|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | Chimie industrială |
| **Calificarea profesională** | Tehnician chimist de laborator |
| **Modul** | Tehnici instrumentale de analiză chimică |
| **Clasa** | a XII-a |

**ITEMI TIP PERECHE**

1. În tabelul de mai jos, în coloana **A** sunt enumerate mărimi fizice utilizate în

tehnici instrumentale de analiză chimică, iar în coloana **B** sunt enumerate unitățile de măsură aferente acestor mărimi fizice.

Scrieți, pe foaia cu răspunsuri, asocierile corecte dintre cifrele din coloana **A** şi literele corespunzătoare din coloana **B**.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Mărimi fizice utilizate în tehnici instrumentale de analiză chimică** | 1. **Unități de măsură aferente mărimilor fizice** |
| 1. intensitatea curentului | * 1. volt |
| 1. tensiunea curentului | * 1. amper |
| 1. conductanţa | * 1. siemens |
| 1. masa | * 1. gram/cm3 |
| 1. titrul | * 1. watt |
|  | * 1. gram |

Nivelul de dificultate: scăzut

Răspuns: 1– b; 2– a; 3 – c**;** 4– f; 5 – d.