Pitanja:

1. Šta je graditeljstvo?
2. Šta je građevinarstvo?
3. Prema vrstama i matrijalima objekte delimo na?
4. Prema izvođenju radova objekte delimo na?
5. Radove na zgradi delimo u tri osnovne grupe?
6. Šta je modularna koordinacija?
7. Šta je modul?
8. Koji su osnovni visokogradnje?
9. Nacrtati šemu elemenata zgrade.
10. Šta spade u statičko opterećenje?
11. Koja podaci sun am bitni za ispitivanje tla?
12. Šta je formiranje gradilišta?
13. Nacrtati i označiti šemu nanosne skele.
14. Nanosna skela se sastoji od?
15. Kako se postavlja nanosna skela za obeležavanje unutrašnjih temelja i unutrašnjih nosivih zidova prizemlja?
16. Šta su skele?
17. Koje opterećenje skele nose?
18. Navedite osnovne delove skelskih sistema?
19. Navedite vrste skela?
20. Navedite osnovnu podelu skela?
21. Od čega su sačinjene klasične skele?
22. Za šta se koriste klasične ili drvene skele?
23. Navedite elemente poda klasične skele.
24. Kolika mora biti udaljenost od poda do zida objekta?
25. Nacrtati šemu elemanata poda klasične skele.
26. Kolika širina poda skele mora biti?
27. Od čega je sastvljena savremena čelična skela od kojih elemenata?
28. U koje svrhe se najčešće koristi metalna lili čelična skela?
29. Koji konstrukcioni elementi savremene skele čine?
30. Koje su mane i nedostaci čeličnih skela?
31. Čime se zaštićuje konstrukcioni elementi čeličnih skela?
32. Za koje radove su namenjene pokretne skele?
33. Kakva je postupak montaže i demontaže pokretne skele?
34. Navesti i opisati osnovne elemente skela, (podupirači, donji deo i gornji deo cevi…)
35. Za šta služi ortogonalna spojnica?
36. Za šta služi obrtna spojnica
37. Za šta služi fiksna i obrtna spojnica?
38. Šta su žabice za oplatu?
39. Šta traba znati prilikom postavljanja skele?
40. Na šta treba obratiti pažnju prilikom postavljanja skela?
41. Kako mora biti izveden oslonac skele?
42. Šta se mora stalno proveravati prilikom montaže skele?
43. Kojim redom se mora izvoditi montaža skele?
44. Prilikom montaže sastavnih elemenata skele mora se obratiti pažnja na isntrukcije?
45. Na koliko se proverava, vrši kontrola skela?
46. Kako se vrši demontaža skela?
47. Za šta služi sidrenje skela?