



## IT Test

### 1) ¿Para qué se utiliza la tecnología de máquina virtual?

- A. Consolidación de servidores, realojamiento de aplicaciones legadas, demostraciones de software.
- B. Consolidación para entornos de desarrollo y de evaluación, simplificación de desastre y recuperación.
- C. A y B son correctas.
- D. Ninguna es correcta.

### 2) ¿Hasta cuántos procesadores pueden ejecutarse en Virtual Server 2005 Enterprise Edition?

- A. Cuatro.
- B. Cuatro o más.
- C. Depende del sistema operativo host.
- D. Debe ser un número impar de procesadores.

### 3. ¿Qué sistema operativo sirve como host para ejecutar Virtual Server 2005?

- A. Windows Server 2003 Standard Edition, Enterprise Edition, Datacenter Edition o posterior.
- B. Windows Small Business Server 2003 Premium o Standard Edition.
- C. Windows XP Professional (producción).
- D. A, B y C son correctas.
- E. A y B son correctas.

### 4. ¿Puede Mac OS X ejecutarse dentro de Virtual Server 2005?

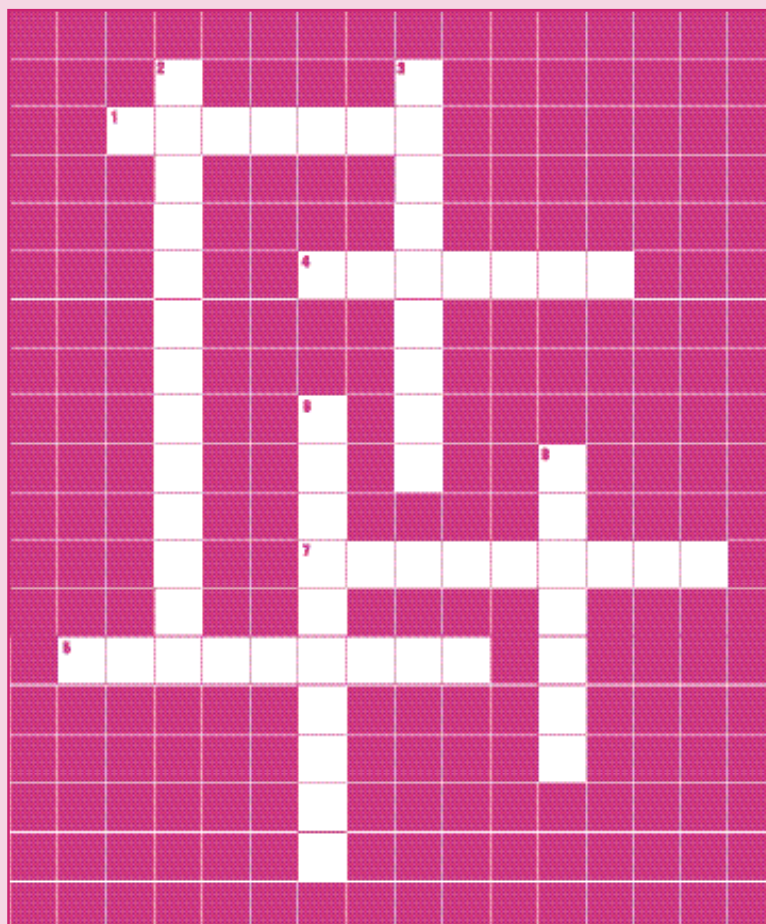
- A. Sí, pues Mac OS X corre sobre arquitecturas X86 y X64.
- B. No, pues Mac OS X no corre sobre las arquitecturas X86 y X64.
- C. Ambas son correctas.
- D. Ninguna es correcta.

## IT Grama

### HORIZONTALES:

1. En la administración de archivos, pasar archivos o programas de un formato o protocolo antiguo a un formato o protocolo más reciente.
4. Dispositivo dedicado que dirige el tráfico de red y permite la comunicación entre diferentes protocolos de red. Multiprotocolo que realiza la traducción entre diferentes protocolos de transporte o formatos de datos.

## IT Grama



5. La solución de Microsoft para sistemas operativos. Permite que varios sistemas operativos se ejecuten simultáneamente en un único equipo físico.

7. Proceso por el cual un sistema informático o un programa se comporta de igual forma que otro sistema informático para ejecutar los programas del otro equipo.

### VERTICALES:

2. La solución de máquina virtual de Microsoft para servidores. Permite que varios sistemas operativos de servidor se ejecuten simultáneamente en un único equipo físico.

3. Señal emitida a intervalos regulares por el software para indicar que sigue funcionando.

6. Asignación de una responsabilidad adminis-

trativa a un usuario, equipo, grupo u organización.

8. En Virtual Server y Virtual PC, la tecla que debe presionarse para mover el foco del teclado y del mouse de un sistema operativo invitado al sistema operativo del host.

**Respuestas:**  
Test 1) C, 2) C, 3) E, 4) B,  
IT Grama:  
1) Migrate 2) VirtualServer 3) Heartbeat  
4) Gateway 5) VirtualPC 6) Delegation 7) Emulation  
8) Hostkey