

PYTANIA TESTOWE DO EGZAMINU MYŚLIWSKIEGO

CZĘŚĆ I

1. Po zakończeniu ostatniego pędzenia, przed zejściem ze stanowisko myśliwy
 - a. zabezpieczyć broń,
 - b. usunąć naboje z komór nabojoych;
 - c. rozładować broń;
 - d. rozładować broń i schować ją do futerału,

2. Na polowaniu zbiorowym dopuszczalna granica strzału do dzika poza miot kulą z broni o lufach gładkich, wyposażonej w optyczny przyrząd celowniczy wynosi.
 - a. 40 m.
 - b. 100m,
 - c. 150 m.
 - d. 200m;

3. Na polowaniu zbiorowym po zajęciu stanowiska myśliwy może strzelać do ukazującej się zwierzyny pod warunkiem, że
 - a. jego sąsiedzi zajęli już stanowiska,
 - b. wszyscy myśliwi zajęli już stanowiska.
 - c. odegrano sygnał naganka naprzód.
 - d. wcześniej uzyskał zgodę prowadzącego polowanie.

4. Oddanie strzału między poszczególnymi pędzeniami jest
 - a. dopuszczalne o ile myśliwy posiada indywidualne upoważnienie do odstrzału danej zwierzyny;
 - b. dopuszczalne za zgodą prowadzącego polowanie, tylko do zwierzyny postrzelonej lub chorej.
 - c. dopuszczalne za zgodą prowadzącego polowanie;
 - d. niedopuszczalne w każdym przypadku,

5. Nie wolno strzelać ze stanowiska na linii myśliwych w kierunku stanowisk na flankach i ze stanowisk na flankach w kierunku linii myśliwych:
 - a. jeżeli odległość między tymi stanowiskami jest większa niż 100 m.
 - b. jeżeli odległość między tymi stanowiskami jest mniejsza niż 100 m.
 - c. jeżeli odległość między tymi stanowiskami jest mniejsza niż 200 m;
 - d. jeżeli odległość między tymi stanowiskami lub ukształtowanie terenu nie zapewnia bezpieczeństwa

6. Za strzał wzdłuż linii myśliwych, zwany „strzałem po linii” uważa się strzał, przy którym
 - a. pocisk kulowy lub skrajne śruty wiązki przechodzą w odległości większej niż 10 m od stanowiska sąsiada;
 - b. pocisk kulowy lub skrajne śruty wiązki przechodzą w odległości mniejszej niż 10 m od stanowiska sąsiada;
 - c. pocisk kulowy lub skrajne śruty wiązki przechodzą lub w przedłużeniu przeszłyby w odległości większej niż 10 m od stanowiska sąsiada,
 - d. pocisk kulowy lub skrajne śruty wiązki przechodzą lub w przedłużeniu przeszłyby w odległości mniejszej niż 10 m od stanowiska sąsiada,

7. W czasie poruszania się w terenie nierównym, w głębokim śniegu myśliwy musi
 - a. usunąć naboje z komór nabojoych.
 - b. broń musi być rozładowana;
 - c. broń musi być załadowana i odbezpieczona;
 - d. broń musi być zabezpieczona;

8. Na strzelnicy przyśpiesznik wolno napinać wyłącznie podczas strzelania do:
- dzika w przebiegu;
 - zająca w przebiegu,
 - stojącego rogacza i siedzącego lisa;
 - tytka do stojącego rogacza;
9. Broń załadowana jest to broń:
- co najmniej z jednym nabojem umieszczonym w komorze nabojoyej lub w znajdującym się w broni magazynku,
 - co najmniej z jednym nabojem umieszczonym w komorze nabojoyej;
 - z dwoma nabojami umieszczonymi w komorach nabojoyych,
 - z jednym nabojem umieszczonym w komorze nabojoyej i dwoma w magazynku,
10. Jeżeli broń ma przyśpiesznik to wolno go użyć:
- na polowaniu indywidualnym po dokładnym rozpoznaniu zwierzyny,
 - na polowaniu indywidualnym po dokładnym rozpoznaniu zwierzyny i złożeniu się do strzału,
 - na polowaniu zbiorowym po dokładnym rozpoznaniu zwierzyny
 - na polowaniu zbiorowym po dokładnym rozpoznaniu zwierzyny i złożeniu się do strzału
11. Strzelający ma obowiązek sprawdzenia wzrokowo drożność przewodów luf.
- po niedopaleniu ładunku;
 - po oddaniu strzału;
 - przed zajęciem stanowiska;
 - przed każdym załadowaniem broni;
12. W przypadku polowania zbiorowego z ambon, strzał kulą do zwierzyny znajdującej się w miocie jest dopuszczalny na odległość nie większą niż:
- 40 m;
 - 80 m;
 - 100 m,
 - 200 m;
13. Na strzelnicy poza stanowiskiem strzeleckim broń nosi się:
- rozładowaną w pokrowcu
 - załadowaną i zabezpieczoną bez pokrowca;
 - rozładowaną z otwartymi komorami nabojoyymi bez pokrowca;
 - z otwartymi komorami nabojoyymi w pokrowcu;
14. Podczas ładowania i rozładowania broni
- trzymamy broń zawsze lufami skierowanymi w kierunku kulochwyty;
 - trzymamy broń lufami skierowanymi w górę lub w dół;
 - trzymamy broń lufami skierowanymi poziomo;
 - nie ma znaczenia w jaki sposób trzymamy broń;
15. Na polowaniu indywidualnym górna dopuszczalna granica strzału do rogacza kulą z broni o lufach gładkich, wyposażonej w optyczny przyrząd celowniczy wynosi:
- 40 m;
 - 50 m;
 - 100 m;
 - 200 m;
16. Nie wolno strzelać do zwierzyny znajdującej się w miocie, jeżeli naganka znajduje się od myśliwego w odległości:
- mniejszej niż 100 m w terenie otwartym i w terenie leśnym;

- b. mniejszej niż 100 m w terenie otwartym i mniejszej niż 150 m w terenie leśnym;
- c. mniejszej niż 150 m w terenie otwartym i mniejszej niż 100 m w terenie leśnym;
- d. w ogóle nie wolno strzelać do zwierzyny znajdującej się w miocie;

17. Przy przechodzeniu, przejeżdżaniu lub przebywaniu w obwodzie łowieckim w którym myśliwy nie ma upoważnienia do wykonywania polowania, przy korzystaniu z publicznych środków lokomocji oraz w czasie przebywania na terenie miast i osiedli:

- a. broń myśliwego musi być zabezpieczona i znajdować się w futerale;
- b. broń myśliwego musi mieć usunięte naboje z komór nabojoych;
- c. broń myśliwego musi być rozładowana i znajdować się w futerale;
- d. broń myśliwego musi być rozładowana;

18. Pierwsze pędzenie na polowaniu zbiorowym nie może rozpocząć się

- a. wcześniej niż o świcie;
- b. wcześniej niż o wschodzie słońca;
- c. później niż o wschodzie słońca;
- d. wcześniej niż o zachodzie księżyca;

19. Górna dopuszczalna granica strzału do jelenia – byka z dubeltówki wynosi.

- a. 40 m na polowaniu indywidualnym;
- b. 40 m na polowaniu indywidualnym i zbiorowym;
- c. 100 m na polowaniu indywidualnym;
- d. w żadnym przypadku nie wolno strzelać do jelenia – byka z dubeltówki;

20. Ostatnie pędzenie na polowaniu zbiorowym nie może zakończyć się:

- a. później niż o zmierzchu;
- b. później niż o zachodzie słońca;
- c. później niż o wschodzie księżyca;
- d. nie ma takich ograniczeń

21. Odłożona w czasie przerw w polowaniu broń musi być:

- a. rozładowana, znajdować się w polu widzenia myśliwego, oraz zabezpieczona przed upadkiem;
- b. pod nadzorem prowadzącego polowanie;
- c. zabezpieczona;
- d. muszą być usunięte naboje z komór nabojoych;

22. Polowanie w nocy na drapieżniki może odbywać się przez myśliwego wyposażonego w.

- a. myśliwską broń kulową z zamontowanym celowniczym urządzeniem optycznym, oraz latarkę;
- b. myśliwską broń kulową z zamontowanym celowniczym urządzeniem optycznym, oraz lornetkę;
- c. myśliwską broń palną, oraz lornetkę i latarkę.
- d. myśliwską broń palną zamontowanym celowniczym urządzeniem optycznym, oraz lornetkę i latarkę;

23. Na polowaniu zbiorowym myśliwy zajmuje stanowiska

- a. w wybranym przez siebie miejscu;
- b. w miejscu wskazanym mu przez rozprowadzającego przy czym nie wolno mu przesunąć się bez jego zgody;
- c. w miejscu wskazanym mu przez rozprowadzającego przy czym wolno mu przesunąć się nie więcej niż trzy metry w prawo lub w lewo wzdłuż linii myśliwych;
- d. w miejscu wskazanym mu przez rozprowadzającego przy czym wolno mu przesunąć się nie więcej niż trzy metry miot;

24. Nie celuje się i nie strzela się do zwierzyny, jeżeli

- a. zwierzyna schodzi do lasu;

- b. zwierzyna wychodzi na otwartą przestrzeń;
- c. zwierzyna znajduje się na szczytach wzniesień,
- d. zwierzyna znajduje się w odległości mniejszej niż 200 metrów od zabudowań mieszkalnych;

25. Na polowaniu zbiorowym wolno strzelać do ptactwa w locie w kierunku naganki lub innych myśliwych jeżeli strzał oddaje się:

- a. po uzyskaniu zgody prowadzącego polowanie;
- b. w górę pod kątem nie mniejszym niż 45 stopni, a na linii strzału nie ma gałęzi lub innych przeszkód;
- c. w górę pod kątem nie mniejszym niż 60 stopni, a na linii strzału nie ma gałęzi lub innych przeszkód;
- d. śrutem o średnicy mniejszej niż 2,5 mm;

26. Na polowaniu zbiorowym można używać lunety o parametrach:

- a. 6×32;
- b. 6×42;
- c. 8×56;
- d. 1-4×24,

27. Przystrzelanie broni to:

- a. wyregulowanie optycznych przyrządów celowniczych zamontowanych na broni kulowej;
- b. wyregulowanie optycznych przyrządów celowniczych zamontowanych na broni kulowej i śrutowej;
- c. wyregulowanie przyrządów celowniczych na broni kulowej
- d. wyregulowanie przyrządów celowniczych, a następnie sprawdzenie na strzelnicy celności oddanych strzałów.

28. Podczas wchodzenia i schodzenia z ambony

- a. broń musi być zabezpieczona.
- b. broń musi być rozładowana.
- c. w komorach nabojoych nie może być naboii.
- d. broń musi być rozładowana i znajdować się w futerale.

29. Celowanie do zwierzyny i oddanie strzału jest dopuszczalne

- a. w momencie ukazania się zwierzyny.
- b. po osobistym dokładnym rozpoznaniu zwierzyny, oraz w warunkach gwarantujących skuteczność strzału i możliwość podniesienia strzelonej zwierzyny, oraz bezpieczeństwo otoczenia.
- c. po wyjściu zwierzyny na otwartą przestrzeń.
- d. w warunkach gwarantujących bezpieczeństwo strzału i możliwość podniesienia zwierzyny.

30. Na polowaniu zbiorowym oddanie strzału do zwierzyny płowej w miot może nastąpić tylko;

- a. z broni kulowej wyposażonej w optyczny przyrząd celowniczy.
- b. kulą z broni o lufach gładkich,
- c. za zgodą prowadzącego polowanie w warunkach gwarantujących bezpieczeństwo,
- d. z myśliwskiej broni palnej z zamontowanym celowniczym urządzeniem optycznym;

CZĘŚĆ II

1. Ruja u sam przypada na miesiące:

- a. lipiec-sierpień;
- b. wrzesień – październik;
- c. październik — listopad;
- d. listopad – grudzień;

2. Członek Zrzeszenia ma obowiązek powiadomić właściwy zarząd okręgowy o zmianach miejsca stałego zamieszkania w terminie:
- 7 dni od dnia dokonania zmiany;
 - 14 dni od dnia dokonania zmiany;
 - 21 dni od dnia dokonania zmiany;
 - 30 dni od dnia dokonania zmiany;
3. Do polowania na dziki odyńce nie używa się amunicji kulowej:
- o kalibrze mniejszym niż 7,00 mm;
 - o kalibrze mniejszym niż 8,00 mm;
 - charakteryzującej się energią pocisku mniejszą niż 1000 J w odległości 100 m od wylotu lufy;
 - charakteryzującej się energią pocisku mniejszą niż 2000 J w odległości 100 m od wylotu lufy;
4. Do zwierzyny płowej zaliczamy:
- łośie, jelenie, dziki, lisy;
 - jelenie, lisy, zające, muflony
 - łośie, jelenie, daniele, sarny;
 - jelenie, daniele, sarny, muflony
5. Dzierżawca lub zarządca obwodu łowieckiego o terminach organizowanych przez siebie polowań zbiorowych zawiadamia:
- policję;
 - starostów;
 - nadleśniczych, oraz wójtów;
 - nadleśniczych, oraz zarząd województwa;
6. Średnica przewodu lufy kalibru 243W wynosi:
- 6,17 mm
 - 7,00 m
 - 7,62 mm
 - 9,30 mm
7. Przyśpiesznik w broni to:
- urządzenie zmieniające siłę nacisku na język spustowy;
 - urządzenie przyśpieszające prędkość iglicy;
 - urządzenie przyśpieszające celowanie;
 - urządzenie przyśpieszające wyciąganie łuski po strzale;
8. Największym przedstawicielem rodziny łasicowatych w Polsce jest:
- tchórz zwyczajny;
 - kuna leśna;
 - borsuk;
 - jenot;
9. Druga liczba w określeniu optyki myśliwskiej oznacza:
- siłę światła;
 - krotność powiększenia;
 - średnicę soczewki okularu;
 - średnicę soczewki obiektywu;
10. W przypadku pozyskania zwierzyny grubej na polowaniu indywidualnym myśliwy jest zobowiązany odnotować ten fakt w posiadanym upoważnieniu do wykonywania polowania

indywidualnego:

- a. po podniesieniu zwierzyny;
- c. przed podjęciem czynności transportowych;
- c. niezwłocznie po zakończeniu polowania;
- d. przed wyjazdem z łowiska;

11. W pędzeniach próbnych jeleni stosuje się mioty o wielkości:

- a. 10 ha;
- b. 50- 100 ha
- c. 200 -300 ha
- d. 500 ha

12. Przelatek to dzik:

- a.w pierwszym roku życia;
- b.w drugim roku życia;
- c.samiec dzika w drugim roku życia;
- d. samiec dzika w trzecim roku życia;

13. Obwody łowieckie wydzierżawiane są na okres:

- a. nie mniejszy niż 5 lat;
- b. nie mniejszy niż 10 lat;
- c. na 20 lat;
- d. na czas nieokreślony;

14. Teren ostoi rogacze znakują wydzieliną gruczołu:

- a.szczoteczki;
- b. czołowego;
- c. napiętkowego;
- d. racicowego;

15. Wykluczenia członka z koła dokonuje:

- a.zarząd koła;
- b.komisja rewizyjna;
- c.walne zgromadzenie;
- d.zarząd okręgowy;

16. Skreślenie z listy członków koła może nastąpić z powodu między innymi niepłacenia składek i innych opłat na rzecz koła:

- a. przez okres dłuższy niż trzy miesiące
- b. przez okres dłuższy niż sześć miesięcy;
- c.po uprzednim wezwaniu zainteresowanego do wpłacenia zaległych składek członkowskich bądź opłat w określonym terminie;
- d.po uprzednim wezwaniu zainteresowanego na posiedzenie zarządu koła;

17. Do wykonywania polowania dopuszczona jest wyłącznie myśliwska broń palna, z której po maksymalnym załadunku można oddać najwyżej:

- a. 3 pojedyncze strzały; z tym że do magazynka broni samopowtarzalnej można załadować jednorazowo najwyżej dwa naboje;
- b.5 pojedynczych strzałów z tym że do magazynka broni samopowtarzalnej można załadować jednorazowo najwyżej trzy naboje;
- c. 6 pojedynczych strzałów z tym że do magazynka broni samopowtarzalnej można załadować jednorazowo najwyżej dwa naboje;
- d.10 strzałów

18. Obwody łowieckie wydierżawiane są na wniosek:

- a. koła łowieckiego
- b. Zarządu Okręgowego PZŁ
- c. Okręgowej Rady Łowieckiej
- d. starosty

19. O miejscu wyłożenia książki ewidencji, oraz danych personalnych osoby lub osób upoważnionych do dokonywania wpisów dzierżawca obwodu łowieckiego jest obowiązany poinformować pisemnie:

- a. policję;
- b. starostę;
- c. właściwego nadleśniczego;
- d. zarząd okręgowy PZŁ;

20. Do wykonywania polowania na zwierzynę drobną używa się naboju śrutowych ze śrutem o średnicy do:

- a. 2,50 mm;
- b. 4,00 mm;
- c. 4,50 mm
- d. 7,00 mm;

21. Odszkodowanie nie przysługuje za szkody nie przekraczające w przeliczeniu na 1 ha uprawy:

- a. wartości 50 kg żyta;
- b. wartości 100 kg żyta;
- c. wartości 500 kg żyta;
- d. w wartości 1000 kg żyta;

22. O wykluczeniu członka PZŁ ze Zrzeszenia za wykonywanie polowania w sposób niezgodny z dobrymi obyczajami i etyką łowiecką orzeka:

- a. okręgowa komisja rewizyjna;
- b. okręgowa rada łowiecka;
- c. okręgowy sąd łowiecki;
- d. zarząd okręgowy;

23. Przy wykonywaniu polowania indywidualnego przez cudzoziemca, za dokonanie wpisu w książce ewidencji pobytu odpowiedzialny jest:

- a. cudzoziemiec;
- b. łowczy koła;
- c. przedstawiciel dzierżawcy;
- d. nie ma takiego obowiązku

24. Wieloletni łowiecki plan hodowlany sporządza się dla:

- a. pojedynczego obwodu łowieckiego;
- c. rejonu hodowlanego;
- d. powiatu;
- e. gminy;

31. Polowanie zbiorowe uważa się za rozpoczęte:

- a. z chwilą przystąpienia do odprawy naganki;
- b. po sprawdzeniu dokumentów uprawniających do udziału w polowaniu;
- c. z chwilą przystąpienia do odprawy myśliwych;
- d. z chwilą ogłoszenia rozpoczęcia przez prowadzącego polowanie;

32. Na gęsi polujemy w okresie:

- a. od 15 sierpnia do 21 grudnia;
- b. od 1 września do 21 grudnia;
- c. od 11 września do 21 października;
- d. od 1 października do 31 grudnia;

33. Wśród zwierząt łownych najczęstszym nosicielem wścieklizny są:

- a. dziki
- b. lisy
- c. piżmaki;
- d. samy;

34. Niżej wymienione gatunki należą do zwierząt łownych i chronionych. Który zestaw zawiera tylko gatunki łowne ?

- a. bóbr, piżmak, tchórz, jeleni
- b. dzik, sama, ryś, czapla;
- c. grzywacz, jarząbek, łyska;
- d.łoś, jeleni, żubr, muflon;

35. Do łownych kaczek nurkujących zaliczamy:

- a. czernica;
- b. podgorzałka.
- c. krakwa,
- d. płaskonos.

36. Okręgowa Rada Łowiecka liczy:

- a. od 5 do 10 członków;
- b. od 10 do 15 członków;
- c. od 15 do 20 członków;
- d. od 10 do 20 członków;

37. Dopuszcza się podniesienie zwierzyny drobnej, która po strzale padła w cudzym obwodzie łowieckim:

- a. w polu widzenia od granicy tego obwodu tylko podczas polowania zbiorowego;
- b. w polu widzenia od granicy tego obwodu tylko podczas polowania indywidualnego;
- c. w polu widzenia od granicy tego obwodu bez względu na rodzaj polowania,
- d. w odległości do 100 od granicy tego obwodu.

38. Obwody łowieckie polne wydzierżawia:

- a.Polski Związek Łowiecki
- b. Starosta;
- c. Wojewoda;
- d. Wójt;

39. Posiadacz broni w przypadku jej utraty jest obowiązany zawiadomić o tym Policję, nie później od chwili stwierdzenia utraty broni niż w ciągu:

- a.12 godzin;
- b. 24 godzin;
- c. 48 godzin;
- d. 5 dni;

40. Wysiadywanie jaj przez kurę bażanta trwa:

- a. 10-12 dni;
- b. 19-20 dni;

- c. 23-25 dni;
- d. 28 – 30 dni;

41. Oręż odyńca to:

- a. kły szczęki – fajki i żuchwy – szable
- b. kły szczęki-szable i żuchwy-fajki;
- c. szable;
- d. fajki;

42. Do kaczek właściwych zaliczamy:

- a. bernikle wszystkich gatunków;
- b. krzyżówkę, cyrankę;
- c. łyską i płaskonosą;
- d. głowienkę i czernicę;

43. Cięża przedłużona występuje u:

- a. kuny leśnej;
- b. dzika;
- c. lisa;
- d. zająca;

44. Polowanie z psami lub naganką może odbywać się w okresie od

- a. 1 września do 31 grudnia;
- b. 1 października do 31 stycznia;
- c. 1 listopada do 31 grudnia;
- d. 1 listopada do 28 lutego

ograniczenie to nie dotyczy polowania z psami lub naganką na ptactwo łowne, z psami lub naganką na drapieżniki oraz poszukiwaniu postrzałka z psem na otoku.

45. Skreślenia z listy członków Zrzeszenia – osób fizycznych skazanych prawomocnym I wyrokiem sądu powszechnego za przestępstwa wymienione w prawie łowieckim dokonuje:

- a. Okręgowa rada łowiecka
- b. Sąd łowiecki;
- c. Starosta;
- d. Zarząd okręgowy PZŁ;

46. Długość ciąży u zająca wynosi o:

- a. 28-31 dni;
- b. 42 – 44 dni;
- c. 52 – 54 dni;
- d. 60 — 64 dni

47. Polowanie na zające odbywa się przy udziale co najmniej:

- a. trzech myśliwych;
- b. sześciu myśliwych;
- c. dziesięciu myśliwych;
- d. piętnastu myśliwych;

48. Obwód łowiecki polny jest to obszar w którym grunty leśne stanowią:

- a. co najmniej 40 % ogólnej powierzchni tego obszaru;
- b. mniej niż 40 % ogólnej powierzchni tego obszaru;
- c. co najmniej 80 % ogólnej powierzchni tego obszaru;
- d. mniej niż 60 % ogólnej powierzchni tego obszaru;

49. podział kraju na obwody łowieckie i zmiany granic tych obwodów dokonuje:

- a. właściwy sejmik województwa
- b. minister środowiska
- c. regionalny dyrektor Lasów Państwowych;
- d. starosta,

50. Wiek zająca po upolowaniu możemy określić na podstawie:

- a. barwy turzycy;
- b. ciężaru soczewki;
- c. ciężaru tuszy;
- d. długości przednich skoków;

51. Podaj jaki akt prawny mówi o zasadach posiadania i używania broń myśliwskiej

- a. Ustawa. Prawo łowieckie,
- b. Ustawa .o broni i amunicji;
- c. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- d. Rozporządzenie Ministra Środowiska;

52. Huczka u dzików przypada na miesiące:

- a. lipiec-sierpień
- b. wrzesień – październik
- c. październik – listopad
- d. listopad – grudzień

53. Dla lunety 8 x 56 średnica źrenicy wyjściowej wynosi:

- a. 5
- b. 6
- c. 7
- d. 8

54. Pocisk wystrzelony z broni niżej wymienionego kalibru posiada w odległości 100 m od wylotu lufy energię większą niż 2000 J:

- a. 223 Rem;
- b. 5,6 x 52 R;
- c. 7 x 57;
- d. 9,3 x 72 R;

55. Śrut nr 6 ma średnicę

- a. 4,00 mm;
- b. 3,00 mm;
- c. 2,50 mm;
- d. 2,00 mm;

56. Średnica pocisku amunicji 308W wynosi.

- a. 5,60 mm;
- b. 6,17 mm;
- c. 7,62 mm;
- d. 9,30 mm;

57. Żołędzie są karmą:

- a. objętościową suchą;
- b. objętościową soczystą;
- c. treściwą;
- d. nie mającą zastosowania w dokarmianiu zwierzęcy;

58. Dwulufowa broń o dwóch lufach kulowych to:

- a. dubeltówka;
- b. ekspres;
- c. kniejówka;
- d. dryling;

59. Dolna warstwa roślinności w drzewostanie, zbudowana z gatunków drzewiastych i krzewiastych, nie przekraczająca 4 m wysokości, stanowiąca ważną bazę pokarmową dla zwierząt łownych to:

- a. podrost;
- b. podszyt;
- c. użytek ekologiczny;
- d. płazowina;

60. Czy awantaż to:

- a. grawerunek na baskili;
- b. gumowa stopka na kolbie;
- c. pozycja strzelca przed oddaniem strzału;
- d. wyprofilowanie kolby;

61. Dzik zmienia suknię:

- a. dwa razy w roku;
- b. raz w roku w okresie wczesnowiosennym;
- c. raz w roku w okresie późnowiosennym;
- d. raz w roku w okresie jesiennym;

62. Kaliber broni śrutowej oznacza:

- a. długość łuski w calach;
- b. średnicę komory naboju;
- c. średnicę zwężenia czokowego;
- d. ilość kul ołowianych o jednakowej średnicy lufy, jaką można odlać z jednego funta angielskiego, ołowiu;

63. „Czokiem” nazywa się:

- a. osłonę spustów;
- b. stożek przejściowy pomiędzy komorą naboju a przewodem lufy.
- c. zwężenie przewodu lufy kulowej u wylotu;
- d. zwężenie przewodu lufy śrutowej u wylotu;

64. Jeżeli w broni z celownikiem optycznym przestrzeleny układają się w lewo od punktu celowania, to należy:

- a. oś lunety przesunąć w prawo.
- b. siatkę celowniczą przesunąć w lewo;
- c. siatkę celowniczą przesunąć w prawo;
- d. zmienić powiększenie lunety;

65. Na zajęcia polujemy w okresie:

- a. od 1 września do 31 stycznia;
- b. od 1 października do 15 stycznia;
- c. od 15 października do 15 stycznia;
- d. od 1 listopada do 31 grudnia;

66. Poszukiwanie postrzałka zwierzyny grubej w obwodzie łowieckim, w którym myśliwy nie ma upoważnienia do wykonywania polowania, może odbywać się pod warunkiem zawiadomienia;

- a. strażnika łowieckiego tego obwodu po zakończeniu tej czynności;
- b. strażnika łowieckiego tego obwodu przed podjęciem tej czynności;
- c. dzierżawcy lub zarządcy obwodu łowieckiego w ciągu 12 godzin od chwili podjęcia poszukiwań;
- d. dzierżawcy lub zarządcy obwodu łowieckiego w ciągu 24 godzin od chwili podjęcia poszukiwań;

67. Z odbycia stażu zwolnione są:

- a. osoby posiadające wyższe wykształcenie;
- b. osoby posiadające średnie wykształcenie leśne;
- c. strażnicy łowieccy pełniący swe funkcje przez okres nie krótszy niż 1 rok;
- d. osoby posiadające średnie wykształcenie o specjalności łowieckiej;

68. W Polsce łajki wykorzystuje się jako:

- a. legawce.
- b. płochacze;
- c. dzikarzy;
- d. tropowce.

69. Posiadanie i hodowanie lub utrzymywanie chartów rasowych lub ich mieszańców wymaga zezwolenia:

- a. wójta;
- b. starosty;
- c. wojewody;
- d. Ministra Środowiska

70. Starzejącego się psa myśliwskiego, myśliwy:

- a. oddaje do schroniska;
- b. usypia,
- c. zapewnia mu spokojną starość;
- d. oddaje osobie nie będącej członkiem PZŁ;

PYTANIA TESTOWE DO EGZAMINU MYŚLIWSKIEGO

I.

1. Opisać wygląd zewnętrzny łosia.
2. Dołki różne, komu i do czego one służą?
3. Kiedy rogacz osadza czemcha i zrzuca 1-sze swoje poroże?
4. Kiedy występuje okres godowy u jeleni, jego nazwa i przebieg?
5. Jakie kształty koron występują we wieńcach jelenia?
6. Omówić sposób i okres rozwoju płodu u samy-kozy.
7. Jaką bonitację łowiska uznaje się za bardzo dobrą, dobrą i słabą?
8. Co wchodzi do wyposażenia myśliwego-selekcjonera?
9. Co to jest siatka celownicza i do czego ona służy?
10. Na czym polega selekcja zwierzyny płowej?

II.

1. W jakim środowisku bytuje łoś?
2. Które byki jelenia sika bytujące w Polsce uznaje się za selekcyjne?
3. Byk stadny i jaka jest jego rola w rykowisku.

4. Czy liczba odnóg we wieńcu byka, czy paroskach rogacza – świadczy o ich wieku?
5. Do jakiej systematyki zoologicznej przynależy żarna europejska?
6. Jakie jest określenie rogacza na podstawie kształtu jego poroża?
7. Co należy rozumieć przez określenie pojemność łowiska i na podstawie, czego je się ustala?
8. Co to jest broń gwintowana i jakimi właściwościami się charakteryzuje?
9. Czy nabojami oznaczonymi symbolem „S” można strzelać z broni bez tego symbolu?
10. Na czym polega odstrzał hodowlany, selekcyjny, łowny, redukcyjny i sanitarny?

III.

1. Czym odżywia się łoś?
2. Jakim gatunkiem jest jelen sika i jak licznie i gdzie występuje w Polsce?
3. W którym roku życia byk jelenia osiąga zdolność płciową, a w którym roku szczytowy rozwój fizyczny?
4. Jaki tryb życia prowadzi jelen europejski?
5. Omów zewnętrzny wygląd samy europejskiej i jego charakterystyczne zalety.
6. Kiedy rogacze zrzucają poroże, a kiedy rozpoczynają je nakładać?
7. Jakie podstawowe mechanizmy występują w broni gwintowanej?
8. Na czym polega przerost naturalny i zrealizowany u jeleni i sam?
9. Obowiązki myśliwego po przybyciu do łowiska na odstrzał zwierzyny grubej i po jego zrealizowaniu.
10. U jakiej zwierzyny grubej występuje woreczek żółciowy, a która go nie posiada?

IV.

1. Jaki przebieg posiada okres godowy łośa i jego nazwa?
2. U jakich zwierząt występują i gdzie: róże, perły, sęki, pasynki, szlify i grand?
3. Jakie gatunki i podgatunki jelenia występują w Polsce?
4. Jaka jest różnica między mnichem a gomułą?
5. Jaka jest wielkość samy europejskiej i kolor jej sukni?
6. Jakie grupy selektów występują u rogaczy?
7. Według jakich gatunków zwierzyny ustala się pojemność łowiska i stosunek przelicznikowy?
8. Co to jest przyspiesznik, w jakiego rodzaju broni występuje, kiedy go można a kiedy nie wolno używać?
9. Jakie dane parametryczne czynią przyrządy optyczne najbardziej przydatnymi do polowania o każdej porze doby?
10. Kiedy można dokonać odstrzału sanitarnego, jakiej zwierzyny dotyczy i obowiązki myśliwego po jego dokonaniu?

V.

1. Jaki jest wygląd sylwetki daniela i kolor jego sukni?
2. Do jakiej rodziny Zoologicznej należy muflon?
3. Opisać wielkość i wygląd jelenia europejskiego występującego w Polsce?
4. Jaki jest prawidłowy rozwój poroża jelenia-byka a jaki będzie wadliwy?
5. W jakim środowisku bytuje sama i jej areał bytowy?
6. W którym roku życia rogacz uzyskuje pełny rozwój fizyczny?
7. Jakiego rodzaju szkody wyrządzają łośie w uprawach leśnych i polnych?
8. Jakie występują grupy myśliwskiej broni gwintowanej?
9. Jakie są sposoby polowania na jelenie i na sarny?
10. Sposób preparowania parostków rogacza?

VI.

1. Jak łoś kształtuje swoje poroże od pierwszego do szóstego roku życia?
2. Wielkość i ciężar tuszy daniela, różnica mieczy bykiem i łanią?
3. Cechy charaktery zujące jelenia karpackiego z mazurskiego?
4. Którego jelenia-byka określamy mianem „organista” w łowisku?
5. Jakie są rodzaje sztucerów i występujące różnice między nimi?
6. Jaki tryb życia prowadzi sarna?
7. Które rogacze guzikarze uznamy za rogacze przyszłościowe, a które za selekcy?
8. Jakie występują podstawowe rodzaje pocisków do broni gwintowanej i ich właściwości?
9. Jakiego rodzaju szkody wyrządzają jelenie w lesie i w uprawach rolnych?
10. Na czym polega polowanie na czaty i sposób jego realizacji?

VII.

1. Jaki tryb życia prowadzi daniel?
2. Okres godowy u jelenia sika i jego przebieg?
3. Areał bytowy i warunki środowiskowe bytowania jelenia europejskiego.
4. Kiedy byk jelenia w pierwszej głowie osadza, wyciera i zrzuca swoje poroże?
5. Na czym polega hierarchia środowiskowa bytowania u sam?
6. Które rogacze w 1-ej płasie wiekowej uznaje się za selekcyjne?
7. Co to są ekspresy i czym się charakteryzują?
8. Jakiego rodzaju szkody wyrządzają sarny w lesie i w uprawach polnych?
9. Na czym polega polowanie z podchodu i sposób jego wykonywania?
10. Sposób preparowania oręza dzika?

VIII.

1. Po czym poznaje się obecność łośi w łowisku?
2. W jakiej porze doby żerują muflony?
3. Czym żywi się jelen?
4. Określić jelenia byka według kształtu jego wieńca?
5. Na czym polega areał osobniczy u sarny, kto, kiedy i jak go tworzy?
6. Opisać sylwetkę i sposób zachowania się rogacza w 1-ej głowie?
7. Sposób zapobiegania szkodom w uprawach leśnych i polnych wyrządzanym przez zwierzyne płową?
8. Co to jest broń kombinowana i jej rodzaje?
9. Polowania na wab, kiedy i do jakiej zwierzyny je się stosuje?
10. Kolejność odstrzału łań w łowisku i które łanie należy oszczędzać?

IX.

1. Opisać kształt poroża łośia.
2. W jakim środowisku i areale bytuje daniel?
3. Kiedy i gdzie żerują jelenie?
4. Kształty i barwy wieńca jelenia, które z nich są pozytywne a które negatywne?
5. Jakie gatunki i ekotypy samy występują w Polsce?
6. Które rogacze w 2-ej klasie wiekowej uznaje się za selekcyjne?
7. Sposoby poprawienia stanu bootycznego łowiska?
8. Czym się charaktery zuje kniejówka?
9. Co oznaczają w lunecie i lornetce cyfry: 4×32, 6×40, 7×40, 7×50 itp?
10. Omówić sposób polowania, z podchodu i do jakiej zwierzyny można go stosować?

X.

1. W jakim wieku łoś osiąga wszystkie zęby stałe?
2. Kiedy daniel osadza, wyciera i zrzuca pierwsze swoje poroże?
3. Kto to jest kibic, hłyst i jego rola w rykowisku?
4. Kiedy byk jelenia nasadza, czemcha i zrzuca swoje poroże?
5. Czym się różni sarnia polna od sany leśnej?
6. Które rogacze w 2-jej głowie uznaje się za selekcyjne?
7. Co to są poletka produkcyjne, paszowe i zaporowe oraz dla jakiej zwierzyny urządza się?
8. Z jakich kalibrów broni gwintowanej można strzelać do zwierzyny grubej?
9. Podstawowe i niezbędne warunki, które muszą być spełnione przed oddaniem strzału do zwierzyny grubej?
10. Sposób preparowania parostków rogacza?

XI.

1. Opisać kolor sukni łośia i przy jej zmiany?
2. Omówić wielkość, wagę i wygląd zewnętrzny jelenia sika.
3. Czym odżywia się muflon?
4. Układ osobniczy chmary jeleni?
5. Kształty i barwy wieńca jelenia, które z nich są pozytywne, a które negatywne dla hodowli?
6. W jakiej porze doby żerują samy?
7. Jakiego rogacza, uznaje się za przyszłościowego, a którego za łownego?
8. Jakie czynniki wpływają na zwiększanie się szkód leśnych wyrządzanych przez zwierzynę grubą-płową?
9. Na jaką zwierzynę można polować z bronią o lufach gładkich?
10. Wymienić miejsca, anatomiczne tuszy zwierzyny grubej do śmiertelnego jej trafienia?

XII.

1. W którym roku życia łoś osiąga ostateczną formę poroża i jaką?
2. Kształt 2-go poroża daniela, czas jego nakładania, czemchania i zrzucania?
3. Jaki tryb życia prowadzi jeleni azjatycki-sika?
4. Adiutant, w czym występuje i jego rola w chmarze?
5. W której głowie byk jelenia winien wykształcić wieńiec obustronnie koron
6. Czym żywią się samy?
7. Jak powstaje poroże rogacza?
8. Jakie urządzenia hodowlane występują w dobrze zagospodarowanym łowisku?
9. Ilość nabojami można ładować sztucer na polowaniu zbiorowym?
10. Jakim wymogom winien odpowiadać ubiór myśliwego polującego na grubą zwierzynę?

XIII.

1. W którym roku życia byk klempa osiąga dojrzałość płciową, a w którym pełny rozwój fizyczny?
2. Fazy kształtowania poroża daniela i określenie go wg kształtu poroża?
3. Które byki jelenia sika w piątym i dalszym porożu uznaje się za selekcyjne?
4. Kiedy następuje okres wcielania się łań jeleni i jego przebieg?
5. Jakimi zmysłami posługuje się jeleni i sposób ich wykorzystania podczas polowania?
6. Jak są rozmieszczone gruczoły zapachowe u sarn: kozy i u rogacza?
7. Jakie grupy wiekowe występują u rogaczy przy ich odstrzale i ich lata?
8. Rodzaj karmy i sposób dokarmiania zwierzyny płowej w łowisku? 9. Kiedy broń gwintowaną uznaje się za załadowaną?
10. Reakcja sarny po trafieniu pocisku na kark, komorę, nerki i na miękkie?

XIV.

1. Najwyższa forma kształtu poroża daniela i w którym roku życia daniel ją osiąga?
2. Co stanowi bazę pokarmową dla jelenia sika?
3. Wygląd i sposób zachowania się łani wycielonej?
4. Które zęby, a w nich elementy służą za podstawę określenia wieku jelenia?
5. Jakim głosem posługują się samy?
6. Jakie jest określenie rogacza wg kształtu jego poroża?
7. Co to jest liściarka, komu i do czego ona służy i sposób jej wykonania?
8. Zasięg i możliwości rażenia pocisku z broni gwintowanej?
9. Reakcja jelenia po trafieniu pocisku na kark, komorę, nerki i na miękkie?
10. Jaka jest prawidłowa kolejność odstrzału cieląt jeleni?

XV.

1. W którym roku życia łoś byka i klempa osiągają zdolność płciową, a w którym pełny rozwój fizyczny?
2. Omów wszystkie elementy poroża daniela.
3. Szybkość wzrostu i barwa sukni cielaka jelenia?
4. Co to jest licówka i jej rola w rykowisku?
5. Kiedy u sam występuje okres godowy, jego nazwa i przebieg?
6. Który z zębów sany stanowi podstawy do określenia jej wieku i dlaczego?
7. Co to jest lizawka, komu ona służy, sposób i miejsce jej urzędzenia?
8. Miejsce i sposób oznaczenia kalibru w broni gwintowanej i na nabojach?
9. Reakcja zwierzyny płowej po jej trafieniu na mięśnie i po pudle?
10. Miejsce i czas studzenia tuszy sarny?

XVI.

1. Jaki tryb życia prowadzi łoś?
2. Co stanowi bazę żarową daniela?
3. Okres godowy muflona, jego nazwa i przebieg?
4. Jak kształtuje jeleni swoje poroże?
5. Czym charakteryzuje się wieniec byka przyszłościowego?
6. Okres wykotu sam i zachowanie się kozy karmiącej?
7. Barwa poroża rogacza i w wyniku, czego ona powstaje?
8. Co to są wodopoje, komu one służą i miejsca ich urządzania?
9. Jak myśliwy winien się zachować, kiedy strzelony zwierz pada w ogień, a jak kiedy po strzale uchodzi?
10. Co oznaczają w kalibrze broni gwintowanej i naboju cyfry: 7×64, 8×57, 30-06?

XVII.

1. Okres nakładania, czemchania i zrzucania poroża łośa?
2. Okres godowy daniela, jego nazwa i jaką rolę w nim spełnia koliba?
3. Środowisko bytowe muflona i jego szczególne właściwości?
4. Jakie elementy występują w wieńcu byka uwsteczniającego się?
5. Czym się charakteryzuje trzeci ząb przedtrzonowy u przeżuwaczy mleczny i stały?
6. Ubarwienie i rozwój fizyczny kozłęcia?
7. Kiedy kozłak staje się rogaczem a siutka kozą?
8. Co to jest spałowanie, kto go dokonuje i jakiego drzewostanu dotyczy?
9. Jakie ślady występują na miejscu strzału do zwierzyny i sposób ich poszukiwań?
10. Wymienić wszystkie przyrządy niezbędne myśliwemu na polowaniu na grubą zwierzynę.

XVIII.

1. Jakie są formy poroża byka łośia w pierwszej i drugiej głowie?
2. Sposób kształtowania poroża przez muflona?
3. Ile klas wiekowych występuje u jeleni odstrzałowych i faktyczne ich lata?
4. Jakie elementy wieńca byka kwalifikują ją do sztuki selekcyjnej?
5. Jakimi zmysłami posługuje się sama i wykorzystanie ich w czasie polowania?
6. Kiedy; występuje okres godowy u sarn, jego nazwa i przebieg?
7. Najpowszechniejsze choroby występujące u sarn i sposób im zapobiegania?
8. Jakie wnioski można wyciągnąć z wyników oględzin miejsca strzału zwierzyn?
9. Co oznaczają symbole literowe na broni gwintowanej i nabojach: R, S, I?
10. Jakie dane parametryczne czynią lunetę przydatną do celów myśliwskich?

XIX.

1. Ile razy w roku łoś zmienia suknię i kiedy?
2. Określenie wieku daniela z jego sylwetki przed odstrzałem?
3. Które byki jelenia sika w 5-tym i dalszym porożu uznaje się za selekcyjne?
4. Jakie wymogi musi spełniać byk jelenia by można byłoby go zakwalifikować do byka łownego?
5. Opisać sylwetkę, barwę sukni, poroże i sposób zachowania się rogacza w 1-ej klasie wiekowej?
6. Po czym odróżniamy kozę od rogacza, kiedy ten pozostaje bez poroża?
7. Najczęściej występujące choroby u jeleni i sposób ich zapobiegania?
8. Jaki rodzaj farby pozostaje po trafieniu pocisku na komorę, na wątrobę, na płuca, na miękkie i na mięśnie?
9. Jakie przyrządy celownicze występują w broni gwintowanej?
10. Jak zabezpieczyć tuszę grubej zwierzyny przed procesem gnilnym po jej wypatroszeniu?

XX.

1. Określenia byka łośia na podstawie kształtu jego poroża?
2. Które byki daniela uznajemy za selekcyjne w pierwszym i drugim porożu?
3. Omówić sylwetkę jelenia byka w 1-ej klasie wiekowej i które z nich uznajemy za selekcyjne?
4. W jakim wieku jeleniowi wyrasta 1-szy ząb trzonowy, a kiedy trzeci i jakie są to zęby?
5. Jakie występują różnice między kozami: pierwiastką, pałującą, jałową i prowadzącą?
6. U których zwierząt występuje plamka wietrznika, kiedy i jaki przybiera kształt?
7. Jakie ślady pozostają na miejscu strzału po trafieniu zwierza na żuchwę badył i kolor farby?
8. Co nazywamy narogami a co patrochamy?
9. Odległość skutecznego strzału z broni gwintowanej przy pomocy konwencjonalnych przyrządów celowniczych i optycznych?
10. Sposoby wybielenia trofeum samców zwierzyny płowej?

XXI.

1. Które byki daniela w 6-tym i dalszym porożu uznaje się za selekcyjne?
2. Kiedy jelen sika osadza pierwsze swoje poroże, jego kształt, czas wycierania i zrztu?
3. Jaki tryb życia prowadzi muflon?
4. Omówić sylwetkę jelenia byka w 2-ej klasie wiekowej i które z nich uznajemy za selekcyjne?
5. Głos jelenia i sposób porozumiewania się między sobą?
6. Opisać sylwetkę, barwę i kształt poroża rogacza w 1-ej głowie?
7. U których zwierząt łownych występuje: talerz, lustro, kwiat, pędzel, fartuszek, grzywa i broda?
8. Na podstawie, czego określa się wiek rogacza będącego w łowisku?
9. Kiedy należy dochodzić postrzałka zwierzyny grubej po trafieniu na: nerki, wątrobę i na miękkie?

XXII.

1. Jaki jest przebieg godów daniela i jego nazwa?
2. Jaka jest ostateczna forma poroża jelenia sika?
3. Okres godowy muflona, nazwa i jego przebieg?
4. Do czego służą jeleniom gruczoły zapachowe?
5. Na podstawie, których punktów stycznych, wyprowadza się figurę geometryczną tyki jelenia?
6. U jakiej zwierzyny występują perły i grandle, komu i do czego ostatecznie służą?
7. Opisać sylwetkę, barwę sukni, poroża i sposób zachowania się rogacza w 2-jej klasie wiekowej?
8. W którym miesiącu życia sama osiąga wszystkie zęby stale i jaki jest kształt trzeciego zęba przedtrzonowego?
9. Sposób patroszenia zwierzyny grubej, odbicie łga, oczyszczenia i studzenia tuszy?
10. Do czego służy myśliwemu luneta, jej podstawowe elementy?

XXIII.

1. Omówić sylwetkę jelenia byka w 3-jej klasie wiekowej, które w niej są bykami selekcyjnymi?
2. Które byki jelenia sika w drugiej głowie uznaje się za selekcyjne?
3. Jakie elementy służą do określenia wieku daniela-byka po jego odstrzale?
4. Od czego jest uzależniona siła uderzeniowa pocisku, jego zalety i wady?
5. Które rogacze w pierwszej głowie uznaje się za przyszłościowe, a które za wybitnie przyszłościowe?
6. Koczowisko, jego ukształtowanie i komu ono służy?
7. Sposób inwentaryzowania jeleni i sarn bytujących w łowisku?
8. Kiedy należy podjąć dochodzenia postrzałka zwierzyny grubej, po jej trafieniu na miękkie, a kiedy po trafieniu na żuchwę, badyl czy cewkę?
9. Co należy bezzwłocznie uczynić po odstrzale zwierzyny grubej i w jakiej kolejności?
10. Omówić sposób przygotowania tuszy zwierzyny grubej do transportu i kiedy go dokonujemy?

XXIV.

1. Sposób obchodzenia i posługiwania się lunetą?
2. Do czego służy lornetka myśliwska, jej zalety i wady?
3. Jakie dane należy podać w metryczce przy przedkładaniu trofeum do oceny?
4. Jakie czynniki występujące w łowisku powodują ciche rykowisko?
5. U której zwierzyny występuje bukowisko, bekowisko, rykowisko i ruja?
6. W jakim gatunku zwierzyny występują guzikarze, które z nich dla hodowli są sztukami przyszłościowymi, a które selekcyjnymi?
7. Które kozy powinno poddawać je odstrzałowi, a które należy oszczędzać?
8. Jakie elementy świadczą o uwstecznianiu się byka jelenia i rogacza?
9. Jakie czynniki powodują zakwalifikowanie tuszy zwierzyny grubej do 2-jej klasy jej wartości?
10. Jakie konsekwencje dla myśliwego pociągają za sobą punkty: zielone, czerwone i żółte?

XXV.

1. Gdzie jeleni posiada rozmieszczone gruczoły zapachowe i do czego one służą?
2. Jaką rolę u zwierzyny płowej spełnia talerz i lustro?
3. Na jaką zwierzynę grubą można polować w porze nocnej, niezbędny sprzęt do takiego polowania?'
4. Sposób posługiwania się przyrządami optycznymi podczas polowania?
5. Sposób ustawiania lunety do oddania celnego strzału? 6. Sposób, miejsce i czas studzenia tuszy zwierzyny grubej w porze letniej i jesiennej?
7. Która zwierzyna posiada grandle, gdzie i co one stanowią dla myśliwego?

8. Opisać wszystkie elementy łopaty daniela?
9. Jakie podstawowe elementy pozwalają na określenie wieku jelenia byka będącego w łowisku przed jego odstrzeleniem?
10. Sposób poszukiwania i dochodzenia postrzałka zwierzyny grubej