

საგამოცდო საკითხები

1. ცელულოზოვანი ბოჭკოების აღნაგობა და თვისებები.
2. ცილოვანი ბოჭკოების აღნაგობა და თვისებები.
3. ქიმიური ბოჭკოების აღნაგობა და თვისებები.
4. ნართისა და ძაფების სახეები და მათი სტრუქტურული თავისებურებანი.
5. საფეიქრო მასალების უთანაბრობა.
6. ქსოვილების სტრუქტურა და მახასიათებლები.
7. ტრიკოტაჟის სტრუქტურა და მახასიათებლები.
8. უქსოვადი მასალების სტრუქტურა და მახასიათებლები.
9. ტექნიკური ტექსტილი და კომპოზიციური მასალები.
10. ტექსტილის ნაწარმის ცვეთამედეგობა.
11. ბოჭკოვანი მასალის შერევა და ჩეჩვა
12. ვარცხნის პროცესის ციკლური დიაგრამა.
13. გრეხვის პროცესი
14. უქსოვადი მასალების სახეები
15. უქსოვადი მასალების ფორმირების მეთოდები.
16. ქსოვილებისა და ტრიკოტაჟის ნახატები და ხლართები.
17. ტრიკოტაჟის მხატვრული გაფორმება.
18. ცელულოზოვანი ბოჭკოებისაგან დამზადებული ტექსტილის მომზადების ძირითადი ტექნოლოგიური პროცესები.
19. ცილოვანი ბოჭკოებისაგან დამზადებული ტექსტილის მომზადების ძირითადი ტექნოლოგიური პროცესები.
20. ქიმიური ბოჭკოებისაგან დამზადებული ტექსტილის მომზადების ძირითადი ტექნოლოგიური პროცესები.
21. ღებვის ხერხები და მეთოდები.
22. ღებვის თეორიული საფუძვლები.
23. კლასიკური ჩითვის მეთოდები.
24. კოლორირების არაკლასიკური მეთოდები.
25. კოლორირების თავისებურებები პირდაპირი საღებრების გამოყენებისას.
26. კოლორირების თავისებურებები მჭავური საღებრების გამოყენებისას.
27. კოლორირების თავისებურებები აქტიური საღებრების გამოყენებისას.
28. კოლორირების თავისებურებები დისპერსული საღებრების გამოყენებისას.
29. კოლორირების თავისებურებები ბუნებრივი პიგმენტური საღებრების გამოყენებისას.
30. კოლორირების თავისებურებები კუბური საღებრების გამოყენებისას.
31. ტექსტილისათვის სპეციალური თვისებების მინიჭების მეთოდები.
32. სპეციალური დანიშნულების ტექსტილის სახეები.