

1. Quale dei seguenti non è una componente hardware di input/output?
~~A) Il monitor~~
B) La stampante
C) L'hard disk
2. Quale è la rappresentazione binaria del numero 74?
~~A) 1001110~~
B) 1001010
C) ~~1001100~~
3. Memoria ad accesso casuale significa che...
A) è possibile accedere a qualsiasi locazione di memoria
~~B) una volta che si accede alla memoria questa restituisce un valore casuale~~
~~C) si accede ad una locazione di memoria solo dopo aver avuto accesso alle precedenti~~
4. Quali dei seguenti non è un dispositivo di memorizzazione?
A) RAM
~~B) CD-ROM~~
~~C) CD-RW~~
5. Una rete LAN consiste di...
~~A) Un insieme limitato di dispositivi interconnessi~~
B) Una tecnologia che permette di interconnettere dispositivi in un'area limitata
C) Una interconnessione di dispositivi in un'area limitata
6. Gli indirizzi IP sono assegnati...
~~A) solo ai server~~
B) ogni dispositivo connesso alla rete
~~C) a ogni computer~~
7. Le directory sono...
~~A) un dispositivo fisico per l'organizzazione dei dati~~
B) un dispositivo logico per l'organizzazione dei dati
~~C) una applicazione per l'organizzazione dei dati~~
8. La differenza tra un'applicazione di mercato verticale ed un'applicazione personalizzata è:
A) L'applicazione personalizzata serve scopi specifici di un utente
~~B) L'applicazione personalizzata serve scopi specifici di una categoria di utenti~~
~~C) L'applicazione di mercato verticale serve scopi specifici di un utente~~
9. La tecnica di store-and-forward consiste:
~~A) Memorizzare l'email sul computer del mittente e inviarla solo quando richiesta~~
B) Memorizzare l'email su un server prima di inviarla al destinatario
C) Memorizzare l'email su un server e inviarla solo quando richiesta
10. La salami technique...
~~A) consiste nell'inviare software maligno per capire le vulnerabilità di un sistema~~
B) consiste nell'eseguire molte violazioni, ma piccole così che non si è identificati
~~C) consiste nel modificare il software per fare molteplici accessi non autorizzati~~

11. Con il termine "software" si intende...
 - A) ~~Microsoft Office~~
 - B) ~~I dati che il computer elabora~~
 - C) I processi usati per l'elaborazione delle informazioni

12. Un kilobyte corrisponde a...
 - A) ~~1000 byte~~
 - B) ~~1048 byte~~
 - C) 1024 byte

13. Quali delle seguenti fasi non fa parte del ciclo della macchina?
 - A) ~~Caricamento~~
 - B) Codifica
 - C) ~~Esecuzione~~

14. Quale delle seguenti caratteristiche non influenza la velocità della memoria?
 - A) La quantità di dati presente nella memoria
 - B) ~~Il numero di giri del disco in un minuto~~
 - C) ~~Il tempo necessario per trasferire i dati in memoria~~

15. L'indirizzo MAC è...
 - A) L'indirizzo di un dispositivo in una rete locale
 - B) ~~L'indirizzo dei dati nella memoria secondaria~~
 - C) ~~L'indirizzo di un dispositivo in una rete geografica~~

16. Internet è...
 - A) ~~Una MAN~~
 - B) Una WAN
 - C) ~~Una LAN~~

17. Cosa indica il termine processo?
 - A) ~~Un programma la cui esecuzione è terminata~~
 - B) Un programma la cui esecuzione è in corso
 - C) ~~Un programma che non può essere eseguito~~

18. Come viene definito il commercio elettronico tra un'azienda ed un utente finale:
 - A) B2C
 - B) ~~B2B~~
 - C) ~~OLAP~~

19. Con il termine banda larga, si intende:
 - A) Una tecnologia che permette di trasferire dati su una rete a notevoli velocità
 - B) ~~Una tecnologia che permette di trasferire dati di tipo audio/video~~
 - C) ~~Una tecnologia che permette di trasferire dati su una rete a scarsa velocità~~

20. Quale è la differenza tra un worm e un trojan?
 - A) ~~Il worm è un virus, mentre un trojan è un tipo d'attacco~~
 - B) ~~Il worm è un attacco hardware, mentre un trojan è un attacco software~~
 - C) Il worm è un programma a se stante, mentre un trojan si nasconde in un altro programma