

Kategória otázok: M7: Poľovnícke strelectvo¹

1. (ID: 1) Strelné zbrane, pri ktorých strelu uvádza do pohybu okamžité uvoľnenie nahromadenej energie, rozdeľujeme podľa zdroja tejto energie, na:
 - **mechanické, plynové a palné**

2. (ID: 2) Zbraniam, pri ktorých je strela uvádzaná do pohybu uvoľnením chemickej energie horiaceho strelného prachu alebo nárazovej zložky, hovoríme:
 - **palné**

3. (ID: 3) Podľa účelu použitia sa palné zbrane delia na:
 - **lovecké, športové a obranné**

4. (ID: 4) Zbraniam, pri ktorých je strela uvádzaná do pohybu uvoľnením energie pružného prvku (napr. napnutej tetivy luku či kuše), hovoríme:
 - **mechanické**

5. (ID: 5) Poľovnícke palné zbrane sa delia na:
 - **gul'ové, brokové a kombinované**

6. (ID: 6) Zbraniam, pri ktorých je strela uvádzaná do pohybu uvoľnením stlačeného vzduchu alebo plynu, hovoríme:
 - **plynové**

7. (ID: 7) Zbraniam, ktoré majú drážkovaný vývrt hlavne a strieľa sa z nich nábojom s jednotnou strelou olovenou alebo plášťovou, hovoríme:
 - **gul'ové**

8. (ID: 8) Zbraniam, ktoré majú vývrt hlavne hladký a strieľa sa z nich najčastejšie nábojom s hromadnou strelou, hovoríme:
 - **brokové**

9. (ID: 9) Zbraniam, ktoré vystreľujú strelu pomocou vzduchu, ktorý je stlačený v tlakovej nádobe zbrane, hovoríme:
- **vetrovky**
10. (ID: 10) Zbraniam, ktoré vystreľujú strelu pomocou plynu (spravidla oxidu uhličitého – CO₂), ktorý je stlačený vo výmenných tlakových nádržkách, hovoríme:
- **plynovky**
11. (ID: 11) Zbraniam, ktoré vystreľujú strelu na princípe, resp. pomocou tlaku pri pohybe piesta vo valci v okamihu výstrelu, hovoríme:
- **vzduchovky**
12. (ID: 12) Zbraniam, ktoré majú aspoň jednu hlaveň s hladkým vývrtom a aspoň jednu hlaveň s drážkovaným vývrtom, hovoríme:
- **kombinované**
13. (ID: 13) Podľa počtu hlavní sa poľovnícke guľové i brokové zbrane delia na:
- **jednohlavňové a viachlavňové**
14. (ID: 14) Podľa konštrukcie sa poľovnícke zbrane delia na:
- **jednoranové, opakovacie a samonabíjacie**
15. (ID: 15) Podľa spôsobu nabíjania rozdeľujeme poľovnícke zbrane na:
- **zadovky a predovky**
16. (ID: 16) Podľa usporiadania, resp. umiestnenia kohútikov (kladiviek) a ich napínania, rozdeľujeme poľovnícke zbrane na:
- **lankasterky, korunovky a hamerlesky**
17. (ID: 17) Čo je to predovka?
- **palná zbraň nabíjaná ústím hlavne**

18. (ID: 18) Čo je to zadovka?
- **palná zbraň nabíjaná od čela hlavne, t.j. od nábojovej komory**
19. (ID: 21) Čo je to malokalibrovka?
- **je to guľová zbraň s drážkovaným vývrtom s kalibrom 5,6 mm (0,22 angl. palca) pre streľbu nábojov s okrajovým zápalom a olovenou strelou**
20. (ID: 23) Poľovnícka zbraň – brokovnica dvojka so sklopnými hlavňami, ktorá má vonkajšie kohútiky na ručné ovládanie (napínanie), umiestnené viditeľne po stranách lôžkového záveru, je:
- **lankasterka**
21. (ID: 24) Poľovnícka zbraň – brokovnica so sklopnými hlavňami, ktorá má vonkajšie kohútiky s ručným, ale i so samočinným napínaním bicieho ústrojenstva sklopením hlavni, je:
- **korunovka**
22. (ID: 25) Poľovnícka zbraň so sklopnými hlavňami a so skrytými kohútikmi (kladivkami), ktoré sa napínajú najčastejšie sklopením hlavni, menej často pri odomykaní lôžkového uzáveru, je:
- **hamerleska**
23. (ID: 26) Brokovnica určená pre športovú streľbu na batérii, vyznačujúca sa obvykle dlhšími hlavňami (cca 760 mm), veľkým zúžením a krytím, s nanajvyš prípusným kalibrom 12 je:
- **holubárka**
24. (ID: 27) Brokovnica určená pre športovú streľbu na poľovníckom kole, ktorá má kratšie hlavne (obvykle 650 až 720 mm), špeciálne zahrdlenie, nižšie krytie, s nanajvyš prípusným kalibrom 12 je:
- **skeetárka**
25. (ID: 28) Súčasné poľovnícke zbrane sa delia na:
- **palné a chladné**

26. (ID: 29) Medzi chladné poľovnícke zbrane zaradujeme zbrane, ktorými možno zver mechanicky usmrtiť, a to tieto:
- **záražec, tesák, dýku, sekáč, oštep a poľovnícky nôž**
27. (ID: 30) Najpoužívanejšou chladnou poľovníckou zbraňou v súčasnej dobe je:
- **poľovnícky zatvárací nôž s poistkou**
28. (ID: 31) Obvykle sklopná súčasť poľovníckeho zatváracieho noža, t.j. krátka čepeľ s ostrím a so zaobleným hrotom, určená k otvoreniu brušnej dutiny zveri tak, aby nedošlo k prerezaniu vnútorností, je:
- **páračik**
29. (ID: 33) Poľovnícky tesák, ako chladná zbraň, je druhom poľovníckeho noža vyznačujúceho sa rovnou cca 35 cm dlhou čepeľou, ktorý sa v súčasnosti spravidla používa pri:
- **poľovníckych obradoch**
30. (ID: 37) Brokovnici s jednou hlavňou hovoríme:
- **jednotka**
31. (ID: 38) Brokovnici s dvoma hlavňami vedľa seba hovoríme:
- **dvojka**
32. (ID: 39) Brokovnici s tromi hlavňami hovoríme:
- **brokový troják**
33. (ID: 40) Brokovnici s dvoma hlavňami nad sebou hovoríme:
- **broková kozlica**
34. (ID: 41) Dlhej guľovej zbrani s jednou hlavňou hovoríme:
- **guľovnica**

35. (ID: **42**) Dlhej guľovej zbrani s dvoma guľovými hlavňami vedľa seba hovoríme:
- **guľový dvojak**
36. (ID: **43**) Dlhej guľovej zbrani s dvoma guľovými hlavňami nad sebou hovoríme:
- **guľová kozlica**
 - guľový dvojak
37. (ID: **44**) Dlhej guľovej zbrani s troma guľovými hlavňami hovoríme:
- **guľový trojak**
38. (ID: **46**) Poľovnickej zbrani s jednou hlavňou guľovou a jednou hlavňou brokovou nad sebou bez ohľadu na to, ktorá z nich je spodná alebo vrchná, hovoríme:
- **guľobroková kozlica alebo len kozlica**
39. (ID: **47**) Poľovnickej zbrani s dvoma brokovými hlavňami vedľa seba a jednou guľovou hlavňou pod nimi alebo zriedka nad nimi hovoríme:
- **trojak**
40. (ID: **48**) Poľovnickej zbrani s dvoma guľovými hlavňami vedľa seba a jednou brokovou hlavňou pod nimi alebo zriedka nad nimi hovoríme:
- **dvojakový trojak**
41. (ID: **49**) Poľovnickej zbrani s dvomi brokovými hlavňami vedľa seba a jednou guľovou hlavňou, a to malokalibrovou, pod nimi alebo nad nimi, hovoríme:
- **trojačik**
42. (ID: **50**) Guľobrokovej kozlici, ku ktorej hlavňovému zväzku je z boku pridaná hlaveň malokalibrová, hovoríme:
- **troiča**
43. (ID: **51**) Trojáku, ktorého hlavňový zväzok je doplnený malokalibrovou hlavňou, hovoríme:
- **štvorča**

44. (ID: 54) Nábojová komora, presných tvarov a rozmerov, slúži na:
- **vloženie náboja**
45. (ID: 58) Ukončeniu hlavne na strane nábojovej komory hovoríme:
- **čelo hlavne**
46. (ID: 61) Vývrt, ako vnútorná časť valcovej hlavne, v ktorej sa tesne pohybuje strela, je u brokových hlavni:
- **hladký**
47. (ID: 62) Vývrt, ako vnútorná časť hlavne, v ktorej sa tesne pohybuje strela, je v guľových hlavniach:
- **drážkovaný**
48. (ID: 63) Ukončeniu hlavne na jej výstrelnej strane hovoríme:
- **ústie hlavne**
49. (ID: 71) Kaliber brokovej hlavne sa udáva číslom určujúcim:
- **počet guľ rovnakého priemeru, odliatych z jednej anglickej libry olova (0,453 kg), ktoré posuvne prejdú vývrtom hlavne**
50. (ID: 72) Medzi najbežnejšie kalibre brokovníc pre výkon práva poľovníctva patria kalibre:
- **12, 16, 20**
51. (ID: 73) Z definície kalibru brokovej hlavne vyplýva, že čím je číslo udávajúce počet odliatych guľ:
- **vyššie, tým je kaliber menší**
52. (ID: 77) Uzavretie a uzamknutie brokového náboja v nábojovej komore, ako základnej podmienky pre bezpečný brokový výstrel, umožňujú:
- **závery brokovníc**

53. (ID: **84**) Jednodielná súčasť záveru zbraní so sklopnými hlavňami, pomocou ktorých dochádza pri sklopení hlavni k povytiahnutiu nábojníc tak, aby ich bolo možné lepšie uchopiť prstami, sa nazýva:
- **vyťahovač**
54. (ID: **85**) Dvojdielná súčasť záveru zbraní so sklopnými hlavňami, ktorá je funkčne spojená s bicím ústrojenstvom, a pomocou ktorej dochádza pri sklopení hlavni k povytiahnutiu nevystreleného náboja, resp. nábojov a k vyhodeniu vystrelenej nábojnice, resp. nábojníc, sa nazýva:
- **vyhadzovač**
55. (ID: **86**) Systémy bicieho, spúšťového a príp. poistného mechanizmu pre zbrane so sklopnými hlavňami sa nazývajú:
- **zámk**
56. (ID: **90**) Bicí mechanizmus sa na brokových zbraniach so sklopnými hlavňami napína:
- **ručne – natiahnutím kohútikov (u lankasteriek) a samočinne pri otváraní zbrane, resp. záveru (u hamerlesiek)**
57. (ID: **91**) Spúšťový mechanizmus brokových zbraní tvorí:
- **spúšťová páka a spúšťový jazýček (kohútik)**
58. (ID: **92**) Predná spúšť odpaľuje na brokovnici - dvojke:
- **pravú hlaveň**
59. (ID: **93**) Zadná spúšť odpaľuje na brokovnici - dvojke:
- **ľavú hlaveň**
60. (ID: **94**) Predná spúšť odpaľuje na brokových kozliciach spravidla:
- **spodnú hlaveň**
61. (ID: **95**) Zadná spúšť odpaľuje na brokových kozliciach spravidla:

- **hornú hlavň**
62. (ID: 96) Poistný mechanizmus brokovnice hamerlesky, tzv. poistka, ktorá spravidla zaisťuje len spúšte alebo kladivká, príp. spúšťovú páku, môže byť:
- **mechanická alebo automatická**
63. (ID: 97) Brokovnice lankasterky:
- **nemajú poistku**
64. (ID: 98) Poistný mechanizmus (poistka) hamerlesiek sa ovláda spravidla:
- **ovládačom na vrchnej časti krku pažby**
65. (ID: 100) Pre vizuálnu kontrolu býva nad poistkou vyryté písmeno, príp. pod poistkou farebne zvýraznená značka:
- **Z (zaistené) alebo S (Sicherheit) alebo červená bodka (odistené)**
66. (ID: 101) V polohe odistené je písmeno tlačítkom:
- **prekryté, alebo je odkrytá červená farebná značka**
67. (ID: 102) Rozoznávame týchto päť základných druhov pažieb poľovníckych zbraní:
- **anglická, nemecká, francúzska, americká a Monte Carlo**
68. (ID: 103) Pažba poľovníckych zbraní so sklopnými hlavňami sa zhotovuje spravidla ako:
- **delená na predpažbie a pažbu s krkom**
69. (ID: 104) Vystupujúca časť tela pažby na strane, ktorú strelec prikladá k lícu, sa označuje ako:
- **lícnica**
70. (ID: 105) Krk pažby vypracovaný do podoby rukoväte sa označuje ako:
- **pištoľová rukoväť**

71. (ID: 106) Pažba bez lícnice a pištoľovej rukoväte je pažba:

- o **anglická**

72. (ID: 107) Pažba s lícnicou a pištoľovou rukoväťou je pažba:

- o **nemecká**

73. (ID: 108) Pažba s náznakom pištoľovej rukoväte a lícnicou je pažba:

- o **francúzska**

74. (ID: 109) Pažba so zvýšeným chrbtom a pištoľovou rukoväťou, ktorá môže mať lícnicu alebo môže byť i bez nej, je pažba:

- o **Monte Carlo**

75. (ID: 110) Pažba bez lícnice, ale s pištoľovou rukoväťou, je pažba:

- o **americká**

76. (ID: 111) Pre istejšie ovládanie (držanie) zbraní sa povrch krku pažby a predpažbia vybavuje:

- o **krížovým alebo iným zdrsnením, tzv. rybinou**

77. (ID: 115) Základné rozmery pažby sú:

- o **dĺžka, lomenie a vyhnutie (vyosenie) pažby**

78. (ID: 116) Dĺžka pažby závisí na:

- o **dĺžke rúk strelca**

79. (ID: 119) Predpažbie okrem držania zbrane slúži na:

- o **napínanie bicieho ústrojenstva a uvádza do činnosti vyt'ahovač alebo vyhadzovač**

80. (ID: 120) Nábojová komora guľovnice zodpovedá:
- **príslušnému druhu nábojnice guľového náboja tvarom, dĺžkou a presne určenými ďalšími rozmermi**
81. (ID: 121) Vývrt hlavne guľovnice má časti:
- **vystupujúce, tzv. polia a prehĺbené, tzv. drážky**
82. (ID: 123) Vývrt hlavne guľovnice má spravidla:
- **4 niekedy 6 drážok**
83. (ID: 125) Zariadenia slúžiace na zamierenie zbrane sa nazývajú:
- **mieridlá**
84. (ID: 126) Podľa konštrukcie sa rozoznávajú mieridlá:
- **mechanické a optické**
85. (ID: 127) Mechanické mieridlá sa delia na:
- **otvorené a uzavreté**
86. (ID: 128) Optickými mieridlami nazývame:
- **zameriavací ďalekohľad so zámernou osnovou, kolimátor**
87. (ID: 129) Otvorenými mechanickými mieridlami na guľovniciach sú:
- **muška a cieľník**
88. (ID: 130) Uzavretými mechanickými mieridlami na guľovniciach sú:
- **dioptr s dioptrickou muškou**
89. (ID: 131) Mechanické mieridlá brokovnice:
- **tvorí spravidla len muška, pričom úlohu cieľníka plní do istej miery plošina**

90. (ID: 135) Zariadenie, ktorým sa na zadovkách uzatvára náboj v nábojovej komore, resp. uzamyká zadný koniec (čelo) hlavne, čím sa eliminuje pôsobenie tlaku prachových plynov na dno nábojnice, je:
- záver
91. (ID: 136) Záver guľovnic plní tieto funkcie:
- zasúva náboj do nábojovej komory, ktorú uzamyká, vyťahuje a vyhadzuje vystrelenú nábojnicu, príp. i náboj, ak nedôjde k výstrelu
92. (ID: 137) Pôvodným konštruktérom odsuvných, otáčavých alebo tiež valcových záverov poľovníckych guľovnic je nemecký konštruktér:
- Mauser
93. (ID: 138) Poistka guľovnic zaisťuje spravidla:
- úderník (úderník so zápalníkom)
94. (ID: 139) Bicí mechanizmus guľovnic je uložený:
- vo vnútri tela záveru
95. (ID: 140) Bicí mechanizmus guľovnic sa skladá z:
- úderníka so zápalníkom, bicej pružiny a záchytu úderníka pre poistku
96. (ID: 142) Spúšť guľovnic, ktorá slúži na uvoľnenie napnutého bicieho mechanizmu, býva doplnená napináčikom, ktorý:
- znižuje odpor spúšte
97. (ID: 143) Najčastejšie sa používajú dva druhy napináčikov, a to:
- nemecký a francúzsky
98. (ID: 144) Napináčik v podobe druhej spúšte, ktorý sa napína stlačením dozadu, je označovaný ako:
- nemecký

99. (ID: 145) Napínačik, ktorý sa napína zatlačením jazýčka spúšte dopredu, je označovaný ako:
- **francúzsky**
100. (ID: 147) Pokiaľ je zásobovací priestor na uloženie nábojov konštruovaný ako vyberateľný, označuje sa ako:
- **zásobník**
101. (ID: 148) Pažba guľovnic sa zhotovuje spravidla ako:
- **jeden celok s predpažbím, tzv. jednotná pažba**
102. (ID: 149) Pokiaľ kryje pažba hlavneň až k ústiu, ide o:
- **celopažbovú zbraň**
103. (ID: 150) Pokiaľ pažba siaha len asi do polovice hlavne, ide o:
- **polopažbovú zbraň**
104. (ID: 151) Predná spúšť na kombinovaných (guľobrokových) zbraniach spravidla odpaľuje:
- **guľovú hlavneň, bez ohľadu, či je dolu alebo hore**
105. (ID: 152) Zadná spúšť na kombinovaných (guľobrokových) zbraniach spravidla odpaľuje:
- **brokovú hlavneň, bez ohľadu, či je dolu alebo hore**
106. (ID: 153) Brokový náboj sa skladá z:
- **nábojnice, kovania a výstužnej vložky, zápalky, prachovej náplne, zátky, strely a uzáveru**
107. (ID: 154) Brokový náboj zodpovedá svojimi rozmermi rozmerom nábojovej komory hlavne brokovnice a je pre kaliber 12, 16 a 20 dlhý spravidla:
- **65 a 70 mm**

108. (ID: 155) Plastické nábojnice brokového náboja sú dlhé:
- **od 65 do 89 mm**
109. (ID: 156) Pokiaľ ide o strelu, brokový náboj je plnený:
- **hromadnou strelou, t.j. brokmi alebo jednotnou strelou pre brokovnice, t.j. napr. S-Ball, Brennecke a pod.**
110. (ID: 157) Náboje do brokovnice sa označujú tromi číslami, a to napr. 12/65/3,0 alebo 16/70/3,5, z ktorých:
- **prvé udáva kaliber, druhé dĺžku náboja v mm a tretie priemer brokov v mm**
111. (ID: 158) Plastické náboje o dĺžke 67,5 mm možno:
- **použiť bezpečne na streľbu z brokovnic bez ohľadu na to, či majú nábojovú komoru o dĺžke 65 alebo 70 mm**
112. (ID: 159) Základom brokového náboja je nábojnica, ktorá sa skladá z:
- **papierového alebo plastového plášťa nábojnice, dna nábojnice, kovania s okrajom na vytáhovanie nábojnice a z výstužnej vložky**
113. (ID: 160) Zápalka brokového náboja je uložená v lôžku, ktoré je v strede kovania dna nábojnice a obsahuje zápalnú nárazovú zložku, ktorá je zmesou:
- **traskavín, horľavín a okysličovadla, príp. i skleneného prachu na zvýšenie citlivosti**
114. (ID: 161) Čo je to zápalka brokového, resp. guľového náboja?
- **je to tenkostenný, obvykle tombakový kališok so zápalnou nárazovou zložkou, určený na vznietenie prachovej (hnacej) náplne**
115. (ID: 166) Časťou brokového náboja, ktorá prenáša tlak prachových plynov na hromadnú strelu a tesní proti jej prienikom do brokovej náplne, je:
- **zátku**

116. (ID: 172) Čo je to uzávierka?
- **Je to papierový kotúčik uzavierajúci brokovú nábojnicu, chrániaci hromadnú strelu pred vyspaním a napomáhajúci vytvoreniu potrebného odporu pre dokonalé vyhorenie prachovej náplne**
117. (ID: 173) Hromadnú strelu brokového náboja tvorí väčšie množstvo brokov guľovitého tvaru:
- **rovnakého priemeru**
118. (ID: 179) Broky určené na poľovnícku streľbu sa vyrábajú v rôznych veľkostiach, ktoré sa udávajú buď:
- **ich priemerom v mm či palcoch alebo určitou stupnicou, ktorá sa nazýva číslovanie brokov**
119. (ID: 180) Číslovanie brokov vychádza z:
- **priemeru brokov, odstupňovaného spravidla po 0,1 mm**
120. (ID: 181) V prípade, že je hromadná strela brokového náboja nahradená strelou tvoriacou jedno teleso, ktoré je upravené na streľbu z hladkého vývrtu brokovnice, hovoríme o:
- **jednotnej strele pre brokovnice**
121. (ID: 183) V súčasnosti medzi najbežnejšie druhy jednotných striel do brokovnice patria strely:
- **SB Special slug, Guallandi, Sauvestre, Solengo, Foster /Rifled slug/, modifikácie striel Brennecke**
122. (ID: 184) Jednotnou strelou do brokovnice možno s prijateľnou presnosťou strieľať do vzdialenosti:
- **50 m**
123. (ID: 185) Maximálny dostrel brokovnice pri použití jednotnej strely (S-Ball, SB Special slug, Foster, Brennecke a pod.) je:
- **900 – 1200 m**

124. (ID: 186) Maximálny dostrel brokovnice pri použití hromadnej strely, t.j. náboja s brokami, je závislý na:
- **veľkosti, t.j. priemere brokov v náboji a veľkosti prachovej náplne**
125. (ID: 188) Guľový náboj sa skladá z:
- **nábojnice, zápalky, prachovej náplne a strely**
126. (ID: 189) Podľa umiestnenia zápalky rozoznávame guľové nábojnice so:
- **stredovým a okrajovým zápalom**
127. (ID: 190) Podľa tvaru dna rozlišujeme tieto druhy guľových nábojníc:
- **s okrajom a bez okraja**
128. (ID: 191) Okrajové nábojnice môžu byť:
- **s drážkou alebo bez nej**
129. (ID: 196) Strely poľovníckych guľových nábojov sú:
- **iba jednotné**
130. (ID: 197) Strely poľovníckych guľových nábojov sú stabilizované za letu:
- **rotáciou**
131. (ID: 198) Podľa konštrukcie a tvaru sa strely guľových nábojov rozdeľujú na:
- **celoplášťové, poloplášťové, triestivé a špeciálne**
132. (ID: 199) V prípade, že plášť kryje strelu v celej jej dĺžke, hovoríme o:
- **celoplášťovej strele**
133. (ID: 200) Plášťová strela sa skladá z:
- **plášťa strely a z oloveného jadra alebo jadra z iného kovu či zliatiny**

134. (ID: 201) V prípade, že plášť nekryje strelu v celej jej dĺžke a strela má prednú časť jadra odkrytú, hovoríme o
- o **poloplášťovej strele**
135. (ID: 203) V prípade, že na prednej časti strely (na hrote strely) je viditeľná dutinka, ktorá môže byť zakrytá tenkostennou kuklou alebo balistickou čiapočkou, hovoríme o:
- o **trieštivej alebo expanzívnej strele**
136. (ID: 205) Celoplášťová strela odovzdáva svoju pohybovú energiu na rozrušenie tkanív živého cieľa:
- o **veľmi málo, má však dobrý priebojný účinok**
137. (ID: 206) Poloplášťová strela odovzdáva svoju pohybovú energiu na rozrušenie tkanív živého cieľa:
- o **takmer dokonale, a to v dôsledku ľahkej deformácie obnaženého jadra**
138. (ID: 207) Strela konštruovaná s dutinkou v hrote, a to s čiapočkou či kuklou alebo bez nej, odovzdáva svoju pohybovú energiu k rozrušeniu tkanív živého cieľa:
- o **veľmi dobre, pretože sa ľahko triešti a pôsobí i črepinovým účinkom**
139. (ID: 208) Celoplášťová strela, ktorá je veľmi odolná proti deformácii, spôsobuje na živom celi:
- o **hladký priestrel**
140. (ID: 211) Kaliber guľového náboja, ktorý je zhodný s kalibrom guľovej zbrane, sa označuje dvoma číslami, napr. 7x57, 9,3x64 a pod., z nich prvé číslo udáva:
- o **približne priemer strely v mm**
141. (ID: 214) Kaliber nábojov anglo-amerického pôvodu sa označuje:
- o **priemerom strely v stotínach alebo tisícinách anglického palca (25,4 mm) a menom alebo skratkou výrobcu nábojov**
142. (ID: 219) „Dupľovanie“ v terminológii poľovníckeho strelectva znamená:

- **nie celkom vhodný, ale vžitý výraz pre opakovanie výstrelu**
143. (ID: 220) „Ejektor“ v terminológii poľovníckeho strelectva znamená nesprávny a cudzí výraz pre:
- **vyhadzovač**
144. (ID: 237) Úradná inštitúcia, zabezpečujúca overovanie a skúšanie ručných palných zbraní, expanzívnych prístrojov a streliva podľa platných predpisov o skúšobníctve, je:
- **autorizovaná osoba v súlade so zákonom a nariadením vlády**
145. (ID: 238) Povinný pravidelný technický úkon, ktorého účelom je zaistiť bezpečnosť a technickú spoľahlivosť každej ručnej palnej zbrane, realizovaný autorizovanou osobou, je:
- **skúšanie a overovanie zbraní**
146. (ID: 239) Najdôležitejšou zo skúšok pri overovaní zbraní autorizovanou osobou je:
- **skúšobná strelba zo zbrane**
147. (ID: 244) Ak obstojí zbraň (na overovaní) vo všetkých skúškach, označí sa na hlavni a závere:
- **predpísanou kusovou overovacou značkou a posledným dvojčíslom roku skúšky**
148. (ID: 245)
- **vyrazí na zbraň svoj kód a platnú overovaciu značku prerazí písmenom „X“**
149. (ID: 246) Overovacou značkou Slovenskej republiky pre zbrane nabíjané zozadu, určené na používanie streliva s bezdymovým prachom je:
- **dvojkriž na trojvrší v štíte**

150. (ID: 247) Overovacou značkou Slovenskej republiky pre kontrolu streliva je písmeno:
- **„P“ alebo „M“ v štíte s dvojkřížom na trojvrší**
151. (ID: 248) Identifikačnou značkou skúšobne strelných zbraní a streliva Lieskovec je:
- **„L“ v štíte s dvojkřížom na trojvrší**
152. (ID: 249) Najbežnejším predstaviteľom optických mieridiel je:
- **zameriavací ďalekohľad**
153. (ID: 250) Na použitie pri výkone práva poľovníctva rozoznávame tieto druhy ďalekohľadov:
- **ďalekohľad zameriavací a ďalekohľad pozorovací**
154. (ID: 252) Zameriavací ďalekohľad sa používa:
- **bežne na guľovníciach, malokalibrovkách a guľobrokových zbraniach, výnimočne na brokovniciach**
155. (ID: 253) Na pozorovanie zveri v revíri spravidla slúžia:
- **triédre alebo pozorovacie ďalekohľady**
156. (ID: 255) Každý ďalekohľad je označený súčinom dvoch čísel, a to napr. 6 x 30, 7 x 50 a pod., pričom prvé číslo udáva:
- **zväčšenie a druhé číslo priemer objektívu v mm**
157. (ID: 257) Meradlom jasnosti obrazu ďalekohľadu, ktorá vynikne predovšetkým za nepriaznivých svetelných podmienok, napr. za šera, je:
- **svetelnosť, resp. Twilight factor („šero faktor“)**
158. (ID: 258) Úsek krajiny, ktorý vidíme ďalekohľadom pri pozorovaní určitého predmetu, či cieľa sa nazýva:
- **zorné pole**

159. (ID: 259) Optická mohutnosť, vyjadrená v dioptriách, ktorá udáva použiteľnosť ďalekohľadu za šera, sa nazýva:
- **optický výkon**
160. (ID: 263) Obvyklé zväčšenie zameriavacieho ďalekohľadu poľovníckych guľovníc je:
- **4 až 6 násobné**
161. (ID: 264) Spojenie zameriavacieho ďalekohľadu so zbraňou tak, aby sa poloha ďalekohľadu nemenila a aby bol tento ľahko odnímateľný, zabezpečuje tzv.:
- **montáž**
162. (ID: 265) Podľa spôsobu upevnenia zameriavacieho ďalekohľadu na zbrani sa rozlišujú 2 základné druhy montáží, a to:
- **násuvná a klapková**
163. (ID: 266) Niektoré druhy montáží majú pod zameriavacím ďalekohľadom voľný priehľad umožňujúci použitie mechanických (otvorených) meradiel, a ktorý sa nazýva:
- **tunel**
164. (ID: 267) Balistika ako veda o pohybe strely sa podľa prostredia, v ktorom sa strela pohybuje delí na:
- **vnútornú, prechodovú a vonkajšiu**
165. (ID: 269) Vymrštenie alebo výmet strely z vývrtu hlavne sa označuje ako:
- **výstrel**
166. (ID: 270) Vývoj výstrelu a výstrel, resp. pohyb strely vo vnútri vývrtu hlavne až do okamihu, keď opustí hlaveň, označujeme ako:
- **vnútorná balistika**

167. (ID: 271) Balistiku, zaoberajúcu sa dodatočným účinkom prachových plynov na strelu po opustení ústia hlavne, označujeme ako:
- **prechodovú**
168. (ID: 275) Pri pohybe strely v atmosfére na ňu pôsobí odpor vzduchu, ktorý ju brzdí a zemská tiaž (gravitácia), ktorá spôsobuje jej pokles, čím strela opisuje nesymetrickú krivku, označovanú ako:
- **balistická**
169. (ID: 276) Pohyb strely v úseku od ústia hlavne až k bodu doletu označujeme ako:
- **dráha strely**
170. (ID: 277) Spojnica oka, mieridiel a zamiereného bodu je:
- **zámerná (zámernica)**
171. (ID: 281) Vzďialenosť od ústia hlavne zbrane k cieľu je:
- **vzďialenosť streľby**
172. (ID: 282) Vzďialenosť od ústia hlavne zbrane k bodu doletu je:
- **dostrel**
173. (ID: 292) Priesečník dráhy strely s terénom je:
- **bod nárazu**
174. (ID: 293) Stranová odchýlka dráhy letu jednotnej strely, stabilizovanej rotáciou, je:
- **derivácia**
175. (ID: 294) Maximálna účinná vzďialenosť streľby zo zahrdlených brokových zbraní je podľa kalibru (20, 16, 12):
- **35 – 40 m**

176. (ID: 295) Maximálna účinná vzdialenosť strelby z nezahrdlených brokových zbraní je podľa kalibru (20, 16, 12):
- **25 - 35 m**
177. (ID: 297) Pohyb palnej zbrane pri výstrele spôsobený tlakom horiacich plynov, ktoré zrýchľujú strelu a zároveň rovnakou energiou pôsobia tiež na zbraň v opačnom smere, sa nazýva:
- **spätný ráz**
178. (ID: 298) Nastreľovanie guľovej zbrane:
- **si vykonáva každý strelec sám**
179. (ID: 299) Nástrelná vzdialenosť pre guľové zbrane:
- **sa volí podľa druhu zbrane, mieridiel a streľiva**
180. (ID: 300) Nástrelná vzdialenosť pre malokalibrovku je:
- **50 m**
181. (ID: 301) Nástrelná vzdialenosť pre guľovnicu s mechanickými mieridlami je:
- **75 až 100 m**
182. (ID: 302) Nástrelná vzdialenosť pre guľovnicu s optickými mieridlami je:
- **100 až 150 m, výnimočne 200 m**
183. (ID: 303) Náboje používané na nastreľovanie guľových zbraní:
- **musia byť rovnakej výrobnéj série a musia mať rovnaký druh streľiva**
184. (ID: 304)
- **dvojnásobnej vzdialenosti strelby v metroch**
185. (ID: 305) Najvhodnejšia strelecká poloha pri nastreľovaní guľových zbraní je:
- **v sede za stolom s podperou a mäkkou podložkou**

186. (ID: 306) Pred samotným nastreľovaním guľových zbraní vývrt hlavne:
- **vytrieme do sucha a pre lepšie odmastenie vystrelíme prípadne 1 výstrel mimo terč**
187. (ID: 307) Keď pri nastreľovaní guľových zbraní po vystrelení niekoľkých výstrelov (aspoň troch, ale nie rýchlo za sebou) zistíme, že stredný zásah musíme posunúť k zameriavaciemu bodu, zoradíme mechanické mieridlá podľa pravidla:
- **„kam puška, tam muška“**
 - ”
188. (ID: 308) Maximálny dostrel guľovnice sa v závislosti na jej výkone pohybuje medzi:
- **3500 – 5000 m**
189. (ID: 309) Maximálny dostrel malokalibrovky sa pohybuje medzi:
- **1500 – 1900 m**
190. (ID: 317) Pod pojmom nástrel rozumieme:
- **kruhový nástrelný terčový list na nastreľovanie brokových a guľových zbraní s priestrelní striel po ich dopade**
191. (ID: 318) Rozoznávame tieto druhy brokových strelníc, využívaných na výcvik, verejné strelecké súťaže, majstrovstvá a pod. organizované v súlade s platným streleckým poriadkom:
- **oblúkové strelisko, batéria, vysoká veža a zajac na prieseku**
192. (ID: 321) Pri streľbe z brokovnice na pohyblivý terč (letiaci či bežiaci) musíme, aby sme ho zasiahli, vizuálne presunúť zamierený bod pred pohybujúci sa terč (cieľ), čo označujeme ako:
- **predsadenie**
193. (ID: 322) Veľkosť predsadenia závisí na týchto faktoroch:
- **rýchlosti pohybujúceho sa cieľa, vzdialenosti cieľa od strelca a na rýchlosti strely**

194. (ID: 351) Zárukou zachovania výkonu, prevádzkovej spoľahlivosti a hodnoty zbrane je:
- **pravidelne a správne vykonávané čistenie, konzervovanie a uloženie zbrane**
195. (ID: 352) Čistením zbrane sa rozumie súhrn úkonov nutných na:
- **zbavenie zbrane všetkých nečistôt, vzniknutých používaním (t.j. predovšetkým strelbou, najmä však splodín horenia prachu z vývrtu hlavne), alebo dlhšou úschovou (spôsobených najmä rozkladom konzervačných látok)**
196. (ID: 353) Konzerváciou zbrane sa rozumie:
- **udržanie vyčistenej zbrane pri aplikácii vhodného konzervačného prostriedku v takom stave, aby nedochádzalo k zníženiu jej hodnoty a bola pripravená na poľovnícke použitie**
197. (ID: 354) Údržbou zbrane sa rozumie:
- **preskúšanie celkového technického stavu skupín funkčných mechanizmov vykonané odborníkom, pri ktorom sú prehliadnuté, príp. opravené jednotlivé poškodené alebo opotrebované súčasti zbrane**
198. (ID: 355) Údržbu zbrane vykonáva zásadne:
- **odborník – zbrojár, ktorý preskúša celkový technický stav a funkcie mechanizmov zbrane**
199. (ID: 356) Čistenie zbrane vykonávame:
- **čo najskôr po použití, po strelbe**
200. (ID: 1155) Rybina je:
- **zdrsnenie pažby a predpažbia krížovým ryhovaním s rozličnými vzormi**
201. (ID: 1208) Timer je:
- **časovacie zariadenie na vypúšťanie terčových kotúčov na oblúkovom strelišti**

202. (ID: 1253) Zbrojný preukaz je:
- **doklad, ktorý oprávňuje poľovníka na držanie a nosenie guľových, brokových a kombinovaných zbraní**
203. (ID: 4138) Pri podávaní prvej pomoci je najdôležitejšie:
- **zachovať životné funkcie, najmä priechodnosť dýchacích ciest a činnosť srdca**
204. (ID: 4139) Do stabilizovanej polohy postihnutého uložíme ak:
- **je v bezvedomí, dýcha, dbáme pritom aby mu nezapadol jazyk**
205. (ID: 4140) Človek postihnutý šokom:
- **je spravidla bledý, potí sa a často sa dostáva do stavu spánku alebo bezvedomia**
206. (ID: 4141) Prvá pomoc pri strelnom poranení spočíva predovšetkým v:
- **zastavení krvácania a kontrole životných funkcií**
207. (ID: 4142) Pri poranení brušnej dutiny sa postihnutému tekutiny:
- **nesmú podávať, môžu sa mu len navlhčovať perý**
208. (ID: 4143) Zlomeninu končatiny, otvorenú alebo zatvorenú:
- **sa nikdy nesnažíme narovnať len znehybniť**
209. (ID: 4144) Pri podozrení na zlomeninu chrbtice:
- **postihnutého nikdy sami nepremiestňujeme, v ležiacej polohe zabezpečíme proti chladu**
210. (ID: 4145) Kliešťovej encefalitíde (zápalu mozgových blán):
- **môžeme predchádzať preventívnym očkovaním**

211. (ID: 4146) Prvá pomoc pri podozrení z otravy hubami, ak je postihnutý pri vedomí:

- **spochívá v umelom vyvolaní zvracania najlepšie pitím teplej vody so soľou**