

1. Un terminale è:
~~A) Un computer in grado di lavorare autonomamente~~
~~B) Un computer rotto~~
C) Un computer con limitate capacità di elaborazione autonoma

2. Il sistema di numerazione romano è...
~~A) un sistema di numerazione obsoleto~~
~~B) un sistema di numerazione compatto~~
C) un sistema di numerazione non posizionale

3. Quale dei seguenti fattori non influenza la velocità della CPU?
~~A) Numero di istruzioni eseguite in un minuto~~
B) Numero di istruzioni di cui è composto un programma
~~C) Numero di dati processati in una singola istruzione~~

4. Quale delle seguenti non è una categoria per i dispositivi di memorizzazione?
~~A) Memorie magnetiche~~
B) Memorie elettroniche
~~C) Memorie ottiche~~

5. Un hub è...
A) un nodo della rete che provvede a semplificare e gestire la connessione di più nodi
~~B) una tecnologia che provvede a semplificare e gestire la connessione di più nodi~~
~~C) un dispositivo hardware che provvede a semplificare e gestire la connessione di più nodi~~

6. Una rete MAN consiste di...
~~A) Un insieme relativamente largo di dispositivi interconnessi~~
~~B) Una tecnologia che permette di interconnettere dispositivi in un'area ampia~~
C) Una interconnessione di dispositivi in un'area ampia

7. La deframmentazione di un disco consiste...
A) Nel raggruppare i frammenti di un file sparpagliati nel disco
~~B) Nel frammentare il file in pezzi più piccoli~~
~~C) Nel preparare il disco suddividendolo in tracce e settori~~

8. Come viene definito il commercio elettronico tra due aziende:
~~A) B2C~~
B) B2B
~~C) OLAP~~

9. La risposta via fax è:
~~A) Un servizio che non risponde ad una richiesta vocale, ma a richieste via fax~~
B) Un servizio che processa richieste di documenti, inviando questi ultimi via fax
~~C) Un servizio che processa richieste di documenti ricevute via fax~~

10. Un dialer è...
A) un software che esegue connessioni ad alti costi all'insaputa dell'utente
~~B) un software che sfrutta una vulnerabilità per dare accesso al computer dell'utente~~
~~C) un software che invia informazioni private dell'utente all'insaputa dello stesso~~

11. Quali di questi processi fa parte del ciclo di elaborazione dell'informazione?
A) ~~Distruzione~~
B) ~~Disinstallazione~~
C) Distribuzione
12. Quale è la rappresentazione decimale del numero 11001011?
A) 203
B) 204
C) ~~205~~
13. Memoria volatile significa che...
A) ~~tutti i dati vengono memorizzati con tecnologia wireless~~
B) è costituita di appendici laterali utilizzate per migliorare le performance
C) tutti i dati vengono persi in assenza di elettricità
14. Il cloud computing consiste...
A) ~~nel memorizzare i dati su un nuovo supporto chiamato "cloud"~~
B) nel memorizzare i dati attraverso la rete su dispositivo di memorizzazione sconosciuto
C) ~~nel recuperare i dati attraverso l'inserimento delle proprie credenziali~~
15. Quale delle seguenti affermazioni riguarda la topologia a stella?
A) ~~è facile che si possano verificare collisioni, specialmente se il numero di nodi aumenta~~
B) ~~ciascun nodo nella rete interviene nel processo di distribuzione dei dati~~
C) è inaffidabile, in quanto dipende dalle funzionalità di un singolo nodo
16. Il firewall è...
A) un nodo della rete che svolge una funzione di barriera
B) ~~una tecnologia che svolge una funzione di barriera~~
C) ~~un software che svolge una funzione di barriera~~
17. Il compito delle interfacce utente è...
A) ~~permettere al sistema operativo di visualizzare immagini e video~~
B) permettere al sistema operativo di interpretare le richieste degli utenti
C) ~~permettere al sistema operativo di interagire con penne a stilo~~
18. Una transazione è:
A) ~~Un tipo di applicazione software usato in azienda~~
B) Una attività della azienda che necessita di essere memorizzata e gestita
C) ~~Una attività delle applicazioni aziendali che deve essere eseguita velocemente~~
19. Il World Wide Web è:
A) ~~Una applicazione di rete che collega reti da tutto il mondo~~
B) ~~Una applicazione di rete che collega utenti da tutto il mondo~~
C) Una applicazione di rete che collega documenti da tutto il mondo
20. La crittografia serve...
A) a modificare messaggi e dati per renderli inaccessibili a tutti eccetto il destinatario
B) ~~a individuare ed eliminare software maligno~~
C) ~~a commettere un crimine senza essere individuato~~