

LYSsSSssYyyYyyYYYY

1. V ktorom roku bol zavedený jednotný náboj
1832
3.
c) kužeľový priechod d) **vodiaca časť**
4. Čo spôsobuje na delách tlmenie spätného rázu
d) ústťová brzda
5. Životnosť zbrane sa vyjadruje
c) celkovým počtom výstrellov
6. Najčastejšie používaným záverom pre delostrelecké zbrane je záver
a) klinový
7. Utesnenie nábojovej komory pre beznábojnicové strelivo sa môže uskutočniť pomocou
??? C alebo D asi skor D
8. Pri vyhadzovaní nábojov sa v delostreleckých zbraniach najčastejšie používa
b) pákový vyhadzovač
9. Pri vývoji novej automatickej pušky niektore krajiny volili iný design ako klasický a to :
a) BullPup
10. Vzorec kadencia
Bla bla 60/tfc
11. Aký .. s klasickým funkčným cyklom je najpoužívanější (asi automat. Nab.zbrane)
d) odber prachových plynov
12. nejaká závora samopalů medzi aké závery patrí
upevneny
13. Nejaký system je system:
a) ručné podávanie
14. V automatických zbraniach požadujeme streleckú pohotovosť. Tú je možné dosiahnuť
C) pomocnym zachytom asi
15. Pre realizáciu odberu prachových plynov v automatických zbraniach sa používa
b) regulátor odberu prachových plynov
16. Zaistenie zbrane sa vykoná poistkou, ktorá najčastejšie blokuje
a) spúšť

17. Pri streľbe z automatickej útočnej pušky môžeme viesť efektívnu Streľbu do

d) 600 - 700

18. Výbušná premena explozívnym horením je charakt. Pre

a) streliviny

19. Výbušná premena detonáciou je charakteristická pre

c) trhaviny

Na čo slúži ešte kolíska → na námer

Čo nepatrí do drážkovania hlavne → ústňová brzda

Kedy je BVP nabité → v nábojovej komore keď je náboj

Ako je def. Proces nabíjania → Funkčný cyklus

Ako je zabezúčené vyhadzovanie z dela – tank – elektricky zuzana – hydraulicky OT - elektricky

Ogivalný náboj pištolový – obrázok

Typy zápaliek .. Boxer, Berdan, Okrajovy zapal

Ake náboje sú zavedené v pištoloch a samopaloch → Makarov, Luger

Hydraulický systém kade ide kvapalina → ruky

Kolko ks munície je v T72 – 44vezených 22 zásobník

Kaliber gukometu T72 – NSV 12,7 alebo 7,62

Aké umiestnená munícia v BVP 1 kolko je v municii a kolko je vezených --> 73mm nab, zvislo a 40

Na čo slúži lafeta na veži → na uchytenie alebo stabilizáciu zbrane,

Minomety prvá otázka perun 2 vzory + mm - 81 96 98

Raketomet modular – 644ks nab. 2000mm

1. Kaliber kanónu ShKH Zuzana 2000 je
B) 155mm
2. ShKH Zuzana 2000 – výstrelov v prvej minúte
C) 6
3. Hlavnou zbraňou OT-90 je automatický guľomet KVPT kalibru
B) 14,5mm
4. Aký je maximálny účinný dostrel 125mm kanónu 2A46 tanku T-72M1
C) 9400m
5. Vo veži tanku T-72M1 je lafetovaný guľomet PKT, ktorý je spriahnutý so 125 .. 2A46 Akého kalibru je tento guľomet?
A) 7,62 mm

PERUN:

Strana 2:

1. B - granat
2. PG-7
2. RGF1 UZRGM
3. 30mmJOFZ
4. HE
5. 9M113 poloautomaticke zavedenie
6. PLRK9K 32M
7. Protipasove a protipancierove

Strana 3:

1. Trieštiva mina kruhovy účinok
2. TZ-M
3. FLG5000 /M68