

1. Un pacchetto...
 - A) È un nodo che avvia il trasferimento dei dati in una rete
 - B) È un nodo che instrada i dati trasferiti attraverso la rete
 - C) È un insieme di dati che può essere trasferita in una rete

2. Quale dei seguenti non è una componente hardware di input/output?
 - A) Il monitor
 - B) La stampante
 - C) L'hard disk

3. Un esempio di memoria magnetica è...
 - A) La penna USB
 - B) L'hard disk
 - C) Il CD-ROM

4. Un attacco Denial of Service...
 - A) Consiste nell'eseguire molteplici accessi non autorizzati ad un sistema
 - B) Consiste nell'eseguire molteplici accessi al sistema fino a bloccare il sever che lo eroga
 - C) Consiste nell'eseguire molteplici accessi al sistema da macchine con permessi speciali

5. Quale è la rappresentazione binaria del numero 86?
 - A) 1010110
 - B) 1011000
 - C) 1010100

6. La ROM ha una sola delle seguenti proprietà. Quale?
 - A) Non-volatile
 - B) Ad accesso casuale
 - C) Scrivibile

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

8. La formattazione è...
 - A) Una soluzione per i problemi del computer
 - B) Un modo per cancellare tutti i dati dal computer
 - C) Lo strumento attraverso il quale si divide l'hard disk in settori e tracce

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

10. Nella topologia ad anello delle reti:
 - A) Ogni nodo invia i dati ad un concentratore che si occupa di smistarli al destinatario
 - B) Ogni nodo invia i dati al nodo successivo a meno di non essere il destinatario
 - C) Ogni nodo invia i dati in pacchetti speciali, chiamati anello

11. 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

12. 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

13. Un supercomputer è...
 - A) Un computer con enormi capacità di calcolo
 - B) Un computer di enormi dimensioni
 - C) Un computer con tecnologia avanzatissima

14. Un programma freeware:
 - A) Può essere usato gratuitamente solo per un periodo limitato
 - B) Può essere usato gratuitamente previa registrazione
 - C) Può essere usato gratuitamente e modificato liberamente

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. Quale dei seguenti non è un protocollo usato nel web?
 - A) HTTP
 - B) SMTP
 - C) RTSP

17. 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

18. Quale delle seguenti operazioni non è eseguita dalla CPU?
 - A) Esecuzione di operazioni logico-matematiche
 - B) Gestione della ROM
 - C) Gestione della RAM

19. Il BIOS è...
 - A) Il software che si occupa di leggere una ROM
 - B) Il software che si occupa di avviare un computer
 - C) Il software che genera informazioni relative all'hardware necessarie al sistema operativo

20. Per poter accedere al World Wide Web è necessario:
 - A) Un browser
 - B) Uno streaming
 - C) Una newsgroup