respecto del reloj de un ordenador
 - a. Forma parte de la unidad de control.
 - b. Contiene los registros y el decodificador.
 - c. Mantiene el tiempo sincronizado con un servidor de tiempo universal.
 - d. Contiene la unidad aritmético-lógica.
- 2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la más correcta?
 - a. Software y hardware de un ordenador son independientes, incluso es posible ejecutar el mismo programa en equipos con características físicas diferentes .
 - b. Para poder usar un ordenador debemos conocer el lenguaje de programación que utiliza.
 - c. Para poder usar un ordenador debemos tener un buen conocimiento del diseño del sistema operativo que se ejecuta en él.
 - d. Para poder usar un ordenador debemos tener un buen conocimiento de su diseño hardware.
- 3. Las memorias de estado sólido:
 - a. Son poco utilizadas por su poca capacidad.
 - b. No permiten acceso a través de puertos USB.
 - c. Utilizan circuitos integrados.
 - d. Sólo pueden grabarse datos en ellas una única vez.
- 4. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a. El procesador toma los datos necesarios para realizar las operaciones aritméticas y lógicas directamente de la memoria principal.
 - b. La memoria principal controla el funcionamiento del ordenador.
 - c. El procesador sirve para almacenar todos los datos e instrucciones necesarios para la ejecución de los programas.
 - d. El procesador contiene los circuitos que realizan las operaciones aritméticas y lógicas.
- 5. Indique cuál de las siguientes afirmaciones respecto a los Programas Compiladores es cierta:
 - a. Transforman programas escritos en un lenguaje de alto nivel a programas escritos en un lenguaje de bajo nivel.
 - b. Transforman programas escritos en ensamblador a programas escritos en lenguaje máquina.
 - c. Transforman programas escritos en un lenguaje de bajo nivel a programas ejecutables.
 - d. Transforman programas escritos en lenguaje máquina a programas escritos en lenguaje ensamblador.





- 6. Señale la afirmación correcta sobre los discos ópticos:
 - a. Los DVDs tienen más capacidad que los CD-ROM porque las muescas con las que se graba la información en el disco son más pequeñas.
 - b. Todos los discos ópticos tienen una capa de datos que puede modificarse con un láser.
 - c. Los discos ópticos regrabables son siempre multicapa.
 - d. Los discos ópticos basan su funcionamiento en las propiedades magnéticas del disco.
- 7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las ventajas de los lenguajes de programación compilados frente a los interpretados NO es cierta?
 - a. En un lenguaje compilado, se compila el programa una vez y puede ejecutarse tantas veces como se necesite sin volver a compilar.
 - b. En un lenguaje compilado, el mismo código una vez compilado puede ejecutarse en diferentes sistemas operativos.
 - c. En un lenguaje compilado, no es necesario tener instalado el compilador en el ordenador para poder ejecutar el programa.
 - d. En un lenguaje compilado, se pueden detectar los errores sintácticos durante la compilación del programa.
- 8. Indique cuál es la función de los buses de un ordenador:
 - a. Controlar el funcionamiento de los periféricos.
 - b. Transmitir las instrucciones desde la memoria hasta el procesador.
 - c. Conectar mediante circuitos eléctricos todos los componentes de control del ordenador.
 - d. Todas las anteriores
- 9. Indique cuál de las siguientes afirmaciones referentes a la BIOS es falsa:
 - a. Se usa para arrancar el ordenador.
 - b. Comprueba el funcionamiento del hardware básico.
 - c. Permanece activa mientras el ordenador está en funcionamiento.
 - d. Es un programa que reside en memoria RAM.
- 10. Los lenguajes de programación se clasifican en tres tipos:
 - a. Máquina, ensambladores y de alto nivel.
 - b. Traductores, ensambladores e intérpretes.
 - c. Máquina traductores y compiladores
 - d. Máquina, compiladores y ensambladores.



