**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. **Obajsniti 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?**