

Ofimática.

www.fernocas.com

1348.- El conjunto de tecnologías de la información y comunicación que nos permiten mejorar la productividad de los trabajos típicos de oficina, se denomina:

- a) Ofimización de oficinas.
- b) Automatización de oficinas.
- c) Informatización de oficinas.
- d) Mecanización de oficinas.

1349.- ¿Qué sistemas tienen por objeto sustituir a la mecanografía para ganar productividad en el trabajo?

- a) Los sistemas de tratamiento de textos.
- b) Los sistemas de automatización de oficinas.
- c) Los sistemas de mecanización de oficinas.
- d) Los sistemas de ofimización de oficinas.

1350.- ¿Cuál de los siguientes no es un sistema de tratamiento de textos?

- a) WORD-STAR.
- b) WORD PERFECT.
- c) MS-WORD.
- d) PC-WORD.

1351.- Los programas de tratamiento de textos son:

- a) Secuenciales.
- b) Lógicos.
- c) En red.
- d) Agrupacionales.

1352.- ¿Cuál de las siguientes funciones no es cumplida por un sistema de tratamiento de textos?

- a) Escribir un texto en cualquier tipo de formato.
- b) Escribir un texto utilizando el teclado.
- c) Manipular un texto anterior corrigiendo errores.
- d) Almacenar en la memoria principal del ordenador el texto escrito.

1353.- ¿Qué es un mailings?

- a) El envío de carta tipo.
- b) La redacción de textos múltiples.
- c) La formación de textos básicos.
- d) La formación de plantillas básicas.

1354.- ¿En qué año apareció la primera hoja electrónica?

- a) En 1976.
- b) En 1978.
- c) En 1979.
- d) En 1981.

1355.- ¿Cuál de los siguientes no es un programa de hoja electrónica?

- a) LOTUS.
- b) EXCEL.
- c) MS-WORD.
- d) SUPERCALC.

1356.- ¿Cuál de los siguientes no es un programa de base de datos?

- a) QUATTRO.
- b) INFORMIX.
- c) dBASEIII.
- d) PC-QUATTRO.

1357.- ¿A qué denominamos programas de creación y modificación de ficheros?

- a) A una de las funciones de los programas de tratamiento de textos.
- b) Al conjunto de programas que realiza funciones de base de datos.
- c) Al conjunto de programas de las hojas electrónicas.
- d) Al conjunto de funciones de los lógicos gráficos.

1358.- ¿Cuál de las siguientes funciones no es realizada por las hojas electrónicas?

- a) Cargar ficheros.
- b) Crear un gráfico lineal.
- c) Crear un gráfico de barras.
- d) Crear un diagrama de tarta.

1359.- ¿Cómo se denominan los conjuntos de iconos organizados de distinta forma y que tienen como función proporcionar al usuario un vehículo rápido para realizar una tarea?

- a) Lógicos.
- b) Iconos.
- c) Secuenciales.
- d) Ramales.

1360.- ¿Cómo se denomina el conjunto de pulsaciones de teclas especiales y comandos grabados que pueden ejecutarse cuando se necesite?

- a) Macromandos.
- b) Micros.
- c) Iconos.
- d) Secuenciales.

1361.- ¿Qué es la GUI?

- a) La Interfaz gráfica de usuario.
- b) Una función de los programas de tratamiento de textos.
- c) Una función de las hojas electrónicas.
- d) Un componente secuencial.

1362.- ¿Cuál de las siguientes funciones de un programa de textos no ejecutaremos si queremos definir el formato de un texto?

- a) Sangría.
- b) Justificación.
- c) Interlineado.
- d) Insertar imágenes.

1363.- ¿Qué otro nombre recibe el tipo de letra?

- a) Font.
- b) Tipo.
- c) Clase.
- d) Origen.

1364.- ¿Qué otro nombre recibe el tamaño de letra?

- a) Font.
- b) Tipo.
- c) Cuerpo.
- d) Corps.

1365.- ¿Qué función realizaremos en un tratamiento de textos para eliminar caracteres sueltos?

- a) Búsqueda.
- b) Visualización.
- c) Borrar.
- d) Insertar.

1366.- ¿Qué función realizaremos en un tratamiento de textos para trasladar un trozo de una parte a otra de un documento?

- a) Mover.
- b) Visualización.
- c) Borrar.
- d) Insertar.

1367.- ¿Qué función realizaremos en un tratamiento de textos para localizar y sustituir palabras?

- a) Búsqueda y sustitución.
- b) Visualización y sustitución.
- c) Visualizar y Borrar.
- d) Búsqueda e Insertar.

1368.- ¿Qué función realizaremos en un tratamiento de textos para repetir un trozo de texto en otra parte del documento conservando el original?

- a) Búsqueda.
- b) Copiar.
- c) Borrar.
- d) Insertar.

1369.- En una hoja de cálculo, el cruce de cada fila y columna se denomina?

- a) Celdilla.
- b) Casilla o celdilla.
- c) Celda o casilla.
- d) Casilla o celdilla.

1370.- ¿Qué comenzamos a ver cuando comenzamos a trabajar con una hoja de cálculo?

- a) La parte superior derecha.
- b) La parte superior izquierda.
- c) La parte inferior derecha.
- d) La parte inferior izquierda.

1371.- ¿Cuál es la primera función de una hoja electrónica?

- a) Redactar un texto.
- b) Establecer relaciones numéricas.
- c) Establecer redes secuenciales.
- d) Establecer redes lógicas.

1372.- ¿Cómo se define cada fila y columna en una hoja de cálculo?

- a) Con rótulos.
- b) Con márgenes.
- c) Con estilos.
- d) Con rondones.

1373.- ¿Cuál de las siguientes funciones no se realiza en una hoja de cálculo?

- a) Mover rangos.
- b) Elección de alto de fila.
- c) Elección del ancho de columna.
- d) Crear ecuaciones.

1374.- ¿Con qué función determinamos en una hoja de cálculo el tamaño de las celdas?

- a) Alineación horizontal.
- b) Alineación vertical.
- c) Ancho de columna y ancho de fila.
- d) Formato numérico.

1375.- En una hoja de cálculo ¿cómo se representa un formato numérico general?

- a) Sin separación de miles.
- b) Con números decimales fijos.
- c) Con separación de miles.
- d) En porcentaje.

1376.- ¿Cómo se denomina la función de una hoja de cálculo que nos permite encontrar un subconjunto de los datos contenidos en una lista según unos criterios de búsqueda?

- a) Elección de tipo.
- b) Filtrar una lista.
- c) Elegir formato.
- d) Filtar el ancho.

1377.- ¿Qué es un SGBD?

- a) Un sistema gestor de base de datos.
- b) Un sistema gráfico de base de datos.
- c) Un sistema gestor de base de dominio.
- d) Un sistema gráfico de base de dominio.

1378.- ¿Cómo se denomina a la pantalla creada por el usuario que permite añadir campos a una base de datos?

- a) Tabla.
- b) Formulario.
- c) Consultas.
- d) Indexación.

1379.- ¿Cuál es el resultado de una indexación?

- a) Una vista de la base de datos ordenada por una o varias celdas.
- b) Una vista de la base de datos ordenada por una o varias series.
- c) Una vista de la base de datos ordenada por uno o varios campos.
- d) Una vista de la base de datos ordenada por uno o varios rótulos.

1380.- ¿A través de que menú se permite pasar de un documento a otro, cuando tenemos abiertos varios en Word?

- a) Edición.
- b) Ver.
- c) Ventana.
- d) Archivo.

1381.- ¿Puede Word crear tablas?

- a) Sí, pero con un número limitado.
- b) No, no tiene habilitada esa función.
- c) Sí.
- d) Sólo con un quince columnas.

1382.- ¿Qué es una WAN?

- a) Una red informática de área extendida.
- b) Una red informática de área limitada.
- c) Una red informática de área simple.
- d) Una red informática de área compleja.

1383.- ¿Qué es una LAN?

- a) Una red informática de área extendida.
- b) Una red informática de área local.
- c) Una red informática de área simple.
- d) Una red informática de área compleja.

1384.- ¿Qué es MAN?

- a) Una red informática de área extendida.
- b) Una red informática de área intermedia.
- c) Una red informática de área simple.
- d) Una red informática de área compleja.

1385.- ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la que todas las estaciones están conectadas a un único canal de comunicación que es común para todas ellas?

- a) Anillo.
- b) Bus.
- c) Estrella.
- d) Árbol.

1386.- ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la que cada una de las estaciones tienen conexiones con otras dos contiguas?

- a) Anillo.
- b) Bus.
- c) Estrella.
- d) Árbol.

1387.- ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la que todas las estaciones que integran el sistema se comunican entre sí a través de un dispositivo central?

- a) Anillo.
- b) Bus.
- c) Estrella.
- d) Árbol.

1388.- ¿Cómo se denomina la tipología de una red informática local en la los nodos de la red forman estrellas con la particularidad de que en el centro de cada estrella puede conectarse a un nodo o al centro de otra estrella?

- a) Anillo.
- b) Bus.
- c) Estrella.
- d) Árbol.

1389.- ¿En cuál de las siguientes partes de la cabecera de un mensaje de correo electrónico se suele incluir el asunto de que se trate?

- a) En (To:).
- b) En (From:).
- c) En (Subject:).
- d) En (Cc:).

1390.- ¿Qué organización se encarga de asignar direcciones IP en todo el mundo?

- a) INTERNIC.
- b) ISOC.
- c) IETF.
- d) IEFT.

1391.- ¿Qué es Gopher?

- a) Un servicio de conexión remota a ordenador.
- b) Un servicio de transferencia de ficheros mediante menús.
- c) Un servicio de grupos de debate de usuarios.
- d) Un servicio de correo electrónico entre usuarios.

1392.- ¿Qué es Telnet?

- a) Un servicio de conexión remota a ordenador.
- b) Un servicio de transferencia de ficheros mediante menús.
- c) Un servicio de grupos de debate de usuarios.
- d) Un servicio de correo electrónico entre usuarios.

1393.- ¿Qué es Newsgroups?

- a) Un servicio de conexión remota a ordenador.
- b) Un servicio de transferencia de ficheros mediante menús.
- c) Un servicio de grupos de debate de usuarios.
- d) Un servicio de correo electrónico entre usuarios.

1394.- ¿Qué es WWW?

- a) Un servicio de conexión remota a ordenador.
- b) Un servicio de transferencia de ficheros mediante menús.
- c) Un grupo de servidores que permiten la transferencia de información multimedia.
- d) Un servicio de correo electrónico entre usuarios.

1395.- ¿Qué aplicación nos permite mostrar páginas Web?

- a) Un navegador.
- b) Un grupo de servidores.
- c) Un grupo de transferencia.
- d) Un grupo de navegadores.

1396.- ¿Qué es un protocolo?

- a) Un conjunto de instrucciones y programas utilizados para iniciar, mantener o terminar una comunicación.
- b) Una instrucción que sirve para iniciar, mantener o terminar una comunicación.
- c) Un programa utilizados para iniciar, mantener o terminar una comunicación.
- d) Un programa que sirve para indexar una comunicación.

1397.- ¿Qué nombre recibe en España VIDEOTEX?

- a) Hispatex.
- b) Ibetex.
- c) Ibertex.
- d) Espatex.



www.fernocas.com