**ITEMI CU ALEGERE DUALĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea profesională** | **Tehnician electronist** |
| **Modul** | **SISTEME DE REGLARE AUTOMATĂ** |
| **Clasa** | **a XI-a** |

1. Impulsul unitar are amplitudine infinită.
2. Sistemele de reglare pentru acţionarea roboţilor industriali sunt sisteme de urmărire.
3. Un sistem de reglare automată poate fi caracterizat de o infinitate de regimuri staţionare.
4. Regimul staţionar de funcţionare al unui sistem de reglare automată se mai numeşte regim stabil.
5. Pentru a compara traductoare cu domenii de măsurare diferite se foloseşte noţiunea de sensibilitate relativă.
6. Răspunsul indicial al elementului integrator este semnalul treaptă unitară.

Nivelul de dificultate: mediu

Răspuns:

**1 – A; 2 – F; 3 – A; 4 – F; 5 – A; 6 – F.**