

Pitanja:

1. Koje su najčešće opasne zone u limarskoj radinici?
2. Koje su najčešće opasne zone na gradilištu?
3. Da li je dozvoljeno rukovanje neispravnom mašinom?
4. Nabroj delove oluka.
5. Objasni kako se koristi libela.
6. Kako se vrši ocrtavanje, i obeležavanje.
7. Koji se alati koriste za sečenje lima?
8. Kakvi oluci mogu biti u poprečnom preseku?
9. Koje se mašine koriste za oblikovanj lima u manjim radionicama?
10. Koja mesta na krovu treba obraditi limom?
11. Čime je poj ednostavljena izrada građevinske limarije?
12. Nabroj najčešće korišćene limarske elemente.
13. Da li kuku oluka možeš napraviti u radionici?
14. Kada se koriste blok-zakivci?
15. Koje se greške mogu javiti kod pertlovanja?
16. Kako se poverava da li je žleb oluka postavljen pod ispravnim nagibom?
17. Objasni postupak montaže odvodne olučne cevi.
18. Koja se sredstva koriste u cilju bezbednosti i zaštite zdravlja na gradilištu?
19. Koji delovi krova se opšivaju limom?
20. Kako se opšiva banak prozora?
21. Gde se odvodi voda iz uvala?
22. Kako se postavlja zidna uvala?
23. Objasniti postupak opšivanja zidne uvale.
24. Objasniti postupak opšivanja krovne uvale.
25. Objasniti postupak opšivanja dimnjaka.
26. Šta sui za šta se koriste ravne limene ploče?
27. Šta sui za šta se koriste valovite limene ploče?
28. Šta sui za šta se koriste rebraste limene polče?
29. Skicirati sliku valovite limene ploče.
30. Skicirati sliku ravne limene ploče.
31. Prema obliku želbovi se dele na?
32. Od koje dužine lima se izrađuju žlebovi?
33. U kojim međurazmacima se postavljaju kuke na drvene rogove ili krovne ploče?
34. Kakvi limeni žlebovi mogu biti?
35. Od čega se sastoji montažalimarskih elemenata?