

1. Il termine "computer server" è di solito utilizzato per definire...
A) ~~Supercomputer e mainframe~~
B) Mainframe e minicomputer
C) ~~Supercomputer e minicomputer~~

2. Quale è la rappresentazione decimale del numero 11001010?
A) 202
B) ~~203~~
C) ~~204~~

3. 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

4. Un supporto di memorizzazione è...
A) ~~l'oggetto fisico su cui è montato il dispositivo di memorizzazione~~
B) ~~il software che supporta le operazioni di memorizzazione~~
C) l'oggetto fisico su cui sono memorizzati i dati

5. La risoluzione dello schermo corrisponde...
A) al numero di punti sullo schermo di cui il computer decide colore e luminosità
B) ~~al numero di punti visualizzati sullo schermo in un determinato momento~~
C) ~~alla cessazione dell'attività dello schermo~~

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

7. In un sistema multi-tasking...
A) Più processi possono essere eseguiti contemporaneamente
B) ~~Più utenti possono usare il computer contemporaneamente~~
C) ~~Più processori sono in esecuzione contemporaneamente~~

8. Quale delle seguenti non è un architettura per sistemi di elaborazione delle transazioni:
A) ~~Host - terminale~~
B) ~~Client - Server~~
C) Front-end - Back-end

9. Quale delle seguenti non è una componente di una URL:
A) ~~L'identificativo del protocollo~~
B) L'identificativo dell'utente
C) ~~L'identificativo del frammento~~

10. Quale dei seguenti non è un tipo di virus?
A) dialer
B) ~~worm~~
C) ~~trojan~~

11. Quale dei seguenti non è un PC?
A) Desktop
B) Network computer
C) Notebook
12. Quale delle seguenti affermazioni è vera?
A) Il segnale analogico trasmette segnali deboli, il segnale digitale trasmette segnali forti
B) Il segnale analogico può trasmettere molte informazioni
C) Il segnale analogico può essere soggetto ad interferenze
13. Il linguaggio macchina rappresenta...
A) Il linguaggio che usano due macchine per comunicare tra loro
B) Il modo in cui il linguaggio naturale è rappresentato sul computer
C) Il modo con cui le istruzioni che la CPU deve eseguire sono rappresentate
14. Un esempio di memoria a stato solido è...
A) La penna USB
B) L'hard disk
C) Il CD-ROM
15. Quale dei seguenti compiti non è eseguito dalla scheda di rete?
A) Convertire i dati in modo tale che essi possano essere trasmessi sulla rete
B) Prepara i pacchetti che devono essere trasmessi sulla rete
C) Regola l'accesso alla rete per evitare collisioni
16. Un router è...
A) un nodo che si occupa di instradare nodi tra reti diverse
B) un dispositivo che si occupa di instradare nodi tra reti diverse
C) un dispositivo che si occupa di bloccare traffico da reti indesiderate
17. Quale parte del computer esegue la compressione su disco?
A) Il sistema operativo
B) La scheda madre
C) L'hard disk
18. Con il termine downsizing si intende:
A) La riduzione della taglia dei computer
B) La riduzione della taglia dei database aziendali
C) La riduzione dei compiti eseguiti da applicazioni centralizzate
19. Con il termine digital divide si intende:
A) Un'applicazione che permette di editare dati audio e video
B) Una tecnologia che blocca l'accesso a servizi che richiedono una banda elevata
C) Un limite della tecnologia per cui alcune zone non accedono a servizi a banda larga
20. Cosa è un hoax?
A) Una mail che pubblicizza software utile
B) Una mail che invita l'utente ad eseguire operazioni potenzialmente maligne
C) Una mail che contiene allegati che contengono software maligno