

Ловачки савез Централне Србије  
Првослава Стојановића 6/9-2, 34000 Крагујевац  
тел./фак.: 034/356-876, е-маил: lovackiscs@open.telekom.rs, web: www.lovackisavez.rs

### Испитна питања за полагање ловачког испита

#### Област 1: Ловачки обичаји и култура

1. Када је и ко у Србији донео први законски акт којим се регулише ловство?
2. Када је и где у Србији основана прва ловачка организација/удружење ловаца?
3. Када је и где основан први ловачки савез на територији Србије?
4. Које године је донет важећи Закон о дивљачи и ловству Републике Србије?
5. У ком случају се обавља „ловачко крштење“?
6. На који начин се на месту настрела одаје почаст одстреленој дивљачи?
7. На који начин се по завршетку лова одаје почаст одстреленој дивљачи?
8. У ком документу су садржани прописи везани за понашање ловаца у лову, у ловишту, према другим ловцима, према ловачком псу, према ловачком оружју, муницији и опреми за лов, према дивљачи пре и након одстрела?
9. Каква одећа и обућа треба да се носе приликом боравка у ловишту?
10. На који се начин, у безбедоносном смислу, у групном лову морају означавати ловци и ловачки пси?
11. Према Закону о дивљачи и ловству Републике Србије, која лица имају право на лов на територији Републике Србије?
12. Ко издаје ловну карту на територији Републике Србије и под којим условима?
13. Према Закону о дивљачи и ловству Републике Србије, шта од документације је неопходно да поседује ловац/група ловаца да би учествовао/ла у лову?
14. Ко издаје дозволу за лов и извештај о извршеном лову?
15. Ко попуњава извештај о извршеном лову у појединачном, а ко у групном лову дивљачи?
16. Чиме се означава дивљач непосредно након одстрела?
17. Шта је од документације неопходно да поседује одстрелена дивљач и њени делови да би се несметано транспортовали?
18. Ко врши контролу ловишта, ловаца, ловачких паса, ловачког оружја, муниције и опреме за лов у току лова?
19. Ко врши контролу пословања корисника ловишта?
20. Током периода у години када је дивљач угрожена недостатком хране, воде и склоништа, екстремно ниским или високим температурама, шта су дужности ловаца?

#### Област 2: Биологија и болести дивљачи

21. Како се у ловству Републике Србије дели дивљач на основу величине тела?
22. Како се у ловству Републике Србије дели дивљач на основу телесног покривача?
23. Како се дели дивљач према Закону о дивљачи и ловству Републике Србије?
24. Које врсте дивљачи су трајно заштићене на територији Републике Србије

25. Када почиње и када се завршава ловна сезона за срндаћа, када за срну, а када за лане?
26. Када почиње и када се завршава ловна сезона за зеца?
27. Када почиње и када се завршава ловна сезона за дивљега вепра, када за крмачу, а када за прасе/назиме до 60 кг?
28. Када почиње и када се завршава ловна сезона за фазана из слободне природе, а када за фазана из вештачког узгоја и под којим условима?
29. Када почиње и када се завршава ловна сезона за дивље патке: глувару, кржуљу, звиждару, пупчаницу и риђоглаву, а када за дивље гуске: лисасту и глоговњачу?
30. Када почиње и када се завршава ловна сезона за препелицу, грлицу, гугутку и голуба гривнаша?
31. Када почиње и када се завршава ловна сезона за вука и под којим условима?
32. Када почиње и када се завршава ловна сезона за куне: белицу и златицу?
33. Када почиње и када се завршава ловна сезона за дивљу мачку и под којим условима?
34. Када почиње и када се завршава ловна сезона за јазавца?
35. Када почиње и када се завршава ловна сезона за ласицу и мрког твора?
36. Када почиње и када се завршава ловна сезона за шакала, лисицу и ракуноликог пса?
37. Да ли је на територији Републике Србије дозвољен одстрел веверица и пухова?
38. Када почиње и када се завршава ловна сезона за јастреба кокошара, сиву врину и свраку и под којим условима?
39. Када је дозвољено хватање пољских јаребица и зечева?
40. Које врсте дивљачи се према Закону о дивљачи и ловству не могу гајити у отвореним ловиштима?
41. У ком периоду је дозвољен групни лов на дивље свиње у ловиштима на територији Републике Србије, а у ком на крупне звери/предаторе?
42. На којим деловима територије Републике Србије је распрострањен европски/обични јелен?
43. На каквим теренима на територији Републике Србије не обитава срнећа дивљач?
44. Какви терени највише погодују дивљим свињама?
45. На територији Републике Србије, где се једино гаји белорепи/вирцинијски јелен?
46. Какви терени највише погодују шакалу и где је распрострањен на територији Републике Србије?
47. Где се на територији Републике Србије може наћи велика дропља?
48. Где се на територији Републике Србије може наћи мрки медвед?
49. Где се на територији Републике Србије може наћи јаребица камењарка?
50. Где се на територији Републике Србије може наћи велики тетреб?
51. Где се на територији Републике Србије може наћи рис?
52. Где се на територији Републике Србије може наћи лештарка?
53. Када почиње и колико траје период парења срнеће дивљачи?
54. Колико траје бременитост/гравидитет код срне?
55. Колико ланади обично олани срна?
56. Колико траје бременитост/гравидитет код дивље свиње?
57. Колико прасића обично опраси дивља крмача?
58. Када почиње и колико траје период парења код европског/обичног јелена?
59. Када почиње и колико траје период парења код зеца?
60. Колико траје бременитост/гравидитет код зеца?

61. Колико младунаца обично окоти зечица у једном коћењу , а колико укупно у току године?
62. Колико пута женка фазана полаже јаја у току године и под којим условима?
63. Колико у просеку женка фазана положи јаја у првом леглу, колико у другом, а колико у трећем?
64. Колико траје период инкубације код фазана?
65. Колико у просеку женка пољске јаребице положи јаја у једном леглу?
66. Колико траје период инкубације код пољске јаребице?
67. Колико траје период инкубације код голубова, а колико код грлице и гугутке?
68. Колико траје период инкубације код дивљих патака, а колико код дивљих гусака?
69. Када почиње и колико траје период парења код лисице, шакала и вука?
70. Која је разлика између рогова и парогова/роговља?
71. Које врсте крупне длакаве дивљачи на територији Републике Србије носе рогове?
72. Мужјаци којих врста крупне длакаве дивљачи на територији Републике Србије носе парогове/роговље?
73. Колико у просеку тежи мужјак срне, а колико женка и од чега то зависи?
74. Колико у просеку тежи одрасла јединка зеца?
75. Колико у просеку тежи мужјак јелена лопатара, а колико женка, и од чега то зависи?
76. Колико у просеку тежи одрасла пољска јаребица, а колико јаребица камењарка?
77. Колико у просеку тежи одрасла препелица?
78. Какве врсте болести дивљачи постоје?
79. Које су најчешће врсте болести од којих оболевају папкари-преживари?
80. Које су најчешће болести дивљих свиња?
81. Које су најчешће болести пернате дивљачи?
82. Које су најчешће болести зеца?
83. Које су најчешће болести предатора у ловишту?
84. Шта су зоонозе и које су најчешће и најопасније?
85. На који се начин могу лечити дивље животиње у ловишту?
86. Које мере је неопходно предузети да би се спречиле штете на дивљачи?
87. Које мере је неопходно предузети да би се спречиле штете од дивљачи?
88. На који начин се из ловишта могу нешкодљиво уклонити лешеви угинулих животиња?
89. На који начин и под којим условима је потребно из ловишта уклонити псе и мачке лугалице?
90. Када се врши бројање дивљачи?
91. Приликом бројања крупне дивљачи, које параметре морамо да одредимо?
92. Како се најчешће броји ситна дивљач?
93. Како се врши бројање методом трансекта?
94. Које боје су маркице за одстрелјену дивљач у Републици Србији, а које боје су маркице за ухваћену дивљач?
95. На који начин се означава одстрелјен дивљи вепар, а на који крмача, односно назиме?
96. На који начин се означава одстрелјен срндаћ, а на који срна, односно лане?
97. Зашто је дивљачи након одстрела потребно извадити утробу?
98. Како не сме да се транспортује одстрелјена дивљач кроз ловиште?
99. Где се врши расхлађивање трупова одстрелјене дивљачи?

Област 3: Газдовање ловиштем, услови и начини лова

100. Како се деле ловишта у зависности од начина газдовања с дивљачи?
101. Како се деле ловишта у зависности од надморске висине?
102. Које врсте ловних објеката постоје?
103. Које врсте ловно-узгојних објеката постоје?
104. Шта су ремизе и зашто су важне?
105. Какве врсте ремиза постоје?
106. Чиме се прихрањује крупна дивљач у ловишту?
107. Чиме се прихрањује ситна дивљач у ловишту?
108. Чиме се прихрањују предатори/грабљивци?
109. Колико је потребно соли по једном грлу срнеће дивљачи у току године?
110. На који начин се храна и со излажу у ловиште?
111. Како се деле чеке-осматрачнице?
112. Према Закону о дивљачи и ловству Републике Србије, који плански документи за управљање и газдовање ловиштем постоје?
113. Како се на територији Републике Србије могу ловити дивље свиње, вук, шакал и лисица?
114. Који начини лова на ситну дивљач постоје?
115. Којим начином лова је на територији Републике Србије једино могуће ловити крупне папкаре-преживаре, као што су срна и јелен европски?
116. Да ли се и где на територији Републике Србије може ловити уз употребу птица грабљивица-соколарење?
117. Да ли је приликом лова дозвољена употреба електронских вабилица?
118. Шта су локери (locker-i)?
119. Шта представља трофеј код дивљег вепра?
120. Шта представља трофеј код муфлона?
121. Шта представља трофеј код мрког медведа, вука, риса и дивље мачке?
122. Шта представља трофеј код лисице, јазавца и ракунопса?
123. Шта представља трофеј код ситне дивљачи, пернате или длакаве?
124. Како се назива трофеј срндаћа који има три парашка на свакој грани (предњи, вршни и задњи)?
125. Како се назива трофеј јелена европског који на обе гране има по седам парожака, а како онај који на једној грани има шест, а на другој седам парожака?
126. Код које врсте дивљих папкара-преживара на територији Републике Србије рогове/трофеј носе и женке и мужјаци?
127. Како се обрађују трофеји дивљачи код којих је трофеј лобања или лобања са роговима или роговљем?
128. Шта од прибора треба да има оцењивач трофеја срнеће дивљачи?
129. Колико најмање поена, према СИС мерилима, треба да добије трофеј срндаћа да би му била додељена златна медаља?
130. Колико најмање поена, према СИС мерилима, треба да добије трофеј дивљег вепра да би му била додељена златна медаља?
131. Шта од документације треба да поседује трофеј дивљачи да би могао несметано да се транспортује?

Област 4: Ловачко оружје, муниција и ловна балистика

132. Које врсте оружја је могуће користити у лову на територији Републике Србије?
133. Како се дели ватрено оружје намењено за употребу у лову?
134. Како се дели ловачко оружје дугих цеви?
135. Како се одређује калибар ловачких пушака сачмарица?
136. Како се одређују и означавају калибри ловачких карабина/пушака са олученим цевима?
137. Да ли је у лову дозвољено коришћење стрељачке и војне муниције?
138. Које врсте нишана се уграђују на ловачке пушке са олученим цевима?
139. Који је крајњи домет сачмене муниције, који је крајњи ефикасан домет и која је оптимална даљина гађања оваквим оружјем и од чега то зависи?
140. Који је крајњи домет муниције за пушке са олученим цевима, који је крајњи ефикасан домет и која је оптимална даљина гађања оваквим оружјем и од чега то зависи?
141. Којом врстом оружја и муниције је на територији Републике Србије могуће ловити дивље свиње, вука, шакала и лисицу?
142. Којом врстом оружја и муниције је на територији Републике Србије једино могуће ловити крупне папкаре-преживаре, као што су срна и јелен европски?
143. Који је најмањи калибар и најмања тежина зрна којим се на територији Републике Србије сме ловити дивља свиња?
144. Који је најмањи калибар и најмања тежина зрна којим се на територији Републике Србије сме ловити јелен европски?
145. Који је најмањи калибар и најмања тежина зрна којим се на територији Републике Србије сме ловити мрки медвед?
146. Који је најмањи калибар и најмања тежина зрна којим се на територији Републике Србије сме ловити срнећа дивљач?
147. Да ли се и где на територији Републике Србије може ловити уз употребу лука и стреле?
148. Шта је неопходно да сваки ловац уради пре почетка лова на крупну дивљач оружјем са олученим цевима?
149. Приликом доласка на зборно место, кратког прекида лова, преласка преко препрека, након завршетка лова и приликом боравка у аутомобилу или затвореним просторијама, како се поступа са ловачким оружјем?
150. Како се пуни и празни ловачко оружје у ловишту, у току лова?
151. Приликом пуцања на дивљач, на шта се мора обратити пажња?
152. Након пада ловачког оружја на земљу, у снег или блато, шта треба најпре проверити?
153. Да ли је дозвољено коришћење оптичког нишана за осматрање терена, дивљачи, ловачких паса и других ловаца и учесника у лову?
154. Које су најчешће повреде које могу да се догоде у току лова?
155. Како се пружа прва помоћ лицима која је ујела змија?
156. Како се пружа прва помоћ код лица која су задобила прелом костију?
157. Како се пружа прва помоћ код лица која су задобила опекотине и промрзLINE?
158. Како се пружа прва помоћ код лица која су задобила посекотине, огреботине итд.?
159. Како се пружа прва помоћ код лица која су задобила рану од ватреног оружја?
160. Како се пружа прва помоћ код лица која су доживела топлотни удар?
161. Како се пружа прва помоћ ловачким псима који су повређени у току лова?

162. Псе из којих F.C.I. група је могуће користити у лову на територији Републике Србије?
163. Приликом лова на ситну дивљач, које псе је могуће користити?
164. Приликом лова на дивље свиње и крупне звери, које псе је могуће користити?
165. Које псе је могуће користити за лов под земљом/јамарење?
166. На који начин се врши обука ловачких паса на терену, какви терени постоје?
167. Шта од документације треба да поседује ловачки пас да би могао да учествује у лову, и под којим условима?
168. Шта је испит урођених особина?
169. Ко оцењује ловачког пса на испиту за коришћење у лову?
170. Које су најчешће расе теријера (3. F.C.I. група) које се користе у лову на територији Републике Србије?
171. Које су најчешће расе јазавичара (4. F.C.I. група) које се користе у лову на територији Републике Србије?
172. Које су најчешће расе гонича и крвоследника (6. F.C.I. група) које се користе у лову на територији Републике Србије?
173. Који пси се могу користити у ловиштима на територији Републике Србије за праћење крвног трага?
174. Које су најчешће расе птичара (7. F.C.I. група) које се користе у лову на територији Републике Србије?
175. Како се деле пси из 7. F.C.I. групе/птичари?
176. Које су најчешће расе пуњаваца (8. F.C.I. група) које се користе у лову на територији Републике Србије?
177. Које врсте болести ловачких паса (у односу на узрочника) постоје?
178. Које су најчешће болести од којих обољевају ловачки пси?
179. Које зоознозе су најчешће код ловачких паса?
180. На који начин се спречава појава и ширење заразних болести код паса?

Ловачки савез Централне Србије  
Првослава Стојановића 6/9-2, 34000 Крагујевац  
тел./фах.: 034/356-876, е-маил: lovackiscs@open.telekom.rs, web: www.lovackisavez.rs

## Одговори на питања за полагање ловачког испита

### Област 1: Ловачки обичаји и култура

1. Кнез Милош Обреновић у периоду од 1819. до 1839. године.
2. Основано је 1887. године у Крагујевцу под називом Крагујевачки ловачки клуб.
3. Први Савез ловачких удружења Краљевине Србије је основан у Брзану крај Крагујевца 1896. године.
4. Закон о дивљачи и ловству РС је донет 2010. године
5. Ловачко крштење се обавља у случају када ловац први пут одстрели крупну дивљач, не важи за ситну.
6. Почаст одстреленој високој дивљачи се одаје тако што јој се у уста (или кљун) стави гранчица зимзеленог или листопадног дрвета, што симболизује последњи залагај.
7. Почаст одстреленој дивљачи се одаје тако што се иста поставља на десни бок, ређа по величини, старости и полу, украшава гранчицама зимзеленог или листопадног дрвећа и испраћа уз звуке ловачког рога.
8. У Етичком кодексу ловаца Србије.
9. Одећа треба да је пре свега удобна и пријатна за ношење, од природних материјала, једнобојна, у разним тоновима зелене, сиве или браон боје, обућа треба да је неупадљива, од меке коже, или у комбинацији са гумом. Никада се не носе маскарна одећа, униформе полиције, војске и др., спортска одећа, одећа и обућа упадљиве боје, гумене чизме.
10. Неопходно је да сваки ловац буде означен јарконаранцастом, жутом или црвеном бојом. Користе се траке за ловачке шешире, капе у поменутиим нијансама, ловачки прслуци са деловима који су овако обојени или маркирни прслуци. За пса се користе оковратници у поменутиим нијансама.
11. Право на лов на територији Републике Србије имају сва лица старија од 18 година која поседују ловачко оружје са одговарајућом документацијом, положен ловачки испит и ловну карту за текућу годину.
12. Ловну карту издаје Министарство пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде Републике Србије-Управа за шуме лицима старијим од 18 година која имају положен ловачки испит и која поседују ловачко оружје са одговарајућом документацијом.
13. Ловац/група која учествује у лову треба да поседују следећу документацију: оружани лист за оружје које се користи у лову, важећу ловну карту, дозволу за лов и извештај о извршеном лову, идентификационе картице за ловачке псе (ако у лову учествују пси), као и маркице за обележавање одстрелене дивљачи.
14. Дозволу за лов и извештај о извршеном лову издаје овлашћенбо лице корисника ловишта ловцу или групи који задовољавају услове као што су: поседовање документације за оружје, ловне карте, као и идентификационе картице за ловачке псе (уколико се ловачки пси користе у лову).

15. Извештај о извршеном лову у појединачном лову попуњава ловац-пратилац, а у групном груповођа.
16. Непосредно након одстрела дивљач се означава маркицама за обележавање одстрелене дивљачи, које кориснику ловишта издаје Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије-Управа за шуме.
17. Да би се несметано транспортовала на територији Републике Србије, одстрелена дивљач и њени делови треба да поседују пропратницу за одстрелену дивљач, коју издаје корисник ловишта на основу извештаја о извршеном лову, маркицу за означавање дивљачи и њених делова, као и трофејни лист (само за трофејне примерке) и уверење ветеринарске службе о здравственој исправности меса и њених делова.
18. У току лова контролу врши ловочувар, стручно лице у ловишту, инспектор за ловство, припадници МУП-а, а изузетно и било које друго лице овлашћено од стране корисника ловишта да обавља ове послове.
19. Контролу пословања корисника ловишта врши инспекцијска служба за послове ловства Републике Србије.
20. У оваквим случајевима је дужност сваког ловца да дивљачи обезбеди мир, да се лов ограничи или у потпуности обустави, да се обустави обучавање ловачких паса чак и на теренима који су предвиђени за то, да контролише ловиште да не дође до помора дивљачи услед предатора и недозвољених начина лова, да се стара о дивљачи и да јој обезбеди додатне количине хране и воде.

#### Област 2: Биологија и болести дивљачи

21. Дели се на крупну и ситну дивљач.
22. Дели се на длакаву и пернату дивљач (сисари и птице).
23. Дели се на трајно заштићене врсте дивљачи и ловостајем заштићене врсте дивљачи.
24. Врсте дивљачи које су трајно заштићене на територији Републике Србије су: сисари – мрки медвед, рис, видра, хермелин, степски твор, шарени твор и дабар; и птице – јаребица камењарка, лештарка, велики тетреб, дивља патка шиљкан, дивља патка кашикара, дивља патка чегртуша, дивља патка ћубаста, дивља гуска, мала лисаста гуска и барска шљука (бекасица).
25. Ловна сезона на срндаћа траје од 15. 04. до 30. 09., а на срну и лане од 01. 09. до 31. 01.
26. Ловна сезона на зеца траје од 15. 10. до 31. 11.
27. Ловна сезона на дивљег вепра и назиме траје од 15. 04. до 28. 02., на крмачу од 01. 07. до 15. 01.
28. Ловна сезона на фазана из слободне природе траје од 01. 10. до 31. 01., а на фазана из вештачког узгоја у току целе године на полигонима за лов дивљачи.
29. Ловна сезона на дивље патке траје од 01. 09. до 28. 02., а на дивље гуске од 01. 10. до 28. 02.
30. Ловна сезона на препелицу и грлицу траје од 01. 08. до 30. 09., а на гугутку и дивљег голуба гривнаша од 01. 08 до 28. 02.
31. Ловна сезона на вука траје од 01. 07. до 31. 03. изузев на деловима територије Аутономне покрајине Војводине где се штити као строго заштићена дивља врста.
32. Ловна сезона на куну белицу и куну златицу траје од 01. 10. до 28. 02.



33. Ловна сезона на дивљу мачку траје од 01. 07. до 28. 02. изузев на деловима територије Аутономне покрајине Војводине где се штити као строго заштићена дивља врста.
34. Ловна сезона на јазавца траје од 01. 07. до 28. 02.
35. За ласицу и мрког твора важи ловостај у току целе године осим у близини фазанерија до 500 метара у циљу спречавања штете.
36. Ловна сезона на шакала, лисицу и ракуноликог пса траје од 01. 01. до 31. 12.
37. Да, по новом ЗоДЛ и то од 01. 08. до 28. 02.
38. Ловна сезона на јастреба кокошара, сиву врону и свраку траје од 01. 01. до 31. 12. у циљу спречавања штета у ловиштима, а у складу са годишњим планом.
39. Хватање пољских јаребица и зечева дозвољено је у периоду од 15. 10. до 31. 01.
40. Према ЗоДЛ, у отвореним ловиштима се не могу гајити алохтоне врсте дивљачи (дивљач која је унета из других делова света, није са ових простора).
41. Групни лов на дивље свиње је дозвољен у периоду од 01. 07. до 31. 01., изузев крмаче која се може ловити до 15. 01., а на крупне звери од 01. 09. до 28. 02.
42. Европски/обични јелен насељава шумска станишта поред великих река и планине.
43. Срнећа дивљач не обитава на мочварним стаништима и у највишим планинама.
44. Дивљим свињама највише погодују шумска станишта било које надморске висине са доста воде и хране биљног и животињског порекла.
45. Белорепи вирцинијски јелен гаји се једино у ограђеном ловишту Карађорђево.
46. Шакал највише воли густо обрасле терене поред већих водотокова где може наћи храну и заклон. Код нас га највише има дуж река Дунава, Саве и Велике Мораве и њених притока.
47. Велика дропља настањује крајњи североисточни део Републике Србије – северни Банат, простране пашњаке у близини насеља Мокрин, Сигет, Банатско Аранђелово.
48. Мрки медвед се у слободној природи може наћи у високим планинама западне и југозападне Србије – Тара, Златибор, Голија, Златар.
49. Јаребица камењарка се може наћи у вишим планинама југозападне, централне и источне Србије – Голија, Копаоник, Јастребац, Стара планина, Сува планина.
50. Велики тетреб се може још једино наћи на шумовитим планинама југозападне Србије – Голија, Јелица, Копаоник.
51. Рис данас обитава у неким деловима источне Србије – Ђердапска клисура, Хомоље.
52. Лештарка се може наћи у шумовитим ниским и високим планинама западне и југозападне Србије.
53. Период парења срнеће траје од краја јула до почетка септембра у зависности од надморске висине и температуре ваздуха, али у главном око четири недеље.
54. Бременитост код срне траје од 150 до 165 дана уколико се срна пари у новембру, а уколико се парење одигра у нормално време долази до заустављања развоја ембриона у току зиме (ембриотенија) те тако привидно срна носи између 240 и 270 дана.
55. Срна обично олани два ланета, ређе једно, а ретко три.
56. Бременитост код дивље свиње траје од 111 до 114 дана.
57. Дивља крмача обично на свет донесе од 3 до 9 прасади, најчешће 6, а може да опраси и до 13.
58. Период парења код европског јелена (рика) траје од друге половине августа, па све до краја септембра.

59. Период парења код зеца траје од зиме (јануар-фебруар) па све до касне јесени (октобар).
60. Бременитост код зечице траје око 42 дана.
61. Зечица обично окоти од 2 до 6 младунаца по једном коћењу, а укупно у току године до 15 младих.
62. Женка фазана обично полаже једно легло у току године, али у случају да легло или младунци настрадају она полаже поново, највише три пута годишње.
63. Женка фазана у првом леглу положи 12-18 јаја, у другом 8-14, а у треће 5-9 јаја.
64. Период инкубације код фазана траје 24-25 дана.
65. Женка пољске јаребице положи 18-22 јаја у једном леглу.
66. Период инкубације код пољске јаребице траје 24-25 дана.
67. Период инкубације код голубова траје 17 дана, а код грлице и гугутке 16-17 дана.
68. Период инкубације код дивљих патака траје 24-28 дана, а код дивљих гусака 27-29 дана.
69. Период парења код лисице, шакала и вука почиње крајем јануара и траје цео фебруар. Шакал се изузетно може парити више пута у току године.
70. Рогови су шупље рожнате творевине које имају јединке из породице бовида (козе, овце, краве) и они се носе целог живота и целог живота расту. Роговље је пуна коштана творевина коју носе мушке једнике из породице јелена (јелен, срна) и они се сваке године одбацују да би следеће били изграђени нови.
71. Рогове носе: мужјак и женка дивокозе, мужјак и врло ретко женка муфлона.
72. Роговље носе мужјаци: јелена обичног, јелена лопатара, вирџинијског јелена, срнеће дивљачи.
73. Мужјак срне тежи око 25-35 килограма, ређе и до 40, а то зависи од услова станишта, надморске висине и старости јединке. Женка је увек 10-15% лакша.
74. Одрасла јединка зеца тежи 3,5-4 килограма, а изузетно ретко и до 5.
75. Мужјак јелена лопатара тежи око 100 килограма, у бољем станишту и до 120 и више, а женка је око 30% лакша и тежи у просеку 60-80 килограма.
76. Одрасла пољска јаребица тежи око 350 грама, а јаребица камењарка од 400 до 450 грама.
77. Одрасла препелица у просеку тежи око 150 грама.
78. Болести дивљачи се могу поделити на: незаразне (разна запаљења), заразне (вирусне или бактеријске инфекције) и паразитске (изазване унутрашњим-метиљ, пантљичара..., или спољашњим-шуга, крпељи... паразитима).
79. Папкари преживари најчешће обољевају од: слинавка и шап – вирусна обољења; црни пришт, туберкулоза, бруцелоза, стафилококоза, листериоза, актиномикоза и актинофитоза – бактеријска обољења; крпељ, шуга, пупипара и малофага – спољашњи паразити; штркаљ, угрк, мали и велики метиљ – унутрашњи паразити.
80. Дивље свиње најчешће обољевају од паразитских болести – трихинелоза, ехинококоза, пантљичара, велики и мали метиљ.
81. Најчешће болести код пернате дивљачи су упале органа за дисање и варење, а од паразитских најчешће су сингамоза и кокцидиоза. Од вирусних и бактеријских обољења најчешћа су атипична куга, тифус, колера и туберкулоза.
82. Најчешће болести код зеца су: резне упале коже и слузокоже и унутрашњих органа – заразне болести; крпељ, мали и велики метиљ, кокцидиоза, пантљичара, шуга, плућни влашци – паразитске болести; бруцелоза, зечја куга, псеудотуберкулоза, туларемија, токсоплазмоза, стативомикоза – вирусна и бактеријска обољења.

83. Најчешће болести предатора у ловишту су вирусно беснило, ехинококоза и шуга – паразитска обољења, а поједине врсте попут медведа и јазавца могу бити заражене и трихинелозом.
84. Зоонозе су болести дивљачи од којих могу оболети и људи. Најчешће су беснило, трихинелоза, антракс, ехинококоза, шуга, туларемија, салмонелоза, птичји грип, бруцелоза, куга, токсоплазмоза и друге.
85. Најлакши начин давања лекова дивљим животињама у ловишту је преко хране и воде, док се код крупне дивљачи може користити и успављивање и директно вакцинисање. Такође, младе јединке могу да се хватају и да се превентивно вакцинишу.
86. За спречавање штете на дивљачи спроводе се следеће мере: одржавање бројног стања у оптималним границама; заштита дивљачи од незаконитог лова; заштита дивљачи од предатора; заштита дивљачи од утапања; заштита дивљачи у саобраћају; заштита дивљачи од средстава за заштиту билја и других хемијских средстава; заштита дивљачи од елементарних непогода; контрола ловачког оружја и муниције у току лова; подизање о одржавање ловно-техничких објеката за осматрање и лов; спречавање и сузбијање заразних болести дивљачи; обезбеђење довољне количине хране и воде у ловишту; подношење захтева управљачу пута за постављање саобраћајних знакова ограничења брзине кретања и „дивљач на путу“ на местима где за то постоји потреба; друге мере од значаја за заштиту дивљачи.
87. За спречавање штете од дивљачи спроводе се следеће мере: одржавање бројног стања дивљачи у границама оптималног; подизање и редовно одржавање поља и ремиза за дивљач; подизање и одржавање ловно-техничких објеката за осматрање и лов; обезбеђивање довољне количине хране и воде у ловишту; пружање помоћи и информација власницима и корисницима имовине; подношење захтева управљачу пута за постављање саобраћајних знакова ограничења брзине кретања и „дивљач на путу“ на местима где за то постоји потреба; друге мере од значаја за заштиту дивљачи.
88. Лешеви уинулих животиња могу се уклонити закопавањем или спаљивањем, уз присуство и инструкције овлашћених лица из комуналних служби.
89. Псе и мачке луталице уклањају се из ловишта тако што се обавести надлежна комунална служба која долази и хвата их, осим у случају када пси и мачке луталице директно угрожавају дивљач, људе или имовину корисника ловишта у ком случају је дозвољено одстрелити их.
90. Бројање дивљачи врши се у рано пролеће, пред почетак ловне године, док вегетација још није бујна, дивљач је још увек груписана и младунци нису почели да долазе на свет.
91. Приликом пројања крупне дивљачи морају се одредити пол, старосна класа, здравствена и физичка кондиција, а за мужјаке и трофејна вредност, за сваку јединку понаособ.
92. Ситна дивљач се најчешће броји методом бројања на примерним површинама и прерачунавања добијених вредности на територију целог ловишта.
93. Бројање методом трансекта врши мања група ловаца (2 до 3) уз помоћ добро обученог пса. Приликом бројања обухвата се око 100 метара ширине и неколико километара дужине у зависности од терена и броји се сва дивљач која је подигнута са те површине. Добијена вредност се касније прерачунава на површину целог ловишта.
94. Маркице за одстрелену дивљач на територији Републике Србије су беле боје, а маркице за ухаћену дивљач жуте.

95. Одстрелени дивљи вепар означава се троделном маркицом (једном се означава труп, једном унутрашњи органи, а једном трофеј), а крмача и назиме се означавају дводелном маркицом (труп и унутрашњи органи).
96. Одстрелени срндаћ означава се троделном маркицом (једном се означава труп, једном унутрашњи органи, а једном трофеј), а срна и лане се означавају дводелном маркицом (труп и унутрашњи органи).
97. Након одстрела дивљачи је потребно извадити утробу да она не би контаминирала (загадила) месо дивљачи, нарочито ако је поготком оштећена утроба, уколико је дивљач дуго била рањена или уколико су високе температуре.
98. Одстрелена дивљач не би смела да се транспортује, из здравствено-безбедоносних разлога, са неизвађеном утробом, са раном или другим резевима изложеним ваздуху и прашини, дакле никако не на крову или хауби аутомобила или у пластичној кеси.
99. Расхлађивање трупова врши се у посебним објектима за расецање, расхлађивање и складиштење меса – хладњачама које по новом ЗоДЛ треба да има свако ловиште које газдује крупном дивљачи.

### Област 3: Газдовање ловиштем, услови и начини лова

100. У зависности од начина газдовања дивљачи ловиште може бити отворено или ограђено и ловиште посебне намене.
101. У зависности од надморске висине ловиштеа могу бити равничарска, брдска или планинска.
102. Објекти у ловишту могу бити ловно-технички, ловно-узгојни и остали објекти (ловачке куће, домови...)
103. Ловно-узгојни објекти су: хранилиште, појилиште, солиште, каљужиште, поља за дивљач и ремизе.
104. Ремизе су састојине једногодишњих или више годишњих биљака које се у ловиштима подижу да би се дивљачи обезбедио првенствено заклон, али и исхрана.
105. У зависности од врсте биљака од којих се састоје ремизе могу бити једногодишње или вишегодишње.
106. Крупна дивљач у ловишту прихрањује се кабастом храном (сено, силажа...), зрнастом храном (кукуруз, пшеница...), кртоластом храном (репа, чичока...) и сољу – додатком исхрани.
107. Ситна дивљач у ловишту се прихрањује кабастом и зрнастом храном.
108. Предатори и грабљивци у ловишту прихрањују се храном животињског порекла, угинулом или деловима угинуле стоке и кланичним отпадом, на за то предвиђеним мрциништима.
109. У току године потребан је 1 килограм соли по грлу срнеће дивљачи.
110. Храна се у ловишту излаже у хранилиштима специјализованим за исхрану крупне или ситне дивљачи, док се со излаже или на уређена солишта (корита, сандучићи...) или на земљи.
111. Чеке и осматрачнице се деле на високе и ниске, затворене и отворене, стабилне и чеке на дрвету.
112. ЗоДЛ предвиђа следеће планске документе: Стратегија развоја ловства Републике Србије (важи 15 година), Програм развоја ловног подручја (важи 15 година), Ловна основа ловишта (важи 10 година), Годишњи план развоја ловишта (важи 1 годину), и Програм насељавања дивљачи.
113. Могу се ловити у појединачном или групном лову.

114. Ситна дивљач се може ловити једино групно, а неки од начина су: претраживањем са псом, пригоном, погоном и кружним ловом, а неке врсте као грлица и барска дивљач и дочеком на прелету.
115. Крупни папкари преживари могу се ловити једино у појединачном лову уз пратњу стручног лица.
116. Да, у ловиштима у којима је то предвиђено Ловном основом.
117. Не.
118. Локери су вештачки модели дивљачи – лутке које се постављају у ловиште приликом лова ситне дивљачи дочеком и служе да привуку дивљач која се лови.
119. Зуби – очњаци из горње и доње вилице, који се још називају брусачи и секачи. Трофеј могу бити и чекиње са леђа дивљег вепра.
120. Рогови (са горњим делом лобање или цела препарирана глава и врат дивљачи).
121. Лобања и крзно.
122. Лобања.
123. Цела препарирана дивљач, а код пернате перо из репа или крила.
124. Шестерац или правилан шестерац..
125. Четрнаестерац, односно неправилни четрнаестерац.
126. Само код дивокозе.
127. Трофеј се обрађује искувавањем лобање, чишћењем од мишићног и везивног ткива и бељењем лобање у раствору водоник-пероксида ( $H_2O_2$ ).
128. Мерна врпца са подеоцима од једног милиметра, вага која мери са тачношћу од једног грама и хидростатичка вага за мерење запремине рога.
129. 130,00
130. 120,00
131. Трофејни лист и одговарајућа документација у складу са прописима које уређује ветеринарство.

#### Област 4: Ловачко оружје, муниција и ловна балистика

132. Ватрено оружје и хладно оружје.
133. Оружје дугих и кратких цеви.
134. Пушке са неолученим цевима (сачмарице ), пушке са олученим цевима (ловачки карабин) и комбиноване пушке.
135. Калибар ловачких пушака сачмарица одговара пречнику једне оловне кугле изливане од једне фунте олова (око 450 грама), од броја кугли које означавају калибар. Ако од једне фунте олова излијемо 12 идентичних кугли добићемо куглу чији пречник одговара калибру ловачке сачмаре 12. Из овог разлога је пречник цеви код калибара сачмарица означених већим бројем увек мањи од оних калибара означених мањим бројем.
136. Калибри ловачких карабина означени су најчешће са две ознаке, првом која представља пречник зрна и другом која означава дужину чауре (нпр. 7x57, 8x57, 9,3x64, ...) али могу бити означени и само пречником зрна израженим у инчима – цоловима = 2,54 цм и називом конструктора (нпр. 0.223 ремингтон, 0.270 винчестер, ...). Трећу групу чине нестандардне ознаке калибара које се означавају пречником зрна израженим у инчима – цоловима = 2,54 цм и нпр. годином производње (нпр. 30-06 Спрингфилд = 0.300-1906).
137. Не.
138. Уграђују се механички и оптички нишан.
139. Крајњи домет сачмене муниције зависи од крупноће сачме и процењује се да је нпр. за сачму од 3 мм домет 300 метара, за сачму од 4 мм 400 метара, ... Крајњи

- ефикасан домет је од 60 до 90 метара, у зависности од јачине пуњења и типа метка, а оптимална даљина гађања је од 20 до 40 метара, с тим да је са већином стандардне муниције оптимална даљина гађања 30-35 метара.
140. Крајњи домет карабниске муниције је 5-6 километара, а код савремених магнум пуњења и више. Крајњи ефикасан домет је 500-600 метара, а оптимална даљина гађања од 50 до 150 метара, с тим да уз коришћење оптичких нишана може да се гађа и до 250 метара, а са магнум калибрима и до 350 метара.
  141. Оружјем са олученим и оружјем са неолученим цевима.
  142. Искључиво оружјем са олученим цевима.
  143. Најмање пречник зрна 7 милиметара најмања дужина чауре 57 милиметара и најмања тежина зрна 9 грама.
  144. Најмање пречник зрна 7 милиметара најмања дужина чауре 64 милиметара и најмања тежина зрна 9 грама.
  145. Не сме се ловити.
  146. Најмање пречник зрна 5,5 милиметара најмања дужина чауре 41 милиметара и најмања тежина зрна 3,5 грама.
  147. Да, у ограђеним ловиштима до 1000 хектара, где је то предвиђено ловном основом.
  148. Да провери исправност и прецизност оружја на стрелишту.
  149. Ловачке пушке преламаче морају бити преломљене и испражњене, а ловачки карабини испражњени и са извађеним затварачима.
  150. Ловачко оружје се пуни и празни са цевима окренутим од ловаца, са устима цеви окренутим или ка земљи или ка небу.
  151. Приликом пуцања у дивљач мора се обратити пажња на положај других учесника у лову, ловаца и погонича и ловачких паса. Не пуца се ако се дивљач не види јасно ако је у густишу и ако се са сигурношћу не зна где ће метак завршити.
  152. Треба проверити да у цевима није задржано блато, лишће, снег или вода, и исправност осталих механичких делова.
  153. Не.
  154. Посекотине, огреботине, опекотине, промрзлине, преломи костију и уганућа, уједи змија и инсеката, топлотни удар, рањавање ватреним оружјем.
  155. Подвезивање уједеног дела, постављање хладних облога на уједено место, транспорт повређеног до амбуланте уз обавезно мировање.
  156. Мобилизација преломљене кости и обезбеђење транспорта повређеног до амбуланте.
  157. Обезбедити хитан транспорт повређеног до амбуланте без икаквог третирања повреде.
  158. Дезинфекција повређеног места, превијање и упућивање на стручну помоћ.
  159. Обезбедити хитан транспорт повређеног до амбуланте без икаквог третирања повреде.
  160. Постављање повређеног у хладовину на проветреном месту (не у затвореном), обезбеђење хладних облога и течности, упућивање на стручну помоћ.
  161. Код лакших повреда, посекотина и огреботина, дезинфекција ране. Код топлотног удара постављање у хладовину и обезбеђивање довољно течности. Код тежих повреда, рањавања, прелома, уједа змија, потражити што пре ветеринарску помоћ.

162. Псе из 3.(теријери), 4.(јазавичари), 6.(гоничи и крвоследници), 7.(птичари) и 8.(цуњавци и ретривери) FCI групе.
163. Птичаре, цуњавце, ретривере, теријере и јазавичаре користимо за лов ситне пернате дивљачи, а за лов зеца још и гониче.
164. Гоничи, теријери, птичари, јазавичари и цуњавци.
165. Теријери и јазавичари.
166. Ограђени терен за обуку ловачких паса величине од 2 до 5 хектара, неограђени отворени терен за обуку ловачких паса већи од 100 хектара, вештачки ров за обуку паса јамара.
167. Пас мора да има педигре (родовник), потврду о положеном испиту урођених особина (за младе псе 9-24 месеца) и положен радни испит за ловачког пса (старијег од 24 месеца). Као замена за ова два/три документа ловачки пас у лову може да поседује идентификациону картицу за ловачке псе у коју су унети сви подаци о псу и положеним испитима.
168. Испит урођених особина којим се проверавају наследна својства ловачког пса и организује се за псе са родовником старости од 9 до 24 месеца живота.
169. Кинолошки судија овлашћен од стране Кинолошког савеза Србије.
170. Немачки ловни теријер и фокс теријер.
171. Краткодлаки и оштродлаки јазавичар, ређе дугодлаки, алпски брак јазавичар.
172. Од гонича: српски гонич, српски тробојни гонич, црногорски планински гонич, српски жути гонич, посавски, истарски краткодлаки и оштродлаки гонич, босански гонич – барак и словачки копов. Од крвоследника: хановерански и баварски крвоследник.
173. Хановерански и баварски крвоследник, све расе гонича, јазавичара и теријера, али и птичари и цуњавци и ретривери.
174. Од енглеских: поентер, енглески, ирски и гордон сетер. Од континенталних: немачки краткодлаки и оштродлаки пас, мали и велики минстерлендер, вајмарски птичар, пудлпоентер, епањел бретон, италијански краткодлаки птичар, краткодлака и оштродлака мађарска вижла, чешки фусек.
175. На континенталне и енглеске птичаре.
176. Цуњавци: енглески шпрингер шпанијел, кокер шпанијел, филд шпанијел, немачки препеличар. Ретривери: златни ретривер и лабрадор ретривер.
177. Болести паса се деле на паразитске (ектопаразити и ендпаразити) и вирусне и бактеријске болести.
178. Вирусне и бактеријске: пироплазмоза, токсоплазмоза, саркоспоридоза и беснило. Ендпаразитске: токсокароза, анкилостомидоза, трихуроза, тенијаза и стромтиломдаза. Ектопаразитске: шуга и демодикоза.
179. Токсоплазмоза, саркоспоридиоза, ехинококоза, лептоспироза и беснило.
180. Правовременим и редовним вакцинасањем, правилном и уједначеном исхраном, исправним начином држања и редовним одржавањем хигијене, обезбеђивањем довољне количине чисте воде.