

## 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. Udarni mehanizam JEDNOSTRUKOG dejstva (SA) kod pištolja.
15. Udarni mehanizam DVOSTRUKOG dejstva (DA) kod pištolja.
16. Udarni 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.

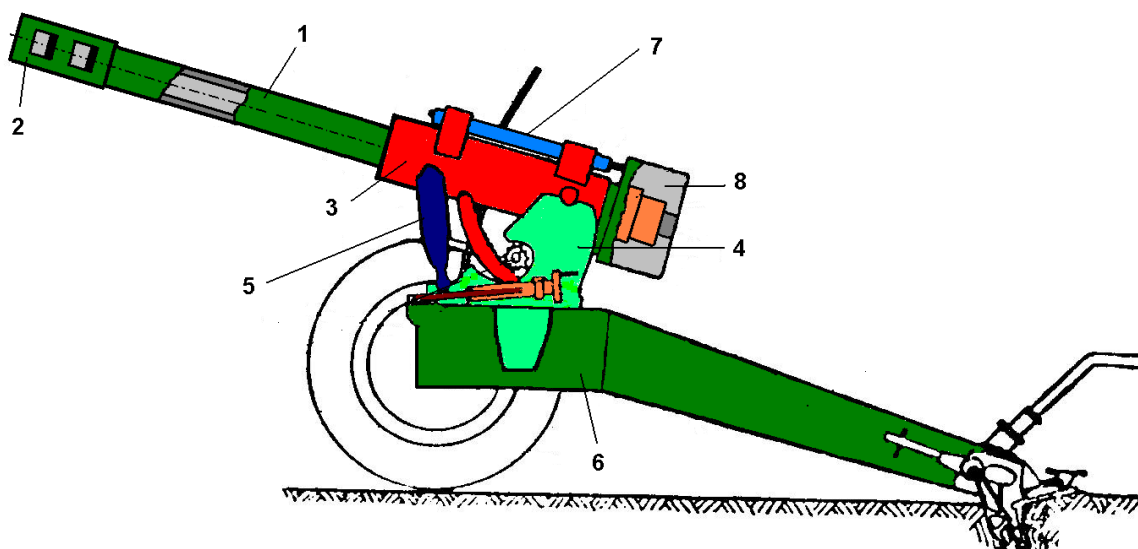
28. Uspešna upotreba snajperskog oružja zavisi od:

- 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. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | 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