INF1/INF2

EXAMEN PRIMERA EVALUACIÓN. NOMBRE Y APELLIDOS. FECHA:

- 1- ¿Qué cálculos se pueden hacer con un ábaco?
- a) Sumas y restas.
- b) Sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
- c) Multiplicaciones y divisiones.
- 2- ¿Qué características tiene el ordenador ENIAC?
- a) Era 300 veces más rápido y 10 veces más barato
- b) Era más pequeño y más rápido.
- c) Era 10 veces más rápido y 300 veces más barato.
- 3- ¿Qué mejoras tiene la válvula de vacío con respecto al relé?

Consumía más electricidad porque tenía partes móviles.

No tenía partes móviles y consumía mucha menos electricidad.

Tenía partes móviles pero consumía menos electricidad.

- 4- ¿Cuál es el primer ordenador considerado de tercera generación?
- a) ZX SPECTRUM 360
- b) APPLE 360
- c) IBM 360



- 5- ¿Quién fabricó el primer ordenador Apple?
- a) Microsoft office.
- b) Nicolas Jobs y Ronald Apple.
- c) Steve Jobs y Steve Wozniak
- 6- ¿De dónde procede la palabra INFORMÁTICA?
- a) De las palabras SOFTWARE Y HARDWARE
- b) De las palabras INFORMACIÓN Y AUTOMÁTICA
- c) De las palabras INFORMACIÓN Y ORGANIZADA
- 7- ¿En qué dos partes se divide un ordenador?
- a) SOFTWARE Y HARDWARE
- b) PERIFÉRICOS Y TORRE
- c) PUESTO DE TRABAJO Y PERIFÉRICOS
- 8- ¿Qué es la BIOS?
- a) Programa que permite realizar funcionalidades básicas
- b) Microchip que permite realizar funcionalidades básicas.
- c) Unidad de memoria que almacena las funcionalidades básicas de cualquier programa.
- 9- ¿Cómo se llama esta ley?

"El número de transistores por unidad de superficie en circuitos integrados se duplicaba cada dos años"

Ley de Moore

Ley de Von Neumann.

Ley de Eniac.



10-¿Qué es la memoria CACHÉ?

- a) Es muy rápida.
- b) Solo permite realizar tareas internas.
- c) Las dos anteriores son ciertas.

11-En un disco duro:

- a) La información sólo se puede leer
- b) Los cabezales se mueven gracias a una pila que hay que cambiar cada cierto tiempo.
- c) Un electro imán mueve los cabezales.

12-Un disco duro de estado sólido se conoce como:

- a) HD
- b) SSD
- c) SHD

13-¿Cuál es la función de una tarjeta de red?

- a) Conectar el disco duro con la tarjeta madre.
- b) Conectar el disco duro con la Mother Board
- c) Conectar el ordenador a Internet.

14-¿Cómo se mide la velocidad de una impresora?

- a) En función del número de palabras que puede escribir en cada línea por minuto.
- b) En función del número de líneas que puede escribir en cada hoja por minuto.
- c) En función del número de páginas que puede escribir por minuto.



15-La tecla SUPR sirve para

- a) Para borrar hacia la izquierda
- b) Para borrar a derecha e izquierda dependiendo de si está activado el bloqueo de mayúsculas.
- c) Para borrar hacia la derecha.
- 16-El método de escritura que consiste en que los nuevos caracteres se escriban sobre los antiguos se llama:
- a) Impresión
- b) Sobreescritura
- c) Inserción

17-La tecla Fn sirve para:

- a) Poner fin al programa con el que estamos trabajando.
- b) Para activar o desactivar las teclas de función que hay en el bloque numérico.
- c) Para activar o desactivar los símbolos secundarios de las teclas de función.
- 18-Los teclados que tienen cuatro bloques de teclas se llaman:
- a) Extensos.
- b) Expandidos.
- c) Completos.



19-El símbolo @ es un símbolo:

- a) Primario.
- b) Secundario.
- c) Terciario.

20-La tecla BLOQ NUM es:

- a) La tecla que bloquea los números.
- b) La tecla que activa y desactiva tanto la calculadora como los símbolos de edición.
- c) La tecla que hace que los números se escriban en mayúsculas.

