

MODELO PRUEBA DE ACCESO CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR TICD

Tipo test, duración 45 minutos.

1. ¿Qué es un ordenador?

- a) Es una máquina electrónica que no es capaz de recibir ni procesar datos para convertirlos en información útil
- b) Es una máquina electrónica que recibe y procesa datos para convertirlos en información útil
- c) Ninguna de las anteriores

2. En la segunda generación de ordenadores:

- a) Los transistores sustituyen a las válvulas de vacío
- b) Surgieron los primeros sistemas operativos
- c) Se crearon lenguajes de programación de alto nivel

3. Es un periférico de entrada:

- a) Teclado
- b) Impresora
- c) Auriculares

4. Respecto al microprocesador (CPU)

- a) Es un circuito integrado, que contiene una unidad aritmético –lógica y una unidad de control
- b) Su velocidad depende de la frecuencia
- c) Las respuestas a y b son correctas

5. Mil Gigabytes se pueden representar como:

- a. 1.000.000 bits
- b. 1 Terabyte
- c. 1024 Megabytes

6. En las impresoras láser el tóner se añade al papel:

- a) Mediante electricidad estática producida por luz y calor
- b) Mediante presión
- c) Mediante inyección.

7. Los drivers:

- a) Son programas que permiten que el sistema operativo reconozca un dispositivo periférico
- b) Eliminan los errores de otros programas
- c) Traducen un lenguaje de programación en otro

8. ¿Cuál de los siguientes no es un sistema operativo?

- a) Windows XP
- b) Android
- c) XDOS

9. ¿Qué es la memoria ROM?

- a) Una memoria volátil
- b) Una memoria sólo de lectura
- c) Una memoria externa

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no corresponde a la memoria caché?

- a) Es una tecnología de memoria RAM
- b) Es una tecnología de memoria ROM
- c) Multiplica la velocidad de procesamiento y reduce el tiempo de acceso a los datos

11. No es un dispositivo de almacenamiento electrónico:

- a) Pendrive
- b) DVD
- c) Tarjeta de memoria

12. ¿Qué dispositivo puede ser grabado y borrado su contenido una y otra vez?

- a) CD ROM (CD R)
- b) CD RW
- c) DVD R

13. En los puertos serie:

- a) La información se transmite bit a bit
- b) La información se transmite byte a byte
- c) Lo utilizan las impresoras

14. Respecto a las direcciones IP es falso que ...

- a) las direcciones IP estén formadas por cuatro números separados por puntos, cada uno de los cuales puede tomar valores entre 0 y 255
- b) las direcciones IP estén formadas por ocho números separados por puntos, cada uno de los cuales puede tomar valores entre 0 y 255
- c) la dirección IP privada identifique a cada dispositivo de la red

15. ¿Qué es un switch?

- a) Un correo publicitario
- b) Un dispositivo para comunicar varios equipos de una misma red entre si
- c) Un dispositivo que conecta redes diferentes de ordenadores

16. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto al *Firewall*?

- a) Controla y filtra las conexiones a red de una máquina o conjunto de máquinas
- b) Sirve para detectar y eliminar el software dañino
- c) Puede dañar el ordenador sin conocimiento del dueño

17. Recibes un correo electrónico ofreciéndote un puesto de trabajo falso con unas condiciones laborales muy ventajosas, pero te piden hacer algún ingreso o transferencia económica para poder optar a él. Puedes estar ante un caso de:

- a) Phishing
- b) Spam
- c) Scam

18. Respecto a la criptografía, ¿qué afirmación no es correcta?

- a) Se basa en ocultar la información a personas no deseadas
- b) Transforma un texto en otro texto cifrado
- c) Consiste en verificar la identidad de un usuario, cuando éste accede a una base de datos

19. El programa _____ se utiliza para crear presentaciones

- a) Writer
- b) Calc
- c) Impress

20. Señala la respuesta incorrecta, respecto a Writer de LibreOffice:

- a) Posee las mismas funciones que Microsoft Word
- b) Se puede descargar gratuitamente en la red

c) Sólo guarda documentos en formato odt

21. El programa WordPad

a) Es un procesador muy básico

b) Permite guardar en más de un formato

c) Las anteriores son correctas





22. Relaciona cada herramienta con su función

a) Mostrar funciones de dibujo

b) Color de fondo

c) Hiperenlace (Ctrl+K).

d) Eliminar columnas

	1.-
	2.-
	3.-
	4.-

23. ¿Qué es un blog?

a) es una forma moderna de expresión y de opinión en Internet

b) consiste en crear publicar archivos de audio.

c) a y b son falsas

24. La web 2.0 permite:

a) Que cualquiera sea consumidor y a la vez autor de contenidos en formatos diversos

b) Gestionar, recuperar, compartir información e interactuar muy fácilmente a través de la misma Web

c) a y b son correctas

25. Es una red social:

- a) Facebook
- b) Slideshare
- c) Todas las anteriores

26. Respecto a la mensajería instantánea:

- a) Se envían los mensajes en tiempo real
- b) no se puede tener conversación de voz
- c) las dos son correctas

27. Es una aplicación ofimática *online*:

- a) Wikispaces
- b) Google docs
- c) Youtube

28. El correo web:

- a) Es accesible desde cualquier ordenador con conexión
- b) Sirve para enviar y recibir documentos digitales
- c) Todas son correctas

29. <http://www.pruebas.com> es un ejemplo de:

- a) Un dominio
- b) Una dirección de correo
- c) Una URL

30. Respecto a un Gestor de Base de datos es falso:

- a) Nos permite introducir, organizar y recuperar la información
- b) Su elección no depende del tipo de plataforma con que se trabaje
- c) El más utilizado es el modelo relacional, que se encarga de almacenar los datos en forma de tablas

MODELO PRUEBA DE ACCESO

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR TICD

Respuestas

1. b
2. a
3. a
4. c
5. b (cuidado que no son GB binarios)
6. a
7. a
8. c
9. b
10. b
11. b
12. b
13. a
14. b
15. b
16. a
17. c
18. c
19. c
20. c
21. c
22. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a
23. a
24. c
25. c
26. c
27. b
28. c
29. c
30. b