Temă opțională – grille și întrebări cu răspuns scurt

Cebuc Gabriel-Cătălin

Grupa: 1079

Seria: C

Profesor: Conf. dr. Carmen Timofte

Capitolele din care am realizat grilele sunt: Introducere, Arh de rețea, Topologii/interconectări, Internet, Nivel Transport.

**5 grile cu raspuns multiplu, semnalizat răspunsul:**

1. O caracteristică a rețelelor de calculatoare este? (capitolul 1)
2. Duritatea
3. Nefiabilitatea
4. Capacitatea
5. Durata lungă de răspuns
6. Care este o topologie fizică de bază? (capitolul 3)
7. Topologia stea
8. Topologia de tip commutator
9. Topologia cu înlănțuire
10. Topologia inel
11. Ce model de RC are o structura stratificată pe niveluri? (capitolul 2)
12. TCP/IP
13. DNS
14. ISO/OSI
15. SDH
16. Cate nivele de structura are Internetul? (capitolul Internet)
17. 2
18. 3
19. 4
20. 5
21. Care sunt cele 3 mecanisme de validare din cadrul TCP-ului? (capitolul Nivelul Transport)
22. Stabilirea conexiunii
23. Blocarea conexiunii
24. Transferal datelor
25. Eliberarea conexiunii

**5 intrebari cu raspuns simplu:**

1. Ce este TCP? (Cap Nivelul Transport)
2. Ce este Internetul? (cap Internet)
3. Care sunt categoriile de topologii si o scurta definire a acestora. (cap Topologii)
4. Defineste serviciul orientat pe conexiune (cap 2).
5. Enumera 5 utilizări ale rețelelor. (cap 1)