

Pitanja:

1. Nabrojati industrisku upotrebu žitarica kao sirovina za preradu?
2. Koji su osnovni tehnološki postupci prerade žitarica u ljudsku i životinjsku hranu ?
3. Šta je mlevenje zrna?
4. Šta je ljuštenje zrna ?
5. Šta je hidrotermička obrada zrna ?
6. Nabroj tehnološke operacije u tehnološkom postupku mlevenje ?
7. Objasni tehnološku operaciju priprema za mlevenje ?
8. Šta je to tehnološki postupak mlevenje žitarica ?
9. Nabroj faze u tehnološkom postupku mlevenje žitarica ?
10. Nabroj tehnološke operacije u postupku mlevenja žitarica ?
11. Šta je to mešanje i homogenizacija u postupku mlevenja žitarica ?
12. Kako se dele proizvodi od brašna ?
13. Šta su to pekarski proizvodi ?
14. Šta su to pekarsko konditorski proizvodi ?
15. Šta su to gotovi i instant proizvodi ?
16. Kako se dele pšenična brašna prema granulaciji ?
17. Kako se dele pšenična brašna prema tipu ?
18. Nabroj tipove pšeničnog brašna i njihovu upotrebu ?
19. Navedi osnovne osobine brašna od raži ?
20. Navedi proizvode od ovsu i njihove karakteristike ?
21. Navedi karakteristike brašna od ječma ?
22. Ncedi proizvode od prosa i helde?
23. Nvedi proizvode od suvog mlevenja kukuruza ?
24. Nabroj upotrebu proizvoda od kukuruza u ljudskoj ishrani ?
25. Nabroj proizvode od kukuruza koji se koriste u neprehrambenim granama industrije ?
26. Navesti koje sve vrste mlinova postoje?
27. Opisati krakteristike rada žvrnja?
28. Opisati karakteristike Mlina čekićara?
29. Opisati karakteristike rada mлина dezintegratora?
30. Opisati karakteristike rada mлина dismembatora?
31. Opisati karakteristike rada kugličnog mlina?
32. Opisati karakteristike rada Koloidni milna?
33. Opisati karakteristike rada Vibracionog mlina?
34. Opisati karakteristike rada Strujnog mlina?
35. Opisati karakteristike rada Kupaste drobilice?
36. Objasniti tehnološki dijagram I obim zahvata u procesu automatizacije mlinova?
37. Objasniti strukturu system za automatizaciju?
38. Koja se zaštita neovlašćenog system akoristi?
39. Objasniti process lokalnog upravljanja pojedinačnih mašina?
40. Kako se koriste I koja je namena protočne I vase za uvrećavanje I pakovanje?