**ITEMI CU ALEGERE DUALĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea profesională** | **Tehnician operator tehnica de calcul** |
| **Modul** | **SECURITATEA SISTEMELOR ȘI A REȚELELOR DE CALCULATOARE** |
| **Clasa** | **a XII-a** |

1. Modul funcţional „Ad-hoc este un set de standarde pentru reţele de tip WLAN(wireless local area network).
2. Programele sistemului de bază asigură controlul fişierelor, servicii de comunicare şi control în reţea, controlul maşinii virtuale, controlul memoriei, controlul implementării standardului de interconectare „plag&play”.
3. Pentru definirea unei reţele wireless bazată pe modelul ad-hoc sunt necesare echipamente distincte (router sau access point).
4. Jurnalul de aplicaţii înregistrează evenimente precum încercările valide şi nevalide de Log on, precum şi evenimentele legate de utilizarea resurselor, cum ar fi crearea, deschiderea sau ştergerea de fişiere.

Nivelul de dificultate: mediu

Răspuns:

**1 – F; 2 – A; 3 – F; 4 – F.**