

Test de Informática. El ordenador. Sistema Operativo. Estructura de almacenamiento. Aplicaciones de propósito general. Internet.

1001.- ¿En qué tipo de registros se almacena la operación a ejecutar y la dirección donde se localizan los datos?:

- a) En el registro de instrucción
- b) En el registro de programa
- c) En el registro de operandos
- d) En el registro de lecturas

1002.- ¿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

1003.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una cinta perforadora?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel
- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

1004.- ¿Con qué otro nombre se conocen los periféricos de almacenamiento?:

- a) Terminales
- b) De acceso secuencial
- c) De memoria masiva
- d) De acceso directo

1005.- ¿Cuántos tipos básicamente existen de memoria central?:

- a) Dos
- b) Uno
- c) Tres
- d) Cuatro

1006.- ¿Cuál de las siguientes memorias se utiliza actualmente en los ordenadores personales?:

- a) Memoria EPROM
- b) Memoria EEPROM
- c) Memoria EROM
- d) Memoria PROM

1007.- ¿Cómo se denominan los periféricos en los que el acceso a una información se realiza pasando por toda la información anterior?:

- a) De entrada
- b) De acceso secuencial
- c) De información
- d) De acceso

1008.- ¿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

1009.- ¿Cómo se denominan los periféricos que permiten al ordenador mostrar el trabajo realizado?:

- a) De entrada
- b) De salida

- c) De información
- d) De acceso

1010.- ¿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

1011.- ¿En qué año apareció la primera hoja electrónica?:

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

1012.- ¿Qué otro nombre recibe el tamaño de letra?:

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

1013.- ¿Quién ideó la tarjeta perforada?:

- a) Hollint
- b) Holletir
- c) Hollerit
- d) Horit

1014.- ¿En qué tipo de registros se almacena la dirección de la instrucción que está ejecutándose?:

- a) En el registro de instrucción
- b) En el registro de programa
- c) En el registro de operandos
- d) En el registro de lecturas

1015.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un disco flexible?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel
- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

1016.- 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

1017.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una cinta perforada?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel
- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

1018.- ¿Cuál de los siguientes no es un programa de hoja electrónica?:

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

1019.- ¿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 ofimatización de oficinas

1020.- 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

1021.- ¿Qué tipo de impresora se denomina también "de agujas"?:

- a) La impresora láser
- b) La impresora margarita
- c) La impresora de chorro de tinta
- d) La impresora matricial

1022.- ¿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

1023.- ¿A cuánto equivale un Mbyte?:

- a) A 1024 Kbyte
- b) A 1020 Kbyte
- c) A 1002 Kbyte
- d) A 1200 Kbyte

1024.- ¿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

1025.- ¿Qué es la memoria EPROM?:

- a) Una memoria de sólo lectura que pueden ser borradas mediante métodos especiales
- b) Una memoria de lectura y escritura
- c) Una memoria programable de sólo lectura
- d) Una memoria que forma parte de la memoria RAM

1026.- ¿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) Filtrar el ancho

1027.- ¿Qué nombre recibe en España VIDEOTEX?:

- a) Hispatex
- b) Ibetex
- c) Ibertex
- d) Espotex

1028.- ¿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

1029.- ¿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

1030.- ¿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

1031.- ¿Cómo se denomina la unidad encargada de realizar las transacciones de información entre la memoria y los periféricos?:

- a) Archivo
- b) Canal
- c) Manejadores
- d) Drivers

1032.- ¿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

1033.- La capacidad de memoria RAM:

- a) No condiciona el tamaño de los programas a ejecutar
- b) Condiciona el tamaño de los programas a ejecutar
- c) Forma parte de los periféricos de salida
- d) Forma parte de los periféricos de entrada

1034.- ¿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

1035.- ¿Qué tipo de impresora se denomina "serial"?:

- a) La impresora láser
- b) La impresora margarita
- c) La impresora de chorro de tinta
- d) La impresora matricial

1036.- ¿En qué año fue ideada la tarjeta perforada?:

- a) 1885
- b) 1886
- c) 1887
- d) 1888

1037.- ¿Cómo se denominan los periféricos que acceden directamente a una determinada información?:

- a) Terminales
- b) De acceso directo
- c) De información
- d) De acceso

1038.- ¿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

1039.- ¿Cómo se denominan los ficheros en los que se guardan la información sobre los distintos

periféricos que tenemos conectados al ordenador?:

- a) Archivo
- b) Canal
- c) Manejadores
- d) Drivers

1040.- ¿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

1041.- ¿Qué es la RTC?:

- a) La red telefónica conmutada
- b) La red telemática computerizada
- c) La red telefónica computerizada
- d) La red telemática conmutada

1042.- ¿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

1043.- ¿Cómo definiría una operación de escritura en una memoria RAM?:

- a) Operación lineal
- b) Operación destructiva
- c) Operación constructiva
- d) Operación secuencial

1044.- ¿Qué es un byte?:

- a) Una palabra de seis bits
- b) Una palabra de cinco bits
- c) Una palabra de siete bits
- d) Una palabra de ocho bits

1045.- ¿A cuánto equivale un Gbyte?:

- a) A 1024 Mbyte
- b) A 1020 Mbyte
- c) A 1002 Mbyte
- d) A 1200 Mbyte

1046.- ¿Qué función realizaremos en un tratamiento de textos para eliminar caracteres sueltos?:

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

1047.- ¿Cómo se denomina el dispositivo manual conectado electrónicamente, de forma que cada desplazamiento del mismo corresponde a un movimiento muy rápido del cursor en pantalla?:

- a) Periférico
- b) Ratón
- c) Teclado
- d) Floppy

1048.- ¿Qué unidad del ordenador es la encargada de realizar la ejecución de los programas interpretando instrucciones?:

- a) La CPU
- b) La MP
- c) Los periféricos
- d) La memoria central

1049.- ¿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

1050.- ¿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:)

1051.- ¿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

1052.- ¿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 logicales gráficos

1053.- ¿Qué valor tiene en un diskette un punto no magnetizado?:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 0

1054.- Queremos imprimir un texto en una impresora diferente a la impresora por defecto. Señale la forma correcta de hacerlo:

- a) No puede hacerse si el texto es realmente de Word Perfect, hay que imprimirlo con este procesador
- b) Hay que desconectar el ordenador de la red
- c) Se hace clic en el botón imprimir
- d) Se hace clic en Archivo, Imprimir y se elige la impresora adecuada

1055.- ¿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

1056.- ¿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

1057.- ¿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

1058.- ¿En qué año se lanzó la tecnología Winchester?:

- a) En 1972
- b) En 1973

- c) En 1975
- d) En 1976

1059.- ¿En qué tipo de registros se almacenan los datos con los que deben operar las instrucciones y sus correspondientes direcciones?:

- a) En el registro de instrucción
- b) En el registro de programa
- c) En el registro de operandos
- d) En el registro de lecturas

1060.- ¿En qué memoria podemos realizar operaciones de lectura y escritura?:

- a) En la memoria ROM
- b) En la memoria RAM
- c) En la memoria PROM
- d) En la memoria EPROM

1061.- Los programas de tratamiento de textos son:

- a) Secuenciales
- b) Lógicas
- c) En red
- d) Agrupacionales

1062.- ¿Qué organización se encarga de asignar direcciones IP en todo el mundo?:

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

1063.- El conjunto de tecnologías de la información y comunicación que nos permiten mejorar la productividad de los trabajos típicos de oficina, se denomina:

- a) Ofimatización de oficinas
- b) Automatización de oficinas
- c) Informatización de oficinas
- d) Mecanización de oficinas

1064.- ¿Qué es el plotter?:

- a) Un periférico especial dedicado a realizar dibujos de calidad bajo el control del ordenador
- b) Un tipo de impresora
- c) Un dispositivo manual conectado electrónicamente al ordenador
- d) Una medida de calidad de impresión

1065.- ¿Cuál de los siguientes no es un sistema de tratamiento de textos?:

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

1066.- ¿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

1067.- ¿Qué contienen los registros operativos?:

- a) Las operaciones realizadas por la unidad de control
- b) Los datos de la operación que deba realizar la unidad aritmético lógica
- c) Los datos básicos de la unidad de control
- d) Los datos complementarios de la CPU

1068.- ¿A qué tipo de periférico corresponde una tarjeta perforada?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel

- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

1069.- ¿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

1070.- ¿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

1071.- ¿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

1072.- ¿Con qué otro nombre se denomina a un byte?:

- a) Lecteto
- b) Octreto
- c) Octeto
- d) Istetro

1073.- ¿Qué es un bit?:

- a) Una palabra
- b) Un dato cuyo valor siempre es 0
- c) Un dato cuyo valor siempre es 1
- d) Un dato cuyo valor siempre es 0 ó 1

1074.- ¿Cómo se define cada fila y columna en una hoja de cálculo?:

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

1075.- ¿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

1076.- ¿Qué unidad de capacidad no se utiliza en las memorias centrales?:

- a) Mega bytes
- b) Byts
- c) Kilo-Bytes
- d) Mega bytes y Kilo-Bytes

1077.- ¿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

1078.- ¿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

1079.- ¿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

1080.- ¿Cuántos tipos básicos de arquitectura de ordenadores existen?:

- a) Tres
- b) Dos
- c) Cuatro
- d) Seis

1081.- ¿De qué unidad forman parte los registros operativos?:

- a) De la unidad aritmético lógica
- b) De la unidad de control
- c) De los acumuladores
- d) De los registros de instrucción

1082.- ¿Qué tipo de impresora carga el papel de electricidad estática?:

- a) La impresora láser
- b) La impresora margarita
- c) La impresora de chorro de tinta
- d) La impresora matricial

1083.- ¿Qué otro nombre recibe el tipo de letra?:

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

1084.- ¿Cómo se denominan los periféricos que permiten al ordenador la captación de datos desde el exterior?:

- a) De entrada
- b) De salida
- c) De información
- d) De acceso

1085.- ¿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

1086.- ¿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

1087.- ¿Cuál de los siguientes no es un programa de base de datos?:

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

1088.- ¿Cuántas unidades componen la CPU?:

- a) Dos

- b) Tres
- c) Cinco
- d) Cuatro

1089.- ¿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

1090.- ¿Qué tipo de impresora utiliza tonner?:

- a) La impresora láser
- b) La impresora margarita
- c) La impresora de chorro de tinta
- d) Ninguna impresora lo utiliza

1091.- ¿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) Logicales
- b) Iconos
- c) Secuenciales
- d) Ramales

1092.- ¿En qué tipo de impresora se mide la calidad por bpi?:

- a) En la impresora láser
- b) En la impresora margarita
- c) En la impresora de chorro de tinta
- d) En la impresora matricial

1093.- ¿Cuál de los siguientes no es un múltiplo del byte?:

- a) Kbyte
- b) Mbyte
- c) Gbyte
- d) Ybyte

1094.- ¿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

1095.- ¿A cuánto equivale un Kbyte?:

- a) A 1024 Byte
- b) A 1020 Byte
- c) A 1002 Byte
- d) A 1200 Byte

1096.- En los años 80 surge una generación de ordenadores:

- a) La tercera
- b) La sexta
- c) La quinta
- d) La cuarta

1097.- ¿Qué tipo de impresora se denomina también " de carácter"?:

- a) La impresora láser
- b) La impresora margarita
- c) La impresora de chorro de tinta
- d) La impresora matricial

1098.- ¿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

1099.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un disco rígido?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel
- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

1100.- ¿A qué tipo de periférico corresponde un CD-ROM?:

- a) A tecnología óptica
- b) A tecnología de papel
- c) A tecnología magnética
- d) A tecnología directa

RESPUESTAS

1001.- A	1002.- B	1003.- B	1004.- C	1005.- A
1006.- B	1007.- B	1008.- A	1009.- B	1010.- A
1011.- C	1012.- C	1013.- C	1014.- B	1015.- C
1016.- A	1017.- B	1018.- C	1019.- A	1020.- C
1021.- D	1022.- A	1023.- A	1024.- A	1025.- A
1026.- B	1027.- C	1028.- A	1029.- B	1030.- B
1031.- C	1032.- B	1033.- B	1034.- C	1035.- D
1036.- C	1037.- B	1038.- A	1039.- D	1040.- B
1041.- A	1042.- C	1043.- B	1044.- D	1045.- A
1046.- C	1047.- B	1048.- A	1049.- D	1050.- C
1051.- C	1052.- B	1053.- D	1054.- D	1055.- A
1056.- A	1057.- A	1058.- B	1059.- C	1060.- B
1061.- B	1062.- A	1063.- B	1064.- A	1065.- D
1066.- C	1067.- B	1068.- B	1069.- D	1070.- D
1071.- B	1072.- C	1073.- D	1074.- A	1075.- C
1076.- B	1077.- D	1078.- B	1079.- C	1080.- B
1081.- A	1082.- A	1083.- A	1084.- A	1085.- A
1086.- A	1087.- D	1088.- A	1089.- A	1090.- A
1091.- B	1092.- C	1093.- D	1094.- C	1095.- A
1096.- C	1097.- D	1098.- B	1099.- C	1100.- A