

Test Tema 54 #2

Actualizado el 13/04/2025

- 1. Las herramientas más avanzadas que permiten administrar tanto dispositivos móviles como PCs de escritorio e impresoras desde una misma plataforma se conocen con el nombre de:
 - a) Unified Endpoint Management
 - b) Enterprise Mobility Management
 - c) Mobile Device Management
 - d) All-in-one Device Management
- 2. En relación a las diferentes tecnologías de buses:
 - a) ISA es posterior a MCA
 - b) AGP es posterior a PCI
 - c) XT es posterior a ISA
 - d) EISA es anterior a MCA
- 3. ¿Cuál de las siguientes características no es propia de la memoria principal (RAM) de un ordenador?
 - a) Volatilidad.
 - b) Estructuración.
 - c) Jerarquización.
 - d) Dinamismo.
- 4. Un PDA:
 - a) No permite la navegación en Internet
 - b) No puede conectarse a un PC
 - c) Puede llevar instalado Windows
 - d) Todas las anteriores son ciertas
- 5. HyperThreading es una tecnología desarrollada por Intel, que:
 - a) crea dos núcleos virtuales por cada núcleo físico.
 - b) suplanta la caché compartida los datos de varios hilos por un sistema dedicado.
 - c) aumenta la frecuencia de reloj de cada procesador en trabajo multi-hilo.
 - d) no existe dicha tecnología.
- 6. El programa que conecta el firmware de un PC con su sistema operativo, permite un menú gráfico de configuración y que el ordenador arrangue desde un disco duro con 6 particiones se llama:
 - a) MBR (Master Boot Record).
 - b) GPT (GUID Partition Table).
 - c) BIOS (Basic Input/Output System).
 - d) UEFI (Unified Extensible Firmware Interface).
- 7. Si un ordenador tiene un tiempo de acceso a memoria de 60 nanosegundos, una longitud de palabra de 16 bits, memoria ECC y utiliza 24 bits para direccionamiento, se puede decir que la memoria máxima que puede direccionar es de:
 - a) 8 Megabytes
 - b) 16 Megabytes
 - c) 32 Megabytes
 - d) 64 Megabytes