

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