

UVOD U SISTEME NAORUŽANJA

- 1. Funkcija NEAUTOMATSKOG oružja.**
- 2. Funkcija POLUUTOMATSKOG oružja.**
- 3. Funkcija AUTOMATSKOG oružja.**
- 4. Funkcija oružja na principu SLOBODNOG TRZANJA ZATVARAČA.**
- 5. Funkcija oružja na principu KRATKOG TRZANJA CEVI.**
- 6. Funkcija oružja na principu ODVOĐENJA BARUTNIH GASOVA.**
- 7. Teorijska brzina gađanja.**
- 8. Praktična brzina gađanja**
- 9. KALIBAR oružja je**
- 10. MEHANIZAM ZA DONOŠENJE METAKA (Hranjenje oružja).**
- 11. Hranjenje oružja pomoću REDENIKA koristi se kod:**
 1. Pištolja
 2. Automata
 3. Jurišnih pušaka
 4. Teških mitraljeza
 5. Automatskih bacača granata
- 12. Hranjenje oružja pomoću OKVIRA koristi se kod:**
 6. Pištolja
 7. Automata
 8. Jurišnih pušaka
 9. Teških mitraljeza
 10. Automatskih bacača granata
- 13. TAČNOST i PRECIZNOST oružja.**
- 14. Udarne mehanizam JEDNOSTRUKOG dejstva (SA) kod pištolja.**
- 15. Udarne mehanizam DVOSTRUKOG dejstva (DA) kod pištolja.**
- 16. Udarne mehanizam KOMBINOVANOG dejstva (DA(SA)) kod pištolja.**
- 17. Odnos između PIŠTOLJA i REVOLVERA.**
- 18. Osnovne karakteristike AUTOMATA (namena, efikasni domet, municija).**
- 19. Osnovne karakteristike JURIŠNIH PUŠAKA (namena, efikasni domet, municija).**
- 20. Šta je BULLPUP konfiguracija JURIŠNIH PUŠAKA?**
- 21. Osnovne karakteristike LAKIH PUŠKOMITRALJEZA (namena, efikasni domet, municija).**
- 22. Osnovne karakteristike TEŠKIH MITRALJEZA (namena, efikasni domet, municija).**

23. Karakteristike VOJNIH SNAJPERSKIH PUŠAKA.

24. Karakteristike POLICIJSKIH SNAJPERSKIH PUŠAKA.

25. SNAJPERSKE PUŠKE SPECIJALNE NAMENE.

26. Preciznost gađanja snajperskih pušaka

27. Snajperski sistem čine:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

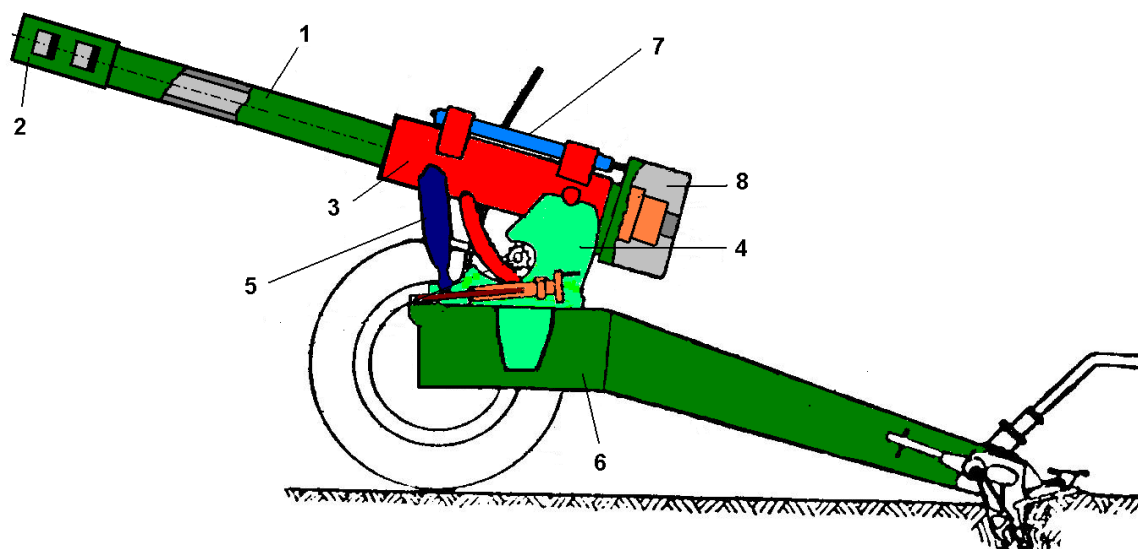
28. Uspešna upotreba snajperskog oružja zavisi od:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

29. Osnovne karakteristike INDIVIDUALNIH BACAČA GRANATA (namena, efikasni domet, municija).

30. Osnovne karakteristike AUTOMATSKIH BACAČA GRANATA (namena, efikasni domet, municija).

31. Delovi vučnog artiljerijskog oruđa prikazani na slici su:



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

32. Uloga CEVI artiljerijskog oruđa.

33. Uloga ZADNJAKA artiljerijskog oruđa.

34. Uloga ZATVARAČA artiljerijskog oruđa.

35. Uloga PROTIVTRZAJUĆEG UREĐAJA artiljerijskog oruđa.

- 36. Uloga KOLEVKE artiljerijskog oruđa.
- 37. Uloga GORNJEG LAFETA artiljerijskog oruđa.
- 38. Uloga DONJEG LAFETA artiljerijskog oruđa.
- 39. Uloga IZRAVNJAČA artiljerijskog oruđa.
- 40. Osnovne karakteristike TOPOVA.

41. Osnovne karakteristike HAUBICA.

42. Osnovne karakteristike MINOBACAČA.

43. Osnovne tendencije u razvoju artiljerijskih oruđa vatrene podrške su:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

44. Osnovni zahtevi za LAKE TOPOVE I HAUBICE su

45. Prednosti i mane OTVORENE i KUPOLNE ugradnje minobacača.

46. Karakteristike LAKIH MINOBACAČA.

47. NEAUTOMATSKA funkcija oružja je karakteristična za:

- 1. Pištolje
- 2. Automate
- 3. Jurišne puške
- 4. Puškomitraljeze i mitraljeze
- 5. Individualne bacače granata
- 6. Automatske bacače granata

48. POLUAUTOMATSKA funkcija oružja je karakteristična za:

- 7. Pištolje
- 8. Automate
- 9. Jurišne puške
- 10. Puškomitraljeze i mitraljeze
- 11. Individualne bacače granata
- 12. Automatske bacače granata

49. AUTOMATSKA funkcija oružja je karakteristična za:

- 13. Pištolje
- 14. Automate
- 15. Jurišne puške
- 16. Snajperske puške
- 17. Puškomitraljeze i mitraljeze
- 18. Individualne bacače granata
- 19. Automatske bacače granata