|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea** | **Tehnician operator tehnică de calcul, Tehnician de telecomunicaţii, Tehnician operator telematică, Tehnician în automatizări, Tehnician electronist, Tehnician roboţi industriali** |
| **Modulul** | **MĂSURĂRI ELECTRONICE** |
| **Clasa** | **a XI-a** |

Pentru fiecare dintre cerințele de mai jos scrieți pe foaia de lucru litera corespunzătoare răspunsului corect:

1. Pe ecranul unui osciloscop catodic care are reglajul în trepte al bazei de timp poziţionat pe 1ms/cm, apare oscilograma din figura alăturată.

Frecvența semnalului vizualizat, este:

1. 125 Hz;
2. 150 Hz;
3. 250 Hz;
4. 125 kHz.

**Nivel de dificultate: mediu**

**Răspuns: a**