

MANCOMUNIDAD VEGA DEL HENARES  
OPOSICION LIBRE AUXILIAR ADTVO.  
2ª PRUEBA

En todas las preguntas de informática y sus respuestas, salvo que se indique expresamente lo contrario, se entenderá que se conserva la instalación estándar de los programas y/o sistemas operativos (es decir, no se ha personalizado barras de herramientas, combinaciones de teclas, etc.)

Las versiones de los programas y sistemas operativos a que se refieren las preguntas son las indicadas en el programa de las pruebas selectivas

**1. Las columnas con las que trabaja por defecto Word son del tipo:**

- ☒ a) Paralelas
- ☐ b) Paralelas con protección de bloques
- ☒ c) Periodísticas
- ☐ d) Word no puede trabajar con columnas

**2. Los sistemas de información se dividen en:**

- ☐ a) Ordenadores y redes
- ☐ b) Sistema lógico o software, sistema físico o hardware y sistema de seguimiento
- ☒ c) Sistemas operativos, herramienta y aplicaciones
- ☐ d) Sistemas analógicos y sistemas digitales

**3. Las extensiones (tres letras después del punto en el nombre del fichero) indican a Windows:**

- ☒ a) La familia a la que pertenece el fichero y permite a Windows asociar una aplicación con la que abrirlo
- ☐ b) El tamaño del fichero
- ☐ c) El usuario que ha creado el fichero
- ☐ d) La empresa propietaria del fichero

**4. ¿Cuál de los siguientes conceptos no está asociado a Access?**

- ☐ a) Formulario
- ☒ b) Libro
- ☐ c) Consulta
- ☐ d) Tabla

**5. La memoria que se conserva aun cuando el ordenador deja de recibir alimentación eléctrica es la:**

- ☐ a) RAM
- ☒ b) ROM
- ☐ c) CPU
- ☐ d) MHZ

**6. En Excel, para sumar todos los valores de la columna E teniendo en cuenta que la primera fila contiene el título de cada columna y que hay 49 valores numéricos, la fórmula a insertar será:**

- ☐ a) =SUMA(E1:E\*)
- ☐ b) =SUMA(E)
- ☒ c) =SUMA(E2:E50)
- ☐ d) =SUMA(ALL)

10. Si arrastramos el archivo seleccionado hasta el icono que representa la unidad de disco 3 1/2 (suponiendo que hemos introducido un disquete en dicha unidad y no pulsamos ninguna tecla más durante la operación), ¿qué ocurre?:

- ☐ a. Se copia el archivo en el disquete (permaneciendo éste en la carpeta de origen)
- ☐ b. Se mueve el archivo al disquete (borrándose de la carpeta)
- ☒ c. Aparece un cuadro de diálogo preguntando si se desea copiar o mover el archivo.
- ☐ d. Aparece una ventana indicando que es una operación no válida.

11. Si queremos realizar una selección "múltiple y discontinua" de archivos (documentos 1, 3, 5 y 7) en el Explorador de Windows, debería marcarlos con el ratón uno a uno a la vez que se mantiene pulsada la tecla:

- ☒ a. CTRL
- ☐ b. ALT
- ☐ c. MAYS
- ☐ d. DEL

12. En relación con la ventana abierta mostrada ¿Qué ocurriría si pulsásemos simultáneamente ALT y TAB?:

- ☐ a. Cerraría la ventana actual.
- ☒ b. Cambiaría a la última ventana utilizada.
- ☐ c. Activaría la barra de menús de la ventana.
- ☐ d. Mostraría el menú de Inicio de Windows.

13. ¿Que contiene la barra de estado?.

- ☐ a) Las opciones principales.
- ☒ b) La situación en que se encuentra en todo momento el usuario de la base de datos.
- ☒ c) Situación de la base de datos.
- ☐ d) Información que necesite el usuario.

14. ¿Cuál de estas opciones, no se consigue en Formato -> Fuentes?

- ☐ a) Versales
- ☒ b) Subrayados especiales
- ☒ c) Letra capital
- ☐ d) Todas se consiguen en Formato->Fuentes

15. ¿Cuál es la combinación de teclas para conseguir un cortado?

- ☒ a) CTRL+x
- ☐ b) MAYUSC + x
- ☐ c) CTRL+c
- ☒ d) MAYUSC + c

16. La distancia del Espaciado, viene expresada en

- ☒ a) Centímetros
- ☒ b) Puntos
- ☐ c) Pulgadas
- ☐ d) Milímetros