

Konstrukcija klasičnog naoružanja

II Kolokvijum

PITANJA

1. Automatsko oružje koje radi na principu dugog trzanja cevi. Objasniti princip rada i navesti osnovne karakteristike sistema.
2. Automatsko oružje koje radi na principu kratkog trzanja cevi. Objasniti princip rada i navesti osnovne karakteristike sistema.
3. Faktori koji utiču na rad sistema sa trzanjem cevi.
4. Objasniti ulogu i princip rada pojačivača trzanja.
5. Objasniti ulogu i princip rada ubrzivača.
6. Automatsko oružje koje radi na principu odvođenja barutnih gasova. Objasniti princip rada i navesti osnovne karakteristike sistema.
7. Faktori koji određuju položaj gasnog otvora na cevi oružja.
8. Tipovi odvođenja barutnih gasova.
9. Tipovi cilindra za klip sa dugačkim hodom.
10. Prednosti i mane sistema odvođenja barutnih gasova.
11. Metodi ostvarivanja mehaničke sigurnosti oružja.
12. Sistemi zabavljiivanja zatvarača kod automatskog oružja.
13. Zabavljiivanje zatvarača kod poluautomatskih pištolja.
14. Mehanička sigurnost sistema sa obrtnim zatvaračem.
15. Mehanička sigurnost sistema sa nagnutim zatvaračem.
16. Zavisnost napon - deformacija čaure i komore oružja pri opaljenju metka.
17. Uticaj radnog mehanizma na izvlačenje i pravac izbacivanja čaure.
18. Uloga i osnovni tipovi izvlakača.
19. Konstruktivni problemi izvlakača.
20. Uloga i osnovni tipovi izbacača.
21. Konstruktivni problemi izbacača.
22. Stabilnost pri trzanju artiljerijskog oruđa sa elastičnim lafetom.
23. Stabilnost pri vraćanju artiljerijskog oruđa sa elastičnim lafetom.