ITEMI CU ALEGERE DUALĂ

|  |  |
| --- | --- |
| Domeniul de pregatire profesionala | Industrie alimentară |
| Calificarea profesionala | 1. Tehnician in industria alimentară  2. Tehnician analize produse alimentare  3. Tehnician în morărit şi panificaţie şi produse făinoase  4. Tehnician în prelucrarea produselor de origine animală  5. Tehnician în industria alimentară fermentativă şi în prelucrarea legumelor şi fructelor  6. Tehnician în industria alimentară extractivă  7.Morar-silozar  8. Brutar-patiser-preparator produse făinoase  9. Preparator produse din carne şi peşte  10. Preparator produse din lapte  11. Operator în prelucrarea legumelor şi fructelor  12. Operator în industria malţului şi a berii  13. Operator în industria vinului şi a băuturilor spirtoase  14. Operator în industria uleiului  15. Operator în industria zahărului şi produselor zaharoase |
| Modulul | MODUL II  Operaţii de bază în laborator în  industria alimentară |
| Clasa | IX |

**Scrieţi pentru fiecare din enunţurile de mai jos, litera A dacă enunţul este adevărat şi litera F dacă enunţul este fals.**

1.Sita de azbest asigură contactul direct cu flacăra a vaselor de sticlă sau de porţelan supuse încălzirii. (**simplu)**

2. Creuzetele servesc pentru diluarea diferitelor substanţe. **(simplu)**

3. Termostatul este utilizat pentru realizarea unui mediu prielnic dezvoltării diferitelor culturi microbiene. (**simplu)**

4. Operaţia de distilare la presiune normală este folosită în practica de laborator la obţinerea apei distilate. (**mediu)**

5. Factorul de corecţie (F) reprezintă raportul dintre concentraţia normală şi concentraţia reală a soluţiei. (**simplu)**

6. Cristalizoarele se folosesc pentru evaporarea rapidă a diferitelor soluţii**.(mediu)**

7. Baloanele cotate se utilizează pentru distilarea unor amestecuri lichide**.(simplu)**

8. Pentru măsurarea densităţii se folosesc şi pisetele confecţionate din sticlă. **(mediu)**

9. Cilindrii gradaţi se folosesc la măsurarea cu exactitate a volumelor de lichid. **(simplu)**

10. Biuretele cu robinet din sticlă se utilizează pentru titrări cu soluţii acide**.(simplu)**

**Răspunsuri:1-A; 2-F; 3-A; 4-F; 5- F;** **6-A; 7-F; 8-F; 9-F; 10- A.**