**ITEMI DE COMPLETARE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Domeniul de pregătire profesională** | **Electronică automatizări** |
| **Calificarea profesională** | **Tehnician electronist, Tehnician operator telematica, Tehnician operator tehnica de calcul, Tehnician in automatizari, Tehnician operator roboti industriali, Tehnician de telecomunicatii**  **Electronist aparate și echipamente** |
| **Modul** | **CIRCUITE ELECTRONICE ANALOGICE** |
| **Clasa** | **a XI-a** |

1. Amplificatorul este un \_\_\_\_(1)\_\_\_\_ activ prevăzut cu două borne de intrare şi două borne de \_\_\_\_(2)\_\_\_\_ capabil să redea la ieşire semnale electrice de putere mult mai mare decât cele de la intrare.

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns:

1. **– cuadripol 2 – ieşire**
2. Caracteristica statică exprimă \_\_\_\_(1)\_\_\_\_ dintre tensiunile şi \_\_\_\_(2)\_\_\_\_ ce caracterizează un anumit regim de funcţionare.

Nivelul de dificultate: simplu

Răspuns:

**1 – dependenţa 2 – curenţii**