

## Fegyv. ism. vizsga ált tudnivalói

- 1., Lőfegyver törvény szerinti fogalma:
  - a tűzfegyver, valamint az a légfegyver, amelyből 7,5 Joulnál nagyobb csőtorkolati energiájú, szilárd anyagú lövedék lőhető ki.
- 2., A lőfegyver tartására kiadott engedély – kivéve az önvédelmi, vagyonvédelmi célú rövid lőfegyver – meddig hatályos:
  - visszavonásig.
- 3., Önvédelmi rövid lőfegyver tartási engedély meghosszabbításának kezdeményezése:
  - hatályossága lejártának határnapja előtt 30 nappal.
- 4., Lőfegyver átengedése:
  - amikor a tartásra jogosító hatósági engedélyben megjelölt eszközt a tartásra jogosult felügyelete alatt használják vagy birtokolják.
- 5., Lőfegyver, vagy tartására jogosító engedély elvesztését jelenteni:
  - haladéktalanul.
- 6., Természetes személy lőfegyverét hol tárolja:
  - a lőfegyvert a tartásra jogosult személy által állandóan lakott, vagy rendszeresen, illetve alkalmasszerűen, visszatérő módon látogatott lakásban – szervezet esetén őrzött vagy riasztó berendezéssel védett épületben – ürített állapotban, számottevő mértékű külső erőhatásnak is ellenálló anyagból készült és biztonsági zárral ellátott szekrényben, illetéktelen személyektől elzárva kell tárolni.
- 7., Önvédelmi célú, rövid lőfegyver viselése:
  - betárazva, biztosítva, csak rejtve.
- 8., Vagyonvédelemre engedélyezett rövid lőfegyver viselése:
  - betárazva, biztosítva és nyíltan is.
- 9., Lőfegyver átadása:
  - amikor a tartásra jogosító hatósági engedélyben megjelölt eszköz a tartására jogosult felügyelete alól kikerül.
- 10., Önvédelmi célú rövid lőfegyver tartására jogosító engedély és az európai lőfegyvertartási engedély hatályossága:
  - öt év és kérelemre alkalmanként öt évre meghosszabbíthatók.
- 11., Lőszer törvényszerinti fogalma:
  - olyan egybeszerelt töltény, amely lövedéket, lőport, továbbá gyúelegyet tartalmaz.
- 12., Engedéllyel rendelkező személy a birtokba vett lőfegyvert az engedélybe történő bejegyzés céljából a rendőrségen bemutatni köteles:
  - 8 napon belül.
- 13., Öntöltő pisztoly részei:
  - cső;
  - szán;
  - tok.

14., Pisztolylőszer részei:

- lőpor;
- töltényhüvely;
- lövedék;
- csappantyú a gyúeleggyel.

15., 9 X 19 mm kaliberjel számok jelentése:

- az első szám a csőfurat belső átmérője(kaliber), a második szám a töltényhüvely hossz.

16., Szánakasztó feladata:

- hátsó helyzetében rögzíti a szánt az utolsó lőszer ellövése után.

17., Hatásos lőtávolság (gyakorlati) maroklőfegyvernél:

- 20 – 50 méter.

18., Maroklőfegyver biztonsági lőtávolság (ölőhatás):

- 300 – 500 méter.

19., Maroklőfegyverből kilőtt lövedék maximális repülési távolsága:

- 1500 – 2000 méter.

20., Tár feladata:

- lőszert (töltényt) befogadja, illetve adogatja.

21., Szán feladata:

- töltés – ürítés;
- csőfar lezárása (reteszelés);
- a lőszer elsütése;
- a biztosításban és a célzásban is szerepet játszik.

22., Önvédelmi lőfegyverrel rendelkezőnek lőgyakorlat:

- igen, évente egy alkalommal.

23. Golyós vadászfegyver hatásos lőtávolsága:

- nyílt irányzékkal 80 – 100 m;
- céltávcsővel 100 – 150.

24., Zárdugattyú feladata:

- lezárja a csőfart;
- a töltés és ürítés műveletét végzi;
- elsüti a lőszert;
- néhány típusnál a biztosításban is szerepe van.

25., Mi az előnye a gyorsító berendezésnek:

- az elsütési erőt és az elsütő billentyű útját lehet szabályozni, így pontosabb lövés leadását teszi lehetővé.

26., Golyós vadászfegyver maximális lőtávolsága:  
- 5000 – 6000 méter.

27., Ismétlő rendszerű golyós vadászfegyver fő részei:  
- fegyvercső;  
- tok az elsütő és adogató szerkezettel;  
- tusa;  
- zárdugattyú (zár).

28., Átadás golyós vadászfegyvert:  
- annak, aki golyós vadászfegyver tartására jogosító engedéllyel rendelkezik.

29., Golyós vadászfegyver töltési rendszerek:  
- egylövetű;  
- öntöltő félautomata;  
- ismétlő;  
- automata.

30., 9,3 X 74R. jelentése:  
- az első szám a kaliberre, a második szám a töltényhüvely hosszára, az R betű a töltényhüvely peremességére utal.

31., Billenőcsövű sörétes vadászfegyver fő részei:  
- cső vagy csövek;  
- lakatszerkezet;  
- zárszerkezet;  
- fa részek (tusa, előagy).

32., Lakatszerkezet feladata:  
- a töltényűrben lévő lőszer működtetése.

33., Sörétes lőszer alkotórészei:  
- töltényhüvely;  
- csappantyú;  
- lőpor;  
- fojtás;  
- söréttöltet;  
- fedlap vagy csillagperem.

34., Szűkítés – billenőcsövű sörétes vadászfegyvereknél -:  
- a csőtorkolatban kialakított szűkített rész.

35., Mire szolgál a szűkítés:  
- a sörétraj terelése.

36., Sörétes vadászfegyverekből kilőtt sörétek átlagos vadászias (hatásos) lőtávolsága:  
- 30 – 40 méter.

37., Sörétek biztonsági lőtávolsága:  
- a sörétszem átmérőjét megszorozzuk százal, a kapott érték méterben értendő.

38., Előagy feladata a billenőcsövű, belsőkakasos sörétes vadászfegyvereknél:  
- összetartja a fegyvert;  
- vezérli a töltényhüvely mozgását;  
- megfeszíti a kakasokat;  
- a stabil célratartást segíti.

39., Milyen célra használható sörétes vadászfegyver:  
- apróvad (gyöngygolyóval vaddisznó) vadászata;  
- sport.