

Pitanja:

1. Šta je miniranje?
2. Kakvo miniranje stene može biti?
3. Šta obuhvataju minerski radovi?
4. Šta obuhvata priprema miniranja?
5. Šta je pregled izvršenog miniranja?
6. Šta obuhvata udarno bušenje?
7. Kako se bušilice dele?
8. Kakvi mogu biti lafetirani udarni čekići?
9. Šta ima najveći uticaj na radove bušenja i miniranja?
10. Šta su eksplozivi?
11. Kako se dele eksplozivi?
12. Kakvi su brizantni eksplozivi?
13. Šta čini osnovu prostih brizantnih eksploziva?
14. Šta je brzina detonacije?
15. Kako se pakuju vodoplastični eksplozivi?
16. Kako se prave praškasti brizantni eksplozivi?
17. Navedite sve komercijalne nazive eksploziva?
18. Šta se koristi kao sredstvo za paljenje eksploziva?
19. Kako se vrši iskop u stenskoj masi?
20. Šta je masovno razaranje stena i kako se sprovodi?
21. Šta dolazi pri eksploziji?
22. Kakve eksplozije mogu biti?
23. Prema načinu upotrebe kako se eksplozivi dele?
24. Koje su teorije miniranja?
25. Šta je teorija kratera?
26. Šta je učinak teorije kratera?
27. Kakva eksplozija miniskih bušotina može biti?
28. Šta je milisekundno otpucavanje?
29. Koje su prednosti milisekundnog otpucavanja?
30. Koje su vrste miniranja u građevinarstvu?
31. Kakvo je to površinsko miniranje?
32. Kako je to podzemno miniranje?
33. Koji je postupak miniranja?
34. Kako se vrši odabir metode miniranja?
35. Šta utiče na granulaciju prilikom miniranja?
36. Koje su osnovne veličine za proračun miniranja?
37. Navedite projekat miniranja?
38. Kako se miniranju stenske mase?
39. Koji je bitan element pri takvom miniranju?
40. Koji podaci se biraju pri proračunu miniranja stenske mase?

41. Koja je najduža radnja pri izradni minskih bušotina?
42. Koja je svrha minerskog bušenja?
43. Kako se izvodi kotlovsko miniranje?
44. Šta je komorno miniranje?
45. Šta su sekundarna miniranja?
46. Kako glasi Kuznetsova jednačina i čemu ona služi?
47. Ko je dopunio Kuznetsovu jednačinu ?
48. Šta program WipFrag analizira?
49. Šta izaziva pravovremeno odabrano milisekundno paljenje?
50. Šta se dešava u slučaju prekratkog usporenja?
51. Od čega zavisi raspored fragmentacije?
52. Šta se dešava kod jednorednog miniranja?
53. Šta se dešava kod višerednog miniranja?
54. Kako se izvodi konturno miniranje?
55. Kako se izvodi konturno miniranje glatkim miniranjem?
56. Kako se izvodi konturno miniranje linijskim bušotinama?
57. Kakav je raspored paljenja mina pri glatkom miniranju?
58. Šta je predminiranje ?
59. Kako se miniraju useci i zaseci?
60. Kakvo je to nožično miniranje?