Pitanja:

1. Šta su optička sočiva?
2. Koji su osnovni elementi sočiva?
3. Prema kojim kategorijama se dele sočiva?
4. Kako se dele sabirna sočiva?
5. Kako se dele rasipna sočiva?
6. Nacrtati šemu formiranja žiže kod rasipnih sočiva?
7. Objasniti optičku moć sočiva?
8. Šta su to tanka sočiva?
9. Napisati jednačinu tankih sočiva?
10. Šta su to karakteristični zaraci?
11. Nacrtati šemu karakterističnih zraka?
12. Kako dobijamo kombinovano sočivao?
13. Nabisati obrazac izračunavanja kombinovanog sočiva?
14. Šta je to lupa i koja optika se koristi za lupu?
15. Šta je to mikroskom i koja sočiva se koriste za mikroskop?
16. Šta je to disprezija svetlosti?
17. Šta je Kopijeva relacija?
18. Pomoću koje dve veličine se obračunavaju osobine nekog spektra?
19. Šta su to kontinualni spektri?
20. Šta su to linijski spektri?
21. Šta su to trakasti spektri?
22. Objasniti apsorbaciju svetlosti?
23. Objasniti zakon apsorbacije svetlosti?
24. Šta je to rasejanje svetlosti?
25. Šta je Iterferencija svetlosti?
26. Objasniti metode za posmatranje interferencije svetlosti?
27. Objasniti definiciju svetolsti?
28. Šta je polarizacija svetlosti?
29. Koji je prvi uspešan korak za ugrasnju sočiva?
30. Objansiti šta sve treba da saznate od svog klijenat pre nego što počnete sa ugrasnjom osčova?
31. Objasniti postupak korekcije vida na dalaeko?
32. Objasnitji određivanje adijencije metodom „Fiksnog unakrsnog cilindra“?
33. Objasniti određivanje adicije metodom „Akomodovane rezerve“?
34. Objasniti određivanje adicije metodom „Minimalne adicije“?
35. Objasniti postupak kako izvršiti odabir okvira za svog klijenta/pacjenta?
36. Zbog čega je bitio da okvir mora biti odabran pre početka uzimanja dioptrije?
37. Kako se uzima mera za uspešnu ugradnju sočiva ?
38. Objasniti postupak ugradnje sočiva?
39. Objasniti postupak zadnjih podešavanja u postupku ugradnje sočiva?
40. Kako pomići klijenti/pacjentu da se lakše adsaptira i na okvir i sočiva?