

## Технологија зуботехничког материјала - 3. разред - испитна питања

1. Метали - својства и подела
2. Легуре - општи појмови
3. Врсте легура
4. Хладна обрада легура
5. Термишка обрада легура - рекристализација
6. Термичка обрада легура - хомогенизација
7. Легуре злата - састав и примена
8. Улога компоненти у легурама злата
9. Квалитативно и квантитативно одређивање злата у легури
10. Сребро-паладијум легуре - састав, особине, примена
11. Кобалт-хром-молибден легуре - састав, особине, примена
12. Улога компонента у кобалт-хром-молибден легури
13. Легуре кобалт-хрома
14. Легуре кобалт-хром-никл
15. Легуре за метал-керамику
16. Вештачке смоле - особине и врсте
17. Акрилати - састав
18. Припрема акрилата
19. Акрилати за топлу полимеризацију
20. Акрилати за хладну полимеризацију
21. Узроци порозности акрилата
22. Резидуални мономер
23. Лемљење - услови, својства лема
24. Састав керамичких маса
25. Својства керамичких маса
26. Метал-керамика - веза између легуре и керамичке масе

### Литература:

Благоје Грковић, Милош Теодосијевић: Технологија зуботехничког материјала за 2. и 3. разред медицинске школе