## 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) úsťová brzda
- 5. Životnosť zbrane sa vyjadruje
  - c) celkovým počtom výstrelov
- 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 krajiy volili iný design ako klasicky a to:
  - a) BullPup
- 10. Vzorec kadencia

Bla bla 60/tfc

- 11. Aký .. s klasickým funkčným cyklom je najpoužívanejší (asi automat. Nab.zbrane)
  - d) odber prachových plynov
- 12. nejaká závora samopalu medzi aké závery patrí

upevneny

- 13. Nejaky 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 -> úsťová brzda

Kedy je BVP nabité → v nábojovej komore ked je naboj

Ako je def. Proces nabíjania → Funkčný cyklus

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

Ogiválny náboj pištolový – obrázok

Typy zápaliek .. Boxer, Berdan, Okrajovy zapal

Ake naboje su zavedene v pištoliach a samopaloch → Makarov, Luger

Hydraulicky system kade ide kvapalina → rurky

Kolko ks municie je v T72 – 44vezenych 22 zásobnik

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

Aké umiestnena municia v BVP 1 kolko je v municii a kolko je vezenych --> 73mm nab, zvislo a 40

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

Minomety prva otazka perun 2 vzory + mm - 81 96 98

Raketomet modular – 644ks nab. 2000mm

- Kaliber kanónu ShKH Zuzana 2000 je
  B) 155mm
  ShKH Zuzana 2000 výstrelov v prvej minúte
  - C) 6
- 3. Hlavnou zbraňou OT-90 je automatcký 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 učinok
- 2. TZ-M
- 3. FLG5000 /M68