**ITEMI CU ALEGERE MULTIPLĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea profesională** | **Tehnician operator telematica, Tehnician operator tehnica de calcul** |
| **Modul** | **REȚELE LOCALE DE CALCULATOARE** |
| **Clasa** | **a XII-a** |

1. Principiul de funcţionare al reţelei Token Ring este:
2. conectarea pereche a staţiilor sursă cu staţiile destinaţie;
3. rezolvarea coliziunilor;
4. transmiterea simultană a mesajului către toate staţiile receptoare;
5. trecerea mesajului.

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns: b

1. Tipurile de reţele care se întind cel puţin pe teritoriul unei ţări sunt:
2. GAN şi WAN;
3. LAN şi MAN ;
4. LAN şi WAN;
5. MAN şi WAN .

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns: a

1. Portul folosit, de obicei, pentru a conecta plăcile de reţea wireless extern este:
2. paralel;
3. PS/2;
4. SCSI;
5. USB.

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns: d

1. Reţeaua deservită de un server de baze de date este de tipul:
2. client-server;
3. point-to-point;
4. hibride;
5. peer-to-peer ( de la egal la egal).

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns: a