

# **SBORNÍK VZOROVÝCH OTÁZEK**

**pro soutěž**  
**Olympiáda mladých chovatelů**



**Ústřední komise pro práci s mladými chovateli**  
**ČSCH**  
**2017**



# Obsah

Předmluva	5
1. Otázky z oboru chov králíků	7
<i>Klíč – Králíci</i>	14
2. Otázky z oboru chov drůbeže	15
<i>Klíč – Drůbež</i>	24
3. Otázky z oboru chov drobných hlodavců	25
<i>Klíč – Drobní hlodavci</i>	32
4. Otázky z oboru teraristika	33
<i>Klíč – Teraristika</i>	40
5. Otázky z oboru chov činčil, nutrií a fretky	41
<i>Klíč – Činčily, nutrié a fretky</i>	46
6. Otázky z oboru chov okrasného ptactva	47
<i>Klíč – Okrasné ptactvo</i>	54
7. Otázky z oboru akvaristika	55
<i>Klíč – Akvaristika</i>	64
8. Otázky z oboru chov koček	65
<i>Klíč – Kočky</i>	74
9. Otázky z oboru chov psů	75
<i>Klíč – Psi</i>	83
10. Otázky z oboru chov holubů	85
<i>Klíč – Holubi</i>	92
11. Otázky z oboru chov ovcí a koz	93
<i>Klíč – Ovce a kozy</i>	97

Na přípravě sborníku se podíleli členové Komise pro práci s mládeží, zástupci odborných sekcí a další odborní spolupracovníci.



# Předmluva

Vážení vedoucí chovatelských kroužků,

dostává se vám do rukou dlouho očekávaná publikace ukázkových otázek **odborných testů** pro přípravu dětí na naši chovatelskou soutěž – Olympiádu mladých chovatelů. Tato publikace, jako ucelené dva sborníky, vyšla naposled téměř před třiceti lety. Kromě tištěné verze bude k dispozici i na webových stránkách ČSCH včetně případných oprav a doplňků.

Vzorové sady otázek byly zpracovány ze všech jedenácti chovatelských odborností, které jsou do OMCH aktuálně zapojeny. Rozhodně však nejde o soubor otázek, které by byly nadále v nezměněné podobě používány pro celostátní a mezinárodní kola. Cílem bylo zpracovat sborník sloužící zejména pro přípravu místních a okresních kol OMCH. Vzorové otázky pro přípravu testu mohou dobře posloužit, neboť je z čeho vybírat, případně lze podle nich vytvořit i otázky další. Ve většině případů jde o testy, které byly použity v některém z minulých ročníků CK. Všeobecně nelze říci, že by byly pro každý obor obsahově zcela komplexně pojaté. Nicméně je řada otázek napříč odbornostmi, které jsou všeobecné a lze je použít univerzálně. Test by měl obsahovat vždy část otázek lehčích, část otázek středně těžkých a také několik otázek obtížnějších. Účelem je motivace k získávání vědomostí – pokud je stejný test pro obě věkové kategorie, měl by soutěžící v mladší kategorii mít šanci uspět cca v 50 % odpovědí.

Kromě testu je samozřejmě důležité se s dětmi zaměřit i na **poznávání** druhů, plemen a barevných rázů v rámci jednotlivých odborností. Ideální je, pokud mladý chovatel ve 2. věkové kategorii umí např. u králíka určit plemeno, barevný ráz a napsat zkratku plemene a barevného rázu, u akvarijních ryb a teraristiky bývá zase vyžadován latinský název. U mladší věkové kategorie jsou pochopitelně nároky nižší.

Důležitou součástí a podmínkou pro účast v soutěži je zpracování **písemné práce** týkající se chovaného zvířete. Měla by obsahovat minimum literárních údajů a maximum vlastního pozorování – péče o zvířata, odchovy, výstavy, výcvik atd. Každá písemná práce by měla mít určité náležitosti, které jsou podrobně popsány v propozicích soutěže zveřejňovaných na [www.cschdz.eu](http://www.cschdz.eu) v sekci mladí

chovatelé. Většina dětí, které svou práci píší poprvé, potřebuje určité vedení a konzultaci, ať již jde o úpravu práce, její osnovu, ukázkou zdařilých prací z minulých let apod. V tom musí pomoci především vedoucí kroužků a členové OKPMCH na okresech, kteří se mohou případně dále obrátit se svými dotazy přímo na členy ÚKPMCH.

Poslední důležitou součástí soutěže je **odborný pohovor**. I na něj je dítě třeba připravit tak, aby se nebálo hovořit o svém chovu a dokázalo zodpovědět pokládané otázky.

Olympiádu mladých chovatelů lze po řadu let nalézt i v seznamu Soutěží a přehlídek MŠMT. Díky tomu se mohou zapojit i děti neorganizované a získat tak nové možnosti rozvoje svého zájmu. Účast a medailové umístění v této olympiádě může mnohdy soutěžícím přinést i cenné body navíc při přijímacích řízeních na některé druhy škol.

Pro nově vznikající chovatelské kroužky je taktéž na svazovém webu umístěna obecná metodika, podle níž lze s dětmi v kroužku pracovat.

Olympiáda mladých chovatelů představuje jednu z propracovaných možností systematické výchovy dětí a mládeže v rámci ČSCH. Je nanejvýš žádoucí, aby se přípravě dětí a mládeže cíleně věnovala každá základní organizace. Zapojením dětí do soutěže organizace přispívá nejen k účelnému trávení jejich volného času, ale umožní mladým chovatelům navázat kontakty s vrstevníky se stejnými zájmy a získat nové vědomosti a zkušenosti. Především ve vyšších kolech soutěže se děti dostanou do kontaktu s našimi předními odborníky, kteří jim jsou v rámci přednášek a pohovorů výbornými učiteli. Fakt, že vzdělávání touto formou je funkční, potvrzuje dlouhá řada známých jmen. Jsou mezi nimi úspěšní chovatelé, obětaví funkcionáři i renomovaní posuzovatelé, kteří za uplynulých 49 let touto soutěží prošli. Olympiáda mladých chovatelů, dříve Soutěž chovatelské dovednosti mládeže, jim poskytla základy znalostí i dostatečnou motivaci něčeho ve své zálibě dosáhnout. Mnohé účastníky tato soutěž zároveň ovlivnila i ve výběru povolání.

Závěrem bych ráda vyjádřila poděkování všem, kdo se jakoukoliv měrou na přípravě a vydání této publikace podíleli. Vedoucím kroužků přeji dostatek trpělivosti v přípravě mladých chovatelů a hodně radosti z jejich chovatelských úspěchů a výsledků v soutěžích.

Jana Nováčková  
*předsedkyně ÚKPMCH*

# 1. Otázky z oboru chov králíků

1. **Barva krycího chlupu u plemene aljaška je:**
  - a) černá
  - b) modrá
  - c) bílá
2. **V kolika měsících je králík středního plemene klasifikován jako dospělý?**
  - a) 8
  - b) 6
  - c) 7
3. **Které plemeno králíků je nejmenší?**
  - a) hermelín
  - b) anglický beran
  - c) marburský
4. **Kolik pozic je na oceňovacím lístku králíka?**
  - a) 6
  - b) 7
  - c) 8
5. **Na oceňovacím lístku je zkratka Vss. Ke kterému plemeni patří?**
  - a) velký siamský světlý
  - b) velký světlý stříbřitý
  - c) velký saténový světlý
6. **Které z plemen má vzpřímené uši?**
  - a) míšeňský beran
  - b) anglický beran
  - c) belgický obr
7. **Jaká je správná zkratka plemene burgundský?**
  - a) B
  - b) Bur
  - c) Bu
8. **Tzv. „motýlek“ nalezneme u králíka:**
  - a) na zádech
  - b) na hřbetě
  - c) na hlavě
9. **U kterého plemene se nevyskytuje tzv. podkova?**
  - a) ZB
  - b) FB
  - c) Ha
10. **V kolekci tzv. chovná skupina je počet zvířat:**
  - a) 3
  - b) 4
  - c) 5
11. **V pozici 4. na oceňovacím lístku se hodnotí:**
  - a) hmotnost
  - b) srst
  - c) barva krycího chlupu
12. **Lalůček u samců je vada:**
  - a) přípustná
  - b) výluková
  - c) není to vada
13. **Napiš správnou zkratku plemene malý beran černý.**
  - a) MBČ
  - b) MaBč
  - c) Bč
14. **Za nedovolené úpravy u králíka před výstavou nepovažujeme:**
  - a) kartáčování srsti
  - b) nabarvení srsti
  - c) ostříhání srsti na laloku

15. **Správná zkratka pro plemeno český strakáč je:**  
a) ČS  
b) Čs  
c) Čstr
16. **Jak dlouho trvá březost králíka?**  
a) 31 dnů  
b) 25 dnů  
c) 38 dnů
17. **Která rostlina je v zeleném (živém) stavu nevhodná pro králíky?**  
a) mrkev  
b) pryskyřník  
c) vojtěška
18. **Optimální délka srsti angorského králíka připraveného na výstavu je :**  
a) 6 cm  
b) 10–12 cm  
c) do 4 cm
19. **Zelenina a ovoce jsou cenným zdrojem vitamínů, zvláště vitamínu:**  
a) D  
b) C  
c) E
20. **Kolik zubů má dospělý králík?**  
a) 24  
b) 32  
c) 28
21. **Myxomatóza je původu:**  
a) parazitárního  
b) bakteriálního  
c) virového
22. **Z jednoho vrhu králíků lze registrovat maximálně:**  
a) 6 králíků  
b) 10 králíků  
c) 8 králíků
23. **Zkratka Mvd je:**  
a) Mládě výborné  
b) Mládě velmi dobré  
c) Mládě výlukové
24. **Kdo je předkem domácího králíka?**  
a) králík polní  
b) králík rolní  
c) králík divoký
25. **Králík patří mezi:**  
a) obojživelníky  
b) savce  
c) přežvýkavce
26. **Králík registrovaný v ČR, narozený v únoru roku 2017 bude mít v levém uchu tetování:**  
a) C 2 17  
b) C 7 2  
c) C 2 7
27. **Kolik drápů má králík na všech čtyřech končetinách?**  
a) 18  
b) 20  
c) 16
28. **Barva burgundského králíka je:**  
a) žlutá  
b) bílá  
c) světle modrá
29. **Co králíkům nevedí?**  
a) chladno  
b) vlhko  
c) průvan



- 30. Kdy začínají králíci vidět?**  
 a) hned  
 b) za 9–10 dní  
 c) za 3 týdny
- 31. Proti kterým chorobám se králíci vakcinují?**  
 a) tularemie, myxomatóza  
 b) myxomatóza, králíčí mor  
 c) pasteurelóza, toxoplasmóza
- 32. Které plemeno králíka je nejtěžší?**  
 a) hermelín  
 b) belgický obr  
 c) činčila velká
- 33. Které z následujících plemen má modrou barvu?**  
 a) Hm  
 b) Ha  
 c) Nb
- 34. Nejdelší uši vůbec má plemeno:**  
 a) anglický beran  
 b) zaječí  
 c) belgický obr
- 35. Které plemeno králíků neexistuje?**  
 a) liščí  
 b) srnčí  
 c) kuní
- 36. K jakému plemeni patří pojmy: manžeta, prstenec, lícní kresba?**  
 a) angora  
 b) holandský  
 c) japonský
- 37. Temenní kost u králíka budeme hledat na:**  
 a) hlavě  
 b) hrudní končetině  
 c) pánevní končetině
- 38. Nejdelší srst má plemeno:**  
 a) angora  
 b) saténový černý  
 c) rex modrý
- 39. Do středních plemen králíků patří:**  
 a) moravský modrý  
 b) rhönský  
 c) aljaška
- 40. Mezi střední plemena nepatří:**  
 a) český červený  
 b) český strakáč  
 c) český luštič
- 41. Hem je z genetického hlediska:**  
 a) leucín  
 b) albín  
 c) silvín
- 42. Mezibarva u Čv je:**  
 a) bílá  
 b) červenohnědá  
 c) černá
- 43. Podsada u Ze je:**  
 a) bílá  
 b) oranžová  
 c) modrá
- 44. Alela go se vyskytuje v genotypu plemene:**  
 a) kuní  
 b) bílopesíkatý  
 c) marburský
- 45. Zoubkovaný úhoř u ČS:**  
 a) je vadou nepřipustnou  
 b) je vadou přípustnou  
 c) není vadou
- 46. Kolik kostí má králík?**  
 a) 175  
 b) 262  
 c) 212

47. **Ke kterému plemeni se patří pojmy: licousy, bačkory, čelénka?**  
 a) kastorex  
 b) angora  
 c) francouzský beran
48. **Čím je zvláštní plemeno králíka saténový?**  
 a) svým typem  
 b) svou velikostí  
 c) strukturou srsti
49. **Králík oceněný 88,5 b. získává celkové hodnocení – klasifikaci:**  
 a) dobře (db)  
 b) dostatečně (ds)  
 c) nedostatečně (nd)
50. **Závoj u plemene Ččp je tvořen:**  
 a) ohnivými konečky pesíků  
 b) černými konečky pesíků  
 c) bílými konečky pesíků
51. **Vyber správné tvrzení.**  
 a) Hmotnost BO je max. 4 kg.  
 b) Mláďata se nevystavují.  
 c) 93,0 b. je hodnocení Vd.
52. **Ve které kolekci musí být zastoupeno obojí pohlaví?**  
 a) CHS  
 b) MR  
 c) S 2+2
53. **V zahraničí je plemeno „separator“, jehož genotyp (AA bb cc dd gg) je shodný s plemenem:**  
 a) český luštič  
 b) český albín  
 c) moravský modrý
54. **Které plemeno beranů má otvory uší obrácené dopředu?**  
 a) AB  
 b) FB  
 c) MB
55. **Kolik je maximální počet bodů v pozici 1 oceňovacího lístku králíka?**  
 a) 10  
 b) 15  
 c) 20
56. **Králík plemene ČS má plášťovou kresbu. Jak bude ohodnocen?**  
 a) srážkou bodů  
 b) neklasifikován  
 c) výlukou
57. **Kolik bodů dostane dospělý Heč, když váží 1,20 kg?**  
 a) 9  
 b) 10  
 c) 8
58. **Jakou barvu srsti mají 14denní mláďata plemene Vss?**  
 a) černou  
 b) modrou  
 c) bílou
59. **Jakou zkratku napíšeme do oceňovacího lístku králíka, když je mláďe ohodnoceno jako dobré?**  
 a) Md  
 b) Mdb  
 c) Mds
60. **Alela P způsobuje:**  
 a) ohnivost  
 b) rexovitost  
 c) stříbřitost

- 61. Českomoravská jednota chovatelů králíků (první velká organizace u nás) vznikla a u jejího vzniku stál:**
11. století, Přemysl Otakar II.
  20. století, Jan Václav Kálal
  20. století, Ing. Jaroslav Fingerland
- 62. Kolik zubů má mládě králíka?**
- 28
  - 20
  - 16
- 63. Mezibarva se nehodnotí u:**
- českého luštiče
  - perlového
  - kastorexe
- 64. Jaká je ideální váha na plný počet bodů u zakrslého berana?**
- 1,50–2,00 kg
  - 1,00–1,25 kg
  - 1,50–1,75 kg
- 65. Které z následujících plemen má genotyp AA bjbj CC DD gg?**
- japonský
  - kuní
  - rys
- 66. Jaké je ideální rozpětí uší u plemene anglický beran?**
- 52 cm
  - 62 cm
  - 34 cm
- 67. U plemene rhönský se nehodnotí:**
- zbarvení drápů
  - mezibarva
  - zbarvení uší
- 68. Který králík beran má otvory uší obrácené dopředu?**
- anglický
  - francouzský
  - mišeňský
- 69. O jaké malé plemeno se jedná podle genotypu AA BB cc DD gg Kk?**
- holandský žlutý
  - stříbřitý modrý
  - anglický strakáč havanovitý
- 70. Vyber genotyp novozélandského bílého:**
- aa ... ..
  - AA ... .. xx
  - AA BB CC DD GG
- 71. V jakých rázech je povoleno plemeno R?**
- černá, modrá
  - žlutá, modrá
  - černá, modrá, havanovitá
- 72. U králíka NoS je spojen oční kroužek s motýlkem. Jaká je to vada?**
- není to vada
  - přípustná
  - nepřípustná
- 73. V jakých kolekcích je povoleno vystavovat mláďata?**
- ve všech
  - v sourozeneckých
  - ve všech s výjimkou CHS
- 74. Jak se hodnotí silná deformace chrupu u králíka (výrok, klasifikace)?**
- neklasifikován, 0
  - výluka, 0
  - výluka, Nd

- 75. Jaká sestava alel je zodpovědná za angorskou srst?**  
 a) vv  
 b) fufu  
 c) aa
- 76. Kolik musí vážit dospělý belgický obr černý, aby obdržel plný počet bodů na hmotnost?**  
 a) 6,60 kg  
 b) 7,20 kg  
 c) 6,20 kg
- 77. Která králičí nemoc není přenosná na člověka?**  
 a) tularémie  
 b) kokcidióza  
 c) toxoplazmóza
- 78. Králik malého plemene je pro vystavování dospělý již v:**  
 a) 5 měs.  
 b) 6 měs.  
 c) 7 měsících
- 79. Bodové hodnocení 93,0 b. je hodnocení:**  
 a) výborné  
 b) dobré  
 c) velmi dobré
- 80. Bílá uzlíčkovitá ložiska na játrech jsou typickým nálezem nemoci:**  
 a) pasteurelózy  
 b) kokcidiózy  
 c) žádné, je to normální barva jater
- 81. Značka 1,0 v chovatelství znamená:**  
 a) samec  
 b) počet králíků ve vrhu  
 c) samice
- 82. Mezi malá plemena králíků patří:**  
 a) rhönský  
 b) český strakáč  
 c) angora
- 83. Který strakáč neexistuje v našem vzorníku?**  
 a) anglický  
 b) meklenburský  
 c) polský
- 84. Proč se potravinářské odrůdy pšenice nehodí zkrmovat králíkům?**  
 a) jsou jedovaté  
 b) obsahují příliš lepku  
 c) běžně se krmí
- 85. Které barvy jsou u japonského králíka?**  
 a) černá, žlutá  
 b) hnědá, modrá  
 c) bílá, hnědá
- 86. Králičí mor je původu:**  
 a) bakteriálního  
 b) virového  
 c) parazitárního
- 87. Který králik je nejtěžší?**  
 a) moravský modrý  
 b) holandský  
 c) angora
- 88. Který králik má mít modré oči?**  
 a) český albín  
 b) vídeňský bílý  
 c) novozélandský bílý
- 89. V kolekci chovná skupina je počet zvířat:**  
 a) neomezený  
 b) 3  
 c) 4

90. **Barva drápů u plemene holandský černý je:**  
a) černá  
b) bílá  
c) hnědá
91. **Čím je zvláštní plemeno rex?**  
a) srstí  
b) typem  
c) velikostí
92. **Které zuby chybí králíkovi?**  
a) řezáky  
b) stoličky  
c) špičáky
93. **Plemeno SsRex má genotyp pro:**  
a) kuního králíka  
b) durynského králíka  
c) perlového králíka
94. **Jaký výrok u plemene Du je správný?**  
a) černá hlava – výluka  
b) bílý dráp – neklasifikován  
c) krémová podsada – výluka
95. **Krycí barva králíka marburského je:**  
a) nahnědle modrá  
b) bílá  
c) černá
96. **Pro výkrm králíků je nejlepší z obilovin podávat:**  
a) oves  
b) kukuřici  
c) pšenici
97. **V jaké pozici oc. lístku hodnotíme hlavu a uši u bílých králíků (např. Hem)?**  
a) 2  
b) 5  
c) 3
98. **Které prvky jsou důležité pro stavbu kostí a dobrý růst?**  
a) Cu, Pb  
b) Hg, Ag  
c) Ca, P
99. **Výrok tzv. méně výrazné perlování se vztahuje:**  
a) ke krycí barvě  
b) barvě drápů  
c) barvě očí
100. **Jak označujeme výměnu srsti u králíků?**  
a) línání  
b) pelichání  
c) přepeřování

## Klíč – Králíci

1. a	21. c	41. a	61. b	81. a
2. a	22. c	42. a	62. c	82. a
3. a	23. b	43. b	63. a	83. c
4. b	24. c	44. b	64. c	84. b
5. b	25. b	45. b	65. a	85. a
6. c	26. c	46. c	66. b	86. b
7. c	27. a	47. b	67. b	87. a
8. c	28. a	48. c	68. a	88. b
9. c	29. a	49. b	69. c	89. c
10. b	30. b	50. b	70. a	90. b
11. b	31. b	51. c	71. c	91. a
12. b	32. b	52. a	72. c	92. c
13. b	33. a	53. a	73. b	93. c
14. a	34. a	54. a	74. c	94. a
15. a	35. b	55. a	75. a	95. a
16. a	36. b	56. c	76. b	96. b
17. b	37. a	57. b	77. b	97. b
18. a	38. a	58. a	78. b	98. c
19. b	39. c	59. b	79. c	99. a
20. c	40. a	60. c	80. b	100. a

## 2. Otázky z oboru chov drůbeže

1. **Divokým předkem husy domácí je:**
  - a) husice egyptská (*Alopochen aegyptiaca*)
  - b) husa velká (*Anser anser*)
  - c) husa velká (*Anser anser*) a husa labutí (*Cygnopsis cygnoides*)
2. **Divokým předkem kachny domácí je:**
  - a) kachna divoká (*Anas platyrhynchos*)
  - b) pižmovka velká (*Cairina moschata*)
  - c) kopřivka obecná (*Anas strepera*)
3. **Divokým předkem pižmovky domácí je:**
  - a) pižmovka velká (*Cairina moschata*)
  - b) kachna divoká (*Anas platyrhynchos*)
  - c) pižmovka bělokřídlá (*Asarcornis scutulata*)
4. **Divokým předkem perličky domácí je:**
  - a) perlička supí (*Acryllium vulturinum*)
  - b) perlička kropená (*Numida meleagris*)
  - c) perlička chocholatá (*Guttera pucherani*)
5. **Divokým předkem křepelky japonské je:**
  - a) křepelka japonská (*Coturnix japonica*)
  - b) křepelka harlekýn (*Coturnix delegorguei*)
  - c) křepelka čínská (*Coturnix chinensis*)
6. **Divokým předkem kura domácího je:**
  - a) kur bankivský (*Gallus gallus*)
  - b) kur vidličnatý (*Gallus varius*)
  - c) kur Lafayetův (*Gallus lafayetti*)
7. **Divokým předkem krůty domácí je:**
  - a) krůta divoká (*Meleagris gallopavo*)
  - b) krůta paví (*Meleagris ocellata*)
  - c) krůta německá (*Meleagris germanica*)
8. **Divoký předek krůty domácí pochází:**
  - a) z Mexika a střední Ameriky
  - b) z Afriky
  - c) z Asie
9. **Divoký předek pižmovky domácí pochází:**
  - a) z jižní Ameriky
  - b) z Afriky
  - c) z Evropy

- 10. Divoký předek perličky domácí pochází:**
- z Afriky
  - z Nepálu
  - z Ruska
- 11. Ve které zemi byly domestikovány křepelky japonské nosné?**
- v Německu
  - v Číně
  - v Japonsku
- 12. Jaká je inkubační doba vajec u pižmovky domácí?**
- 35 dní
  - 30 dní
  - 27–28 dní
- 13. Jaká je inkubační doba vajec u kura domácího?**
- 21 dní
  - 25 dní
  - 27–28 dní
- 14. Jaká je inkubační doba vajec u krůty domácí?**
- 27–28 dní
  - 30 dní
  - 21 dní
- 15. Jaká je inkubační doba vajec u perličky domácí?**
- 25 dní
  - 29 dní
  - 27–28 dní
- 16. Jaká je inkubační doba vajec u křepelky japonské nosné?**
- 17 dní
  - 21 dní
  - 25 dní
- 17. Která část zobáku je pohyblivá?**
- horní čelist
  - dolní čelist
  - obě čelisti
- 18. Kloaka je vývodem:**
- vylučovací (trávicí, močové) a rozmnožovací soustavy
  - vylučovací soustavy (trávicí, močové)
  - pouze rozmnožovací soustavy
- 19. Co jsou to pernice?**
- místa, ze kterých na těle ptáků vyrůstá peří
  - místo na těle ptáků, kde peří neroste
  - soubor háčků a paprsků, které udávají strukturu pera
- 20. Pohlavním orgánem slepice je vaječník. Který z vaječníků je vyvinut a plně funkční?**
- pouze levý
  - pouze pravý
  - oba
- 21. Ostruhy jsou typickým znakem samců některých druhů drůbeže; urči u kterých.**
- Pouze u kohoutů a krocanů
  - Pouze u perláků, křepeláků a kačerů
  - Pouze u kačerů a houserů
- 22. Co je to fenotyp?**
- vnější projev genů daného organismu
  - soubor všech genů daného organismu
  - soubor genetických informací uložených v pohlavní buňce
- 23. Co je to genotyp?**
- soubor všech genů daného organismu
  - vnější projev genů daného organismu
  - soubor genetických informací uložených v pohlavní buňce



- 24. Co označuje v genetice zkratka AA, Aa, aa?**
- AA dominantního homozygota, Aa heterozygota, aa recesivního homozygota
  - aa dominantního homozygota, Aa heterozygota, AA recesivního homozygota
  - AA dominantního homozygota, aa heterozygota, Aa recesivního homozygota
- 25. Při spojení kohouta a slepice modrých vlašek dostaneme v potomstvu kuřata v jakém štěpném poměru?**
- 25 % kuřat černých, 50 % kuřat modrých, 25 % kuřat špinavě bílých (splash)
  - 25 % kuřat modrých, 50 % kuřat špinavě bílých (splash), 25 % kuřat černých
  - 100 % kuřat modrých
- 26. Při párování jedinců kura domácího s listovým a růžicovým hřebenem se v potomstvu dědí dominantně který z hřebenů?**
- dominantně se dědí listový typ hřebene
  - dominantně se dědí růžicový typ hřebene
  - výsledkem spojení je hřeben motýlkový
- 27. Penis mají zástupci samčího pohlaví:**
- hrabavé drůbeže
  - hrabavé i vodní drůbeže
  - vodní drůbeže
- 28. Termínem dezinfekce označujeme?**
- hubení choroboplodných zárodků
  - hubení škodlivého hmyzu
  - hubení obtížných hlodavců
- 29. Termínem dezinfekce označujeme?**
- hubení choroboplodných zárodků
  - hubení škodlivého hmyzu
  - hubení obtížných hlodavců
- 30. Termínem deratizace označujeme?**
- hubení choroboplodných zárodků
  - hubení škodlivého hmyzu
  - hubení obtížných hlodavců
- 31. Jaký je hlavní důvod, proč se v ČR nesmí uvádět kachní vejce do tržní sítě?**
- Kachní vejce mohou obsahovat zárodky bakterií rodu *Salmonella* (vazba chovu na vodní prostředí)
  - Kachní vejce mohou obsahovat zárodky plísni
  - Kachní vejce mohou obsahovat zárodky virů
- 32. Při odchovu kuřat se můžeme setkat s onemocněním zvaným kokcidióza. Typickým příznakem tohoto onemocnění je:**
- Neschopnost pohybu mláďat
  - Krvavě zbarvený trus
  - Pokřivení prstů

- 33. Onemocnění vápenka u drůbeže (odborně knemidokoptóza) je způsobeno:**
- roztoči
  - viry
  - bakteriemi
- 34. Jakou třídu udělíte na výstavě zvířeti, které trpí silnou vápenkou?**
- Zvíře neoceníme
  - Zvíře vyloučíme
  - Provedeme posouzení zvířete, s tím rozdílem, že snížíme známku v pozici 4 oceňovacího lístku s poznámkou vápenka a udělíme maximálně známku 3
- 35. Co je to karanténa a proč ji provádíme?**
- Nově nakoupená zvířata držíme na izolovaném místě za účelem pozorování, zda se u nich projeví příznaky nějaké nemoci. Snažíme se předejít propuknutí onemocnění v našem chovu.
  - Je to proces, při kterém dochází k „odkvokání“ slepice.
  - Je to proces, při kterém provádíme seznamování nově dovezených zvířat z výstavy se zvířaty, které již doma chováme.
- 36. Kterým druhem peří jsou tvořena tzv. srpová pera kohoutů?**
- Prodlouženými rejdrovými
  - Prodlouženým opeřením krytu ocasu
  - Prodlouženým opeřením sedlového závěsu
- 37. Jaký je správný (fyziologický) počet ručních letek u kura domácího?**
- 12 ručních letek
  - 10 ručních letek
  - 8 ručních letek
- 38. Tzv. kačírek je typickým znakem samců, kterého druhu drůbeže?**
- Kachny domácí
  - Pižmoky domácí
  - Husy domácí
- 39. Co je to axiální pero?**
- Poslední pero ručních letek
  - Poslední pero loketních letek
  - Pero mezi ručními a loketními letkami
- 40. Vyber správné tvrzení pro pojem pohlavní dimorfismus.**
- Označuje pohlavní dvojtvarnost (rozdíl mezi 1,0 a 0,1 ve zbarvení nebo dalších znacích exteriéru podmíněných pohlavím).
  - Je to výraz používaný pro označení samce.
  - Označuje jednotný vzhled samce a samice.
- 41. Co je to kvokavost?**
- Je to zachovaný pud sezení na vejcích.
  - Je to proces, při kterém dochází k „odkvokání“ slepice.
  - Jedná se o označení ztráty pudu sezení na vejcích.

- 42. Vyberte správné tvrzení, které definuje pojem tzv. nosnost.**
- Jedná se o schopnost snášet vejce.
  - Jedná se o schopnost některých plemen sedět na vejcích.
  - Jedná se o vlastnost, která je v chovu drůbeže nežádoucí.
- 43. Co je to tzv. kapoun?**
- Vykastrovaný kohout.
  - Vykastrovaná slepice.
  - Obecně se takto označuje vykastrovaná drůbež.
- 44. Co je to tzv. klecová drezúra?**
- Jedná se o proces, přípravy zvířete na výstavu. Předchází prvnímu vystavení zvířete na výstavě. Zvíře doma umístíme do klece podobné té výstavní a navykáme jej na podmínky na výstavě.
  - Je to proces, při kterém dochází k „odkvokání“ slepice.
  - Je to proces, při kterém provádíme seznamování nově dovezených zvířat se zvířaty, která již doma chováme.
- 45. Co je to inbreeding?**
- Připarování vzájemně příbuzných jedinců drůbeže.
  - Vzájemné připarování jedinců různých druhů drůbeže.
  - Vzájemné připarování různých plemen drůbeže.
- 46. Mezi vnější parazity drůbeže patří:**
- čmelík kuří
  - roup
  - škrkavky
- 47. Kolik druhů drůbeže je uvedeno v současném Vzorníku plemen drůbeže?**
- 6
  - 5
  - 7
- 48. Při krmení drůbeže má být krmítko naplněno do 1/3, aby nedocházelo ke ztrátám, přičemž horní hrana krmítka by měla dosahovat:**
- do úrovně hlavy slepice
  - do úrovně zad slepice
  - do úrovně výšky běháků slepice
- 49. Které z minerálních látek jsou nejdůležitější pro drůbež v období růstu?**
- vápník, fosfor
  - sodík, draslík
  - síra, fluor
- 50. Který z uvedených druhů drůbeže snáší nejhůře výměnu partnerů?**
- husy
  - kachny
  - perličky
- 51. Vitamín E je důležitý zejména pro:**
- růst svalstva
  - zesílení kostry
  - zlepšení pohlavní aktivity a plodnosti
- 52. Podáním kterého vitamínu předcházíme u mláďat drůbeže onemocnění rachitida neboli „křivice“?**
- C
  - D
  - E

- 53. Který z druhů drůbeže dokáže nejlépe využít vlákninu v krmné dávce?**
- husy
  - pižmovky
  - slepice
- 54. Vyber skupinu plemen, která byla vyšlechtěna na území dnešní České republiky:**
- krůta česká, husa česká, husa česká chocholatá, česká slepice, šumavanka a mošetka
  - krůta naraganset, husa česká, vlaška, kachna čárkovaná
  - na území ČR nebyla vyšlechtěna žádná plemena drůbeže
- 55. Vyberte správné tvrzení. Po vylíhnutí jsou krůtata:**
- náchylnější při odchovu než kuřata
  - méně náchylná než kuřata
  - v odchovu není žádný rozdíl
- 56. V jakých barevných rázech jsou chovány krůty české?**
- Divoké bílé lemované, šedě divoké bílé lemované
  - Bronzové, modré
  - Mosazné, bronzové
- 57. Jaký je typický tvar trupu a postoj pro krůty české a německé (dříve zvané standardní)?**
- krůta česká – hruškovitý tvar těla, spíše nižší až středně vysoký postoj, krůta německá – vejčitý tvar trupu, vysoký postoj
  - krůta česká – vejčitý tvar trupu, vysoký postoj, krůta standardní německá – hruškovitý tvar trupu, nízký postoj
  - obě plemena mají shodné utváření trupu i postoj
- 58. Krůty domácí řadíme mezi:**
- býložravce
  - všežravce
  - masožravce
- 59. Kolik plemen krůt a perliček je uvedeno v našem Vzorníku plemen drůbeže?**
- 3 plemena krůt, 1 plemeno perliček
  - 2 plemena krůt, 2 plemena perliček
  - 1 plemeno krůt, 2 plemena perliček
- 60. Perličky domácí můžeme chovat ve formě:**
- s úplným perlením nebo redukováním perlením
  - s pružovanou kresbou
  - pouze bílé
- 61. Vejce o vysoké trvanlivosti s mimořádně tvrdou a poněkud drsnější skořápkou snášejí:**
- perličky
  - křepelky
  - slepice plemene hedvábnička
- 62. Pro jaké plemeno kachen je typickým plemenným znakem tzv. účes?**
- kachny pekingské německé
  - kachny čárkované
  - kachny smaragdové
- 63. Kachny indičtí běžci mají:**
- velmi vzpřímený trup lahvovitého tvaru, vysoký postoj, klínovitě utváření hlavy a zobáku
  - vodorovně nesený trup, lžičkovitě utvářený zobák
  - mírně vzpřímený trup, nízký postoj, klínovitě utváření hlavy a zobáku

- 64. Kachny zakrslé se vyznačují:**
- malým tělesným rámcem, s krátkým a širokým trupem, širokou výrazně klenutou hlavou a krátkým zobákem a výraznými lícemi
  - středně velkým tělesným rámcem, nižší hlavou, dlouhým zobákem
  - malým tělesným rámcem, úzkou méně klenutou hlavou a středně dlouhým zobákem
- 65. Pro které plemeno kachen je typickým plemenným znakem tzv. kýl?**
- kachny ruánské anglické, kachny elsberské
  - kachny saské, kachny čárkované
  - kachny selské, kachny pekingské anglické
- 66. Mezi nosná plemena kachen řadíme?**
- kachny ruánské anglické
  - kachny kampilky německé
  - kachny starorýnské
- 67. Které plemeno kachen se vyznačuje zcela černým zbarvením opeření s výrazným zeleným (smaragdovým) leskem?**
- kachny smaragdové, kachny kajugy
  - kachny saské, kachny ruánské anglické
  - kachny ruánské francouzské, kachny kampilky německé
- 68. Typickým znakem pižmavek je:**
- neopeřený obličej s výraznou bradavičnatostí, výrazný účes, široký a dlouhý vodorovně nesený trup, dlouhý ocas
  - hladké přilehlé opeření v oblasti krku a hlavy, krátký výše nesený trup, úzký krátký ocas
  - výrazný kýl, kulatá hlava, široký dlouhý vodorovně nesený trup, na délce ocasu nezáleží
- 69. Kdy je nejvhodnější doba pro sestavení chovného hejna (kmene) hus?**
- Na jaře
  - Na podzim
  - Na načasování nezáleží
- 70. Vyber plemeno hus, které se vyznačuje největším vzrůstem.**
- husy emdenské
  - husy české
  - husy německé nosné
- 71. Vyber plemeno hus, které disponuje jemným a bohatým opeřením a vysokým podílem prachového peří.**
- husy české
  - husy německé nosné
  - husy pomořanské
- 72. Pro kohouta kterého plemene je typický tzv. „troj-tón“ (zbarvení pláště - nejsvětleji je zbarvený krční závěs, tmavší sedlový závěs a nejtmaší záda)?**
- hempšírky měděně červené
  - barneveldky dvojlemované
  - brakelky stříbrné černě pruhované

- 73. Pro kohouta sebritky je typickým znakem jaký typ opeření?**
- Mluvíme o slepičím typu opeření u kohoutů (struktura je podobná slepičímu opeření – pera v sedlovém a krčním závěsu nejsou zakončena špičatě, ale kulatě)
  - Kadeřavé opeření
  - Řídké, tvrdé opeření
- 74. V jakém barevném rázu jsou chovány šumavanky?**
- Zlaté stříkané
  - Pouze v bílém
  - Pouze v červeném
- 75. Jaký typ hřebene je typický pro araukany?**
- Třířadý hráškový
  - Listový
  - Růžicový
- 76. Které plemeno neřadíme do skupiny původních zakrslých plemen?**
- mosetky
  - sebritky
  - orpingtonky
- 77. Jaký typ hřebene je typický pro paduánky?**
- Růžkový
  - Motýlkový
  - Žádný – paduánky nemají vyvinutý hřeben
- 78. Který barevný ráz kura domácího se vyznačuje odlišným zbarvením kohouta a slepice?**
- Divoký
  - Bílý
  - Černě lemovaný
- 79. Který z následujících znaků je typický pro většinu původních zakrslých plemen kura domácího?**
- Velmi nízko nesený ocas, vodorovně s trupem nesená křídla, malý vzrůst
  - Vysoko nesený ocas, spuštěná křídla, malý vzrůst
  - Vysoko nesený ocas, malý vzrůst, růžicový hřeben
- 80. Jaká je požadovaná barva skořápky vajec u araukany a maransky?**
- Vejte araukany mají skořápku modrozelenou, maransky velmi tmavě hnědou až kaštanovou
  - Vejte araukany i maransky se vyznačují bílou skořápkou
  - Vejte araukany má velice tmavou skořápkou, maransky modrozelenou
- 81. Mezi pětiprstá plemena kura domácího patří?**
- hudánky, hedvábničky, siamské hedvábničky, dorkinky, faverolky, sultánky
  - vlašky, maransky, araukany, faverolky,
  - hedvábničky, leghornky, orpingtonky
- 82. Které z plemen kura domácího můžeme chovat ve formě s listovým i růžicovým hřebenem?**
- vlašky a minorcky
  - vyandotky a plymutky
  - laflešky a paduánky
- 83. Které plemeno kura domácího se vyznačuje tzv. kapřím hřbetem?**
- bergští kokrháči
  - laflešky
  - vyandotky

- 84. Které z plemen kura domácího se vyznačuje bezocasostí?**
- araukány
  - holokrčky
  - americké leghornky
- 85. Jaká je požadovaná barva běháků u vlašek?**
- Břidlicově modrá
  - Žlutá
  - Masová
- 86. Vyber skupinu plemen, která snášejí bíle zbarvená vejce.**
- vlašky, americké leghornky
  - vlašky, hempšírky
  - plymutky, amroksky
- 87. Které plemeno bojovnic se vyznačuje tzv. velmi širokým postojem?**
- bojovnice indické
  - bojovnice ko-shamo
  - bojovnice novoanglické
- 88. Pro které plemeno kura domácího je typickým plemenným znakem zmožení ostruh?**
- Pro sumatranky
  - Pro bojovnice indické
  - Pro americké leghornky
- 89. Které z plemen kura domácího má chochol a vous?**
- paduánky
  - holandské chocholaté slepice
  - kusky
- 90. Jaký typ hřebene je typický pro laflešky?**
- Růžkový
  - Růžicový
  - Listový
- 91. Vyberte správnou zkratku pro plemeno česká slepice zlatá kropenatá.**
- Č zlkp
  - ČS zk
  - SČ zlkp
- 92. Které plemeno kura domácího se vyznačuje přirozeně zkrácenými běháky?**
- japonky čabo, japonky okina čabo
  - rousne zakrslé slepice
  - langšanky
- 93. Které z plemen kura domácího řadíme mezi plemena bojová?**
- asilky
  - fénixky
  - sebritky
- 94. Co je společným znakem původních zakrslých plemen kura domácího z pohledu jejich vzniku?**
- Vznikla samovolně, nemají svůj velký protějšek (nebyly vyšlechtěny z velkého protějšku).
  - Jedná se o zmenšeninu vzniklou záměrným šlechtěním z jejich velkého protějšku.
  - Všechna mají společný původ – byla vyšlechtěna v Asii.
- 95. Které z plemen kura domácího se vyznačuje výrazně dlouhým ocasem s pentlovitými srpy u kohoutů?**
- araukany
  - fénixky
  - sebritky

**96. Která z historicky významných osobností českého drůbežnictví se významnou měrou podílela na záchraně a regeneraci plemene česká slepice?**

- a) Karel Škoda
- b) Ing. František Tuláček
- c) Václav Žoha

**97. Z jakého plemene byly v USA vyšlechtěny hempšírky?**

- a) Z australek černých
- b) Z rodajlendeck mahagonových
- c) Z amroksek krahujcovitých

**98. Vyberte plemena, která řadíme do středně těžké skupiny plemen kura domácího?**

- a) araukany, fenixky, sebritky, bojovnice indické
- b) hempšírky, amroksky, rodajlendky, plymutky
- c) vlašky, americké leghornky, brakelky, minorcky

**99. Rousné zakrslé slepice můžeme chovat ve variantě:**

- a) s vousem i bez vousu
- b) pouze vousaté
- c) pouze bezvousé

**100. Které z plemen kura domácího se vyznačuje typickou hedvábnou strukturou opeření?**

- a) hedvábničky, siamské hedvábničky
- b) kadeřavé slepice
- c) sebritky, mosetky

## Klíč – Drůbež

1. c	36. b	71. a
2. a	37. b	72. a
3. a	38. a	73. a
4. b	39. c	74. a
5. a	40. a	75. a
6. a	41. a	76. c
7. a	42. a	77. c
8. a	43. a	78. a
9. a	44. a	79. b
10. a	45. a	80. a
11. c	46. a	81. a
12. a	47. c	82. a
13. a	48. b	83. a
14. a	49. a	84. a
15. a	50. a	85. b
16. a	51. c	86. a
17. b	52. b	87. a
18. a	53. a	88. a
19. a	54. a	89. a
20. a	55. a	90. a
21. a	56. a	91. a
22. a	57. a	92. a
23. a	58. b	93. a
24. a	59. a	94. a
25. a	60. a	95. b
26. a	61. a	96. a
27. c	62. a	97. b
28. a	63. a	98. b
29. b	64. a	99. a
30. c	65. a	100. a
31. a	66. b	
32. b	67. a	
33. a	68. a	
34. a	69. b	
35. a	70. a	



### 3. Otázky z oboru chov drobných hlodavců

- Který z níže uvedených hlodavců je největší?**
  - Kapybara
  - Mara stepní
  - Moko skalní
- Osmák degu má svůj název dle:**
  - Zubů (stoliček)
  - Věku (dožívá se přibližně osmi let)
  - Země původu – pochází z Osmanské říše
- Krysa obecná má odborný (latinský) název:**
  - Rattus norvegicus*
  - Rattus ratatoi*
  - Rattus rattus*
- Který hlodavec uplatňuje sociální systém královny a dělnic?**
  - Moko skalní
  - Rypoš lysý
  - Paka nížinná
- Hlodáky:**
  - nedorůstají
  - dorůstají pouze do 10 měsíců věku
  - dorůstají po celý život
- Domovem křečků rodu *Phodopus* a *Cricetus* jsou:**
  - mongolské stepi
  - andské hory
  - velké prémie
- Osmáci degu jsou zejména náchylní k nemoci:**
  - Cukrovka
  - Anémie
  - Zápal plic
- Dikobraz má přeměněnou hřbetní srst v:**
  - dlouhé měkké chlupy
  - krátké chloupky s pravidelným proužkováním
  - tuhé, duté bodliny
- Myši domácí se saténovou srstí by měly mít:**
  - protáhlou hlavu oproti myším s normálním osrstěním
  - zkosený čenich oproti myším s normálním osrstěním
  - stejnou stavbu jako myši s normálním osrstěním
- Bezsrsté (tzv. hairless) myši domácí se jinak také nazývají:**
  - Blazed
  - Nunu
  - Skinny
- U pískomila tlustoocasého slouží ocas:**
  - jako zásobárna tukových rezerv
  - na obranu a zastrašování
  - na námluvný tanec nazývaný „plácavé třepotání“
- Březost křečika Roborovského trvá většinou:**
  - 19–22 dní
  - 27–35 dní
  - 39–42 dní

- 13. Krysa obecná je původem z:**
- Austrálie
  - Ameriky
  - Asie
- 14. Křížení dvou jedinců s tzv. pearl zbarvením je u křečků džungarských:**
- v pořádku; rodí je 100% pearl jedinci
  - absolutně nevhodné a velice rizikové a nebezpečné
  - nedoporučuje se, avšak není nebezpečné
- 15. Křížení tzv. šiml x šiml je u křečků syrských:**
- rizikové a nebezpečné
  - v pořádku
  - přípustné jen pokud samice ještě neměla 1 rok
- 16. Křížení dvou saténových křečků se:**
- doporučuje pro ustálení
  - nedoporučuje z estetických důvodů
  - provádí každou druhou generaci
- 17. Maximální počet bodů, které potkan může na výstavě získat, je:**
- 80
  - 100
  - 120
- 18. Potkan, který nemá krycí srst, pouze krátkou jemnou podsadu a fousky krátké, husté a stočené, se nazývá:**
- Standardní
  - Dlouhosrstý
  - Fuzz
- 19. Potkan, který se výrazněji odchyluje od standardu, ale je pro chov přínosem či nemá český PP, se označuje:**
- Chovný s výhradou
  - Chovný II.
  - Chovný I.
- 20. Jak by se dal ve zkratce charakterizovat pojem (animal) welfare?**
- Ochrana pohody zvířat
  - Výrobní proces prémiových krmiv pro zvířata
  - Společnost vyrábějící postroje pro zvířata
- 21. Pod pojmem tzv. solid se (u potkanů) skrývá:**
- jednotlivě barevný potkan
  - potkan s bílou lysinkou na hlavě
  - potkan s pravidelným fličkem okolo oka
- 22. Bezsrsté, absolutně holé, morče se nazývá:**
- Skinny
  - Baldwin
  - Sphynx
- 23. Potkany chováme zásadně:**
- v párech
  - samostatně
  - ve skupinách stejného pohlaví
- 24. Malokluze je:**
- špatný růst a postavení zubů
  - virový průjem
  - srdeční choroba
- 25. Při posuzování bezsrstých myší je největší důraz kladen na:**
- velikost uší
  - velikost očí
  - kvalitu kůže

- 26. Tzv. astrex myš je:**  
 a) dlouhosrstá  
 b) rozetková (s vírky)  
 c) kudrnatá
- 27. Nepostradatelnou a primární složkou potravy pro morčata:**  
 a) je vláknina  
 b) jsou tuky  
 c) jsou bílkoviny
- 28. Vápník má primárně v organismu vliv:**  
 a) na stavbu kostry, tvorbu kostí  
 b) na kvalitu tělního pokryvu  
 c) na žaludeční šťávy
- 29. Avitaminóza je:**  
 a) chorobný stav vyvolaný přebytkem vitamínu A  
 b) chorobný stav vyvolaný nedostatkem určitého vitamínu  
 c) chorobný stav rapidního nárůstu vitamínu A v březosti
- 30. Vitamíny rozpustné v tucích jsou:**  
 a) C, B12, E, K  
 b) B12, D, E, K  
 c) A, D, E, K
- 31. Lunkarya je plemeno:**  
 a) bez srsti  
 b) s vlnitou dlouhou srstí  
 c) s rovnou krátkou srstí
- 32. Pojmem tzv. manx označujeme:**  
 a) potkana s širokým pruhem až k ocasu  
 b) potkana s pravidelným stříbrným okolo ocasu  
 c) potkana bez ocasu
- 33. Polydaktylie se projevuje jako:**  
 a) sražená zád'  
 b) mnohoprstí  
 c) zálomek
- 34. Křížení tzv. šimla a dalmatince:**  
 a) je v pořádku a běžně se realizuje  
 b) je v pořádku, ale často se tato kombinace nechová  
 c) není v pořádku, je nebezpečné a rizikové
- 35. Kolik párů mléčných žláz má (zdravé) morče:**  
 a) 2  
 b) 1  
 c) 3
- 36. Svišť horský:**  
 a) estivuje  
 b) hibernuje  
 c) estivuje i hibernuje
- 37. Urzounovití jsou podobní:**  
 a) myším  
 b) dikobrazům  
 c) tarbíkomyším
- 38. Varieta různobarevných očí se u potkanů nazývá:**  
 a) Manx  
 b) Dwarf  
 c) Odd-eye
- 39. Kresba, kterou mají křečiči džungarští, se nazývá:**  
 a) úhoří pruh  
 b) lososí lesk  
 c) okouní kresba
- 40. Standard C u morčat značí:**  
 a) mazlíky  
 b) předběžný standard  
 c) standard uznaných plemen a jejich barevných rázů

- 41. Skinny morče, které má 8 měsíců by spadalo na výstavě do třídy:**
- Baby
  - Junior
  - Adult
- 42. Posuzovací lístek pro morčata standardu A i B má celkový počet bodů:**
- 80
  - 100
  - 120
- 43. Vystavování březí samice:**
- je povoleno po celou dobu březosti
  - je povoleno jen do 3. týdne březosti
  - je zakázáno
- 44. Zkratkou F1 označujeme v genetice:**
- První generaci potomků
  - Druhou generaci potomků
  - První krytí samice
- 45. Zkratkou P označujeme v genetice:**
- Úhyn jedince
  - Počet narozených mláďat
  - Rodičovskou generaci
- 46. Chovat spolu v jednom chovném zařízení křečička a osmáka:**
- je běžná chovatelská praxe
  - se nedoporučuje
  - je nemyslitelné, protože každý druh má jiné nároky
- 47. Soustavy kanálů a hrází si typicky buduje:**
- ondatra pižmová
  - moko skalní
  - bobr evropský
- 48. Kururo:**
- žije v koloniích v mělkých podzemních norách
  - žije samotářsky v hlubokých norách
  - žije ve skupince 2–5 jedinců v nízkých porostech
- 49. Latinským názvem *Mus musculus* je pojmenována:**
- myška drobná
  - myš domácí
  - myš africká
- 50. Charakteristickým poznávacím znamením tarbíků jsou:**
- prodloužené zadní nohy
  - zkrácené lysé ocasy
  - nezvykle vypouklé oční bulvy
- 51. Morče divoké je živočichem:**
- denním
  - nočním
  - ranním
- 52. Dokáží morčata rozlišovat barvy?**
- Ano
  - Jen červenou a zelenou
  - Ne
- 53. Plemeno cuy bylo původně:**
- Chováno jako hlídací zvíře
  - Chováno výhradně jako mazlíček a bylo šlechtěno pro svou jedinečnou srst
  - Chováno jako hospodářské zvíře na maso
- 54. Jak se zbavují morčata dlouhých drápů?**
- ohlodáváním
  - obrušováním
  - stříháním od majitele nebo veterináře

55. **Délka březosti u morčat je průměrně:**  
 a) 55 dní  
 b) 68 dní  
 c) 75 dní
56. **Morče domácí se dožívá běžně:**  
 a) 4–6 let  
 b) 1–3 let  
 c) 7–9 let
57. **Morčata se navzájem mezi sebou poznávají podle:**  
 a) zvuků a pískání  
 b) pachů  
 c) kresby a barvy v obličejí
58. **Druh hutia-konga nese přezdívku:**  
 a) „kozomyš“  
 b) „plšíkovitý medvídek“  
 c) „krysopes“
59. **Mezi vevrekovité volně se vyskytující na území ČR patří veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) a:**  
 a) Sysel obecný  
 b) Svišť bobak  
 c) Burunduk páskovaný
60. **Jaká je minimální velikost (délka x šířka x výška) chovného zařízení pro 2 potkany?**  
 a) 30 x 40 x 50 cm  
 b) 60 x 40 x 50 cm  
 c) 40 x 30 x 40 cm
61. **Můžeme rozeznat pohlaví morčete ihned po narození?**  
 a) ano, vždy  
 b) ne, nikdy  
 c) ano, jen zkušený chovatel
62. **Kdo ještě před naším letopočtem jako první domestikoval morčata?**  
 a) Inkové  
 b) Mongolové  
 c) Aztékové
63. **Samice morčete má říji jednou za:**  
 a) 16 dní  
 b) 20 dní  
 c) 25 dní
64. **Morčata pohlavně dospívají ve věku:**  
 a) 1–2 měsíců  
 b) 3–4 měsíců  
 c) 5–6 měsíců
65. **Normální tělesná teplota morčete je:**  
 a) 37,5 °C  
 b) 38,5 °C  
 c) 39,5 °C
66. **Čemu se u morčat říká tzv. sloní zuby?**  
 a) vada špatné srsti  
 b) vada neobrušovaných zubů  
 c) vada srostlých drápků
67. **Zvýšená denní potřeba vitamínu C u morčat může dosáhnout hladiny až:**  
 a) 30 mg  
 b) 40 mg  
 c) 60 mg
68. **Mezi dlouhosrstá plemena morčat nepatří:**  
 a) Baldwin  
 b) Texel  
 c) Peruánek

- 69. Co nastane u křečka syrského pokud teplota okolí klesne pod 10 °C:**
- okamžitá smrt
  - zimní spánek
  - nadměrná aktivita
- 70. Myši bodlinaté pocházejí z:**
- tropických teplých oblastí
  - suchých oblastí
  - vlhkých oblastí
- 71. Myši bodlinaté normálně žijí:**
- ve skupinách
  - v párech
  - jako jednotlivci
- 72. Minimální věk pro první krytí samice potkana je:**
- 20 týdnů
  - 15 týdnů
  - 10 týdnů
- 73. V přírodě žije hraboš východní obvykle poblíž:**
- velkého lesa
  - vodních zdrojů
  - skal
- 74. Jak často mívá burunduk páskovaný mladé?**
- 4x ročně
  - 8x ročně
  - 1x ročně
- 75. V dospělosti dosahuje burunduk páskovaný délky:**
- 15 cm a ocas 10 cm
  - 30 cm a ocas 10 cm
  - 50 cm a ocas 30 cm
- 76. Potkan s kresbou spotted (s hvězdou) má:**
- bílou souměrnou tečku do velikosti 5 mm položenou uprostřed čela
  - bílou tečku do velikosti 10 mm uprostřed zad
  - bílou skvrnu ve tvaru hvězdy na hrudníku
- 77. Chovat potkana a morče spolu v jednom chovném zařízení je:**
- zcela běžné, tyto dva druhy si spolu rozumí
  - zcela nepřijatelné, každý druh má jiné nároky na stravu a prostor
  - možné jen v případě, že jde o samice a mají dostatečně velkou klec
- 78. Jak vysoko je schopen tarbík běžně vyskočit?**
- 130 cm
  - 90 cm
  - 170 cm
- 79. 79. Osmák degu je:**
- skupinové zvíře
  - samotář
  - zvíře žijící ve skupině s kastovním systémem
- 80. Která z uvedených variet potkanů nepatří mezi variety dle stavby těla?**
- Dumbo
  - Rex
  - Dwarf (minipotkan)
- 81. Které z uvedených plemen morčat nepatří mezi krátkosrstá?**
- Sheltie
  - Anglický crested
  - Rozeta

- 82. Veverka Prevostova se volně vyskytuje v:**
- tropických oblastech
  - v pouštních oblastech
  - ve smíšených lesích
- 83. Jaký rozdíl označujeme pod pojmem sexuální dimorfismus?**
- samce od samice
  - mláďete od dospělého
  - druh od druhu
- 84. Co rozumíme pod pojmem tzv. mortalita?**
- úmrtnost zvířat
  - pohyblivost zvířat
  - přizpůsobivost zvířat
- 85. Jaké je původní domácí prostředí křečička džugarského?**
- západní Sibiř
  - okolí Středomořího moře
  - střední Amerika
- 86. Plemeno morčat americký crested – je uznáno ve všech barvách?**
- ne, jen v černé
  - ano, mimo černou
  - ano
- 87. Co se stane křečičkům džugarským, pokud jsou chováni v chladné místnosti?**
- zimní spánek
  - zbělá jim srst
  - ztmavne jim srst
- 88. Která z uvedených variet potkanů nepatří mezi variety dle typu srsti?**
- Dumbo
  - Fuzz
  - Saténový (satin)
- 89. Jaké jsem plemeno morčete, jestliže se narodím se srstí, ale v průběhu několika prvních týdnů života srst ztratím?**
- Skinny
  - Baldwin
  - Curly
- 90. 90. Porodní hmotnost mláďat morčat je:**
- 40–70 g
  - 70–100 g
  - 100–150 g
- 91. Kolika body je hodnocena kondice morčat při posuzování?**
- 5 body
  - 15 body
  - 10 body
- 92. Jaký je celkový maximální počet dosažených bodů při posuzování morčat?**
- 50 bodů
  - 90 bodů
  - 100 bodů
- 93. Je vhodná opakovaná příbuzenská plemenitba pro kvalitní chov potkanů?**
- ne, vyvolává degeneraci
  - ano, zlepšuje barvu srsti
  - ano, zvyšuje hmotnost
- 94. Kolik má morče domácí zubů?**
- 20
  - 12
  - 16
- 95. Termínem hlodáky jsou označovány:**
- řezáky
  - špičáky
  - stoličky

**96. Potkan je ve srovnání s krysou:**

- a) stejně velký
- b) menší
- c) větší

**97. Mláďata potkanů odstavujeme od matky ve stáří:**

- a) 2–3 týdnů
- b) 4–5 týdnů
- c) 4–5 měsíců

**98. Která z čeledí nepatří do řádu hlodavců?**

- a) tukotukovití
- b) pytlonošovití
- c) astrildovití

**99. *Acomys cahirinus* je odborný (latinský) název pro:**

- a) myš africká
- b) myš bodlinatá
- c) myš zebrovaná

**100. Které z uvedených plemen morčat je bez virů?**

- a) Coronet
- b) Rex
- c) Rozeta

## Klíč – Drobní hlodavci

1. a	21. a	41. b	61. c	81. a
2. a	22. b	42. b	62. a	82. a
3. c	23. c	43. c	63. a	83. a
4. b	24. a	44. a	64. a	84. a
5. c	25. c	45. c	65. b	85. a
6. a	26. c	46. c	66. b	86. c
7. a	27. a	47. c	67. b	87. b
8. c	28. a	48. a	68. a	88. a
9. c	29. b	49. b	69. b	89. b
10. b	30. c	50. a	70. b	90. b
11. a	31. b	51. b	71. a	91. c
12. a	32. c	52. a	72. a	92. c
13. c	33. b	53. c	73. b	93. a
14. b	34. c	54. c	74. c	94. a
15. a	35. b	55. b	75. a	95. a
16. b	36. b	56. a	76. a	96. c
17. b	37. b	57. b	77. b	97. b
18. c	38. c	58. a	78. b	98. c
19. a	39. a	59. a	79. a	99. b
20. a	40. a	60. b	80. b	100. b



## 4. Otázky z oboru teraristika

**1. Hemipenis nemají:**

- a) krokodýlí
- b) hadi
- c) ještěři

**2. Při tvorbě kostí nemá význam:**

- a) vápník
- b) chlór
- c) fosfor

**3. Nedostatek vitamínu E může způsobit:**

- a) sterilitu
- b) rachitidu
- c) dnu

**4. Výstražné zbarvení se nazývá:**

- a) kryptické
- b) toxické
- c) aposematické

**5. Pro všežravé živočichy se používá název:**

- a) polyfágní
- b) omnivorní
- c) herbivorní

**6. Tzv. amplexus znamená:**

- a) souboj samců
- b) držení samice samcem
- c) útěk samice před samcem

**7. Kajmani (rod *Caiman*) se od ostatních krokodýlů liší tím, že:**

- a) nemají uzavíratelnou záklopku nosních otvorů
- b) nemají kostěnou nosní přepážku
- c) jim nedorůstají vylomené zuby

**8. Vodu nevyhledává:**

- a) varan skvrnitý (*Varanus salvator*)
- b) varan indický (*Varanus indicus*)
- c) varan stepní (*Varanus exanthematicus*)

**9. Největší evropská ještěrka je:**

- a) ještěrka diamantová (*Lacerta pater*)
- b) ještěrka perlová (*Lacerta lepida*)
- c) ještěrka balkánská (*Lacerta trilineata*)

**10. Červoři patří mezi:**

- a) kroužkovce
- b) plazy
- c) obojživelníky

**11. Strašilký nežerou:**

- a) ostružiník
- b) vojtěšku
- c) břechťan

**12. UV lampy v teráriu:**

- a) nahrazují sluneční záření a jsou užitečné
- b) jsou jen na ozdobu, jinak na nic
- c) nemají co pohledávat, jelikož škodí

**13. Felsumy (rod *Phelsuma*) žerou kromě hmyzu také:**

- a) plže
- b) sladké ovoce
- c) listy některých stromů

- 14. Axolotl mexický (*Ambystoma mexicanum*) se v přírodě vyskytuje:**
- pouze v neotenickém stadiu
  - většinou v neotenickém stádiu
  - v období sucha v metamorfovaném stadiu
- 15. Z obojživelníků se v naší fauně nevyskytuje:**
- Bombina bombina*
  - Alytes obstetricans*
  - Triturus dobrogicus*
- 16. Ještěrky mají schopnost v nebezpečí odvrhnout ocas. Této schopnosti říkáme:**
- anatomie
  - akineze
  - autotomie
- 17. Terárium pro ještěry rodu *Uromastyx* byste zařídili:**
- humidní a stinné
  - suché, polopouštní s teplotami nad 30 °C
  - pralesní, mnoho větví, s bodovým osvětlením
- 18. Kolik druhů obojživelníků je v ČR chráněných:**
- 15
  - 20
  - všichni
- 19. Zkratka NZ v teraristice znamená:**
- novorozený jedinec
  - narozen v zajetí
  - neznámý jedinec (např. z odchytu)
- 20. Kolik druhů má rod *Shenodon*:**
- 6
  - 2
  - 1
- 21. Inkubační doba u hadů rodu *Zamenis* se pohybuje:**
- 85–110 dny
  - 60–80 dny
  - 40–60 dny
- 22. Slepýš křehký a blavor žlutý patří mezi:**
- hady
  - ještěry
  - haterie
- 23. Leguán zelený (*Iguana iguana*) žije v přírodě v:**
- Jižní Americe
  - Africe
  - Asii
- 24. Nejdelším hadem žijícím v České republice je:**
- zmije obecná
  - užovka hladká
  - užovka stromová
- 25. Mezi evropské suchozemské želvy nepatří:**
- želva zelenavá
  - želva žlutohnědá
  - želva hvězdnatá
- 26. Nejčastěji chovanou vodní želvou u nás je:**
- želva nádherná
  - želva střechovitá
  - želva diamantová
- 27. Hroznýš královský při rozmnožování:**
- klade vajíčka s měkkou kožovitou skořápkou
  - klade vajíčka s tvrdou vápenitou skořápkou
  - rodí živá mláďata

- 28. Nejtěžším hadem na světě je:**  
 a) krajta královská  
 b) anakonda velká  
 c) anakonda žlutá
- 29. Gekon turecký je obvykle aktivní:**  
 a) ve dne  
 b) v noci  
 c) ve dne i v noci
- 30. Převážnou část potravy většiny menších druhů ještěrek a agam tvoří:**  
 a) sladké ovoce  
 b) drobní hlodavci  
 c) hmyz
- 31. Vylučováním jedovatého kožního sekretu se brání proti nepřítelům:**  
 a) kuňka žlutobřichá  
 b) rosnička zelená  
 c) skokan hnědý
- 32. Žárovky v teráriích mají význam pro plazy jako:**  
 a) zdroj světla  
 b) zdroj světla a tepla  
 c) nemají pro plazy význam, slouží pouze k tomu, aby terarista lépe viděl do terária
- 33. Krajta zelená tráví většinu času:**  
 a) na větvích stromů  
 b) na skalách  
 c) na zemi
- 34. Chameleóni loví hmyz pomocí:**  
 a) nohou s dráčky  
 b) dlouhého a lepkavého jazyka  
 c) chápavého ocasu
- 35. Vajíčka mořských želv – karet se vyvíjejí:**  
 a) v písku na mořském dně  
 b) na korálových útesech  
 c) v písku na plážích
- 36. Tzv. mouční červi jsou larvy:**  
 a) brouka – potemníka  
 b) mola – zavíječe  
 c) mouchy
- 37. U pavouků sklípanků pečuje o nakladená vajíčka:**  
 a) samec  
 b) samice  
 c) oba rodiče
- 38. Mezi nejméně náročné hady, vhodné pro začátečníky patří:**  
 a) užovka červená  
 b) krajta pestrá  
 c) kobra královská
- 39. Mezi jedovaté hady nepatří:**  
 a) chřestýšovec  
 b) pakobra  
 c) korálovka
- 40. Štíři v přírodě žijí:**  
 a) pouze v suchých oblastech  
 b) ve vlhkých pralesích  
 c) v suchých i vlhkých oblastech
- 41. Agama vodní žije:**  
 a) pouze ve vodě  
 b) pouze ve vodě, na souši se jen rozmnožuje  
 c) v blízkosti vody, ráda plave
- 42. Největším suchozemským plžem je:**  
 a) *Achatina achatina achatina*  
 b) *Archachatina bicarinata*  
 c) *Lissachatina fulica*

- 43. Pouze několik druhů, má levo-  
točivou ulitu, patří k nim:**  
a) *Archachatina bicarinata*  
b) *Lissachatina fulica*  
c) *Lissachatina reticulata*
- 44. Nejstarší částí ulity je:**  
a) tzv. apex – vrchol ulity  
b) ústí ulity – odkud vylézá plž  
c) obústí
- 45. Tzv. okousané ulity (zejména  
apexy) plžů čeledi *Achatinidae*  
svědčí o:**  
a) nadbytku vlákniny v potravě  
b) nedostatku bílkovin  
c) nedostatku vápníku v potravě
- 46. Inkubace vajec užovky červené  
trvá:**  
a) 30–40 dní  
b) 60–80 dní  
c) 100 dní
- 47. Užovky červené usmrcují kořist:**  
a) předními jedovými zuby  
b) zadními jedovými zuby  
c) škracením
- 48. Má-li had bílé zakalené oči,  
jedná se o:**  
a) velmi staré zvíře  
b) onemocnění způsobené nedo-  
statkem vitaminů  
c) počátek svlékání kůže
- 49. Změny v taxonomii rodu *Elaphe*  
nastaly v roce:**  
a) 1766  
b) 1853  
c) 2002
- 50. Vakoveverka létavá (*Petaurus  
breviceps*) se řadí mezi:**  
a) hlodavce  
b) hmyzožravce  
c) vačnatce
- 51. Vakoveverky mají aktivitu:**  
a) denní  
b) polyfázovou  
c) soumráčnou a zejména noční
- 52. Březost samice vakoveverky je:**  
a) 14–17 dní  
b) 40 dní  
c) 65 dní
- 53. Vakoveverky létavé se v přírodě  
vyskytují v:**  
a) Austrálii  
b) Africe  
c) Jižní Americe
- 54. Hadi:**  
a) slyší běžný zvuk  
b) slyší, ale špatně  
c) neslyší, vnímají pouze otřesy
- 55. Vědní obor, který se zabývá  
plazy, je:**  
a) entomologie  
b) herpetologie  
c) ornitologie
- 56. Do kolika řádů řadíme plazy?**  
a) 3  
b) 4  
c) 5
- 57. Ovovivipární způsob rozmnožo-  
vání znamená u plazů, že jsou:**  
a) živořodé  
b) vejcorodé  
c) vejcoživořodé

- 58. Hibernace je:**  
 a) letargický stav v zimě  
 b) podchlazení  
 c) přehřátí
- 59. Nejvyššího věku mezi plazy se dožívají:**  
 a) hadi  
 b) ještěři  
 c) želvy
- 60. Autotomie je:**  
 a) schopnost dorůstání ulomeného ocasu  
 b) druh nemoci  
 c) způsob rozmnožování
- 61. Nejpočetnější čeledi hadů jsou:**  
 a) hadi užovkovití  
 b) hadi hroznýšovití  
 c) hadi zmijovití
- 62. Regenerát je:**  
 a) obnovená část ulomeného ocasu  
 b) označení pohlaví  
 c) rozdíl ve zbarvení
- 63. Živočichové tzv. herbivorní jsou:**  
 a) hmyzožraví  
 b) loví a požívají jiné živočichy  
 c) jsou býložraví
- 64. Predátor je živočich, který:**  
 a) žije ve shodě s ostatními živočichy  
 b) loví a požívá jiné živočichy  
 c) požívá pouze mršiny
- 65. Pohlaví hadů lze spolehlivě určit:**  
 a) sondou  
 b) podle délky ocasu  
 c) podle tvaru hlavy
- 66. Nejdůležitějšími faktory pro zdárnou inkubaci vajec jsou:**  
 a) světlo  
 b) klid  
 c) vlhkost a teplota
- 67. Ještěři svlékají kůži:**  
 a) vcelku  
 b) v cárech  
 c) vůbec nesvlékají
- 68. Hadi jsou převážně:**  
 a) omnivorní  
 b) herbivorní  
 c) karnivorní
- 69. Na území naší republiky se vyskytují:**  
 a) 2 zástupci užovkovitých hadů  
 b) 4 zástupci užovkovitých hadů  
 c) 3 zástupci užovkovitých hadů
- 70. Blavor žlutý je zařazen do čeledi:**  
 a) užovkovitých  
 b) slepýšovitých  
 c) scinkovitých
- 71. Užovka červená se živí hlavně:**  
 a) obojživelníky  
 b) rybami  
 c) mladými hlodavci a ptáky
- 72. Mláďata užovky červené se líhnou (průměrná teplota 28 °C, 80 % relativní vlhkost) za:**  
 a) 40–50 dnů  
 b) 60–75 dnů  
 c) 80–90 dnů
- 73. Užovka červená dospívá po hlavně v:**  
 a) 2–3 letech  
 b) v 1. roce  
 c) 4–5 letech

- 74. Domovem užovky červené je:**  
 a) Evropa  
 b) Austrálie  
 c) USA, Mexiko
- 75. Ještěrka zelená patří mezi živočichy:**  
 a) silně ohrožené  
 b) kriticky ohrožené  
 c) ohrožené
- 76. Jedovatí hadi mají:**  
 a) všechny zuby hladké  
 b) některé zuby rýhované nebo duté  
 c) rýhované zuby umístěné v dolní čelisti
- 77. Dosud nejdelším uloveným hadem je:**  
 a) krajta tmavá  
 b) hroznýš královský  
 c) krajta mřížkovaná
- 78. Kolik druhů suchozemských želv žije na území Evropy:**  
 a) 3  
 b) 4  
 c) 5
- 79. U nás se ve volné přírodě přirozeně vyskytuje:**  
 a) želva bahenní  
 b) želva kaspická  
 c) želva nádherná
- 80. Břišní část želvího krunýře se odborně nazývá:**  
 a) karapax  
 b) nadocasní štít  
 c) plastron
- 81. Ideální teplota pro líhnutí vajec většiny plazů je:**  
 a) 18 °C  
 b) 28 °C  
 c) 37 °C
- 82. Optimální teplota pro zimování želv je:**  
 a) 0–4 °C  
 b) 4–8 °C  
 c) 10–14 °C
- 83. Slepýš křehký se živí hlavně:**  
 a) mravenci  
 b) malými hlodavci  
 c) slimáky a žížalami
- 84. Čeleď leguánovitých zahrnuje na zhruba:**  
 a) 300 druhů  
 b) 590 druhů  
 c) 400 druhů
- 85. Leguánovití ještěři jsou:**  
 a) živorodí  
 b) vejcorodí  
 c) vejcoživorodí
- 86. Samečci rosničky zelené skřehotají:**  
 a) pouze na jaře  
 b) pouze na podzim  
 c) na jaře i na podzim
- 87. Štěrbinová oční zřítelnice ukazuje na hada:**  
 a) denního  
 b) nočního  
 c) tropického
- 88. Na našem území žije jediný jedovatý had, a to:**  
 a) zmije růžkatá  
 b) zmije písečná  
 c) zmije obecná

- 89. Nejmhutnější z varanů je:**  
 a) varan obrovský  
 b) varan skvrnitý  
 c) varan komodský
- 90. Varani jsou:**  
 a) karnivorní  
 b) herbivorní  
 c) omnivorní
- 91. Největší dnes žijící želvou:**  
 a) želva obrovská  
 b) kožatka velká  
 c) kareta obrovská
- 92. Mezi největší zástupce anolisů patří:**  
 a) *Anolis carolinensis*  
 b) *Anolis porcatus*  
 c) *Anolis equestris*
- 93. Nebezpečnými vnějšími parazity hadů v chovech jsou:**  
 a) klíšata  
 b) roztoči  
 c) blechy
- 94. *Emys orbicularis* patří z hlediska ohrožení mezi:**  
 a) kriticky ohrožené živočichy  
 b) silně ohrožené živočichy  
 c) ohrožené živočichy
- 95. Které z uvedených korálovek mohou být buď příčně nebo podélně pruhované?**  
 a) *L. getulus splendida*  
 b) *L. getulus californica*  
 c) *L. getulus floridana*
- 96. Doba březosti u samice laboratorních myší je:**  
 a) 18–21 dnů  
 b) 12–16 dnů  
 c) 25–30 dnů
- 97. U laboratorních potkanů trvá březost:**  
 a) 15–20 dnů  
 b) 30–40 dnů  
 c) 21–23 dnů
- 98. Mlok skvrnitý je:**  
 a) vejcorodý  
 b) je vejcoživorodý  
 c) živorodý
- 99. Hroznýš královský přirozeně žije:**  
 a) ve Střední a Jižní Americe  
 b) v Africe  
 c) v Austrálii
- 100. Tzv. inkubační doba je doba:**  
 a) mezi naklazením vajec a líhnutím  
 b) vývoj v samičím rozmnožovacím ústrojí  
 c) je doba od líhnutí do dosažení pohlavní dospělosti

## Klíč – Teraristika

1. a	21. b	41. c	61. a	81. b
2. b	22. b	42. c	62. a	82. b
3. a	23. a	43. a	63. c	83. c
4. c	24. c	44. a	64. b	84. b
5. b	25. c	45. c	65. a	85. b
6. b	26. a	46. b	66. c	86. c
7. b	27. c	47. c	67. b	87. b
8. c	28. b	48. c	68. c	88. c
9. b	29. b	49. c	69. b	89. c
10. c	30. c	50. c	70. b	90. a
11. b	31. a	51. b	71. c	91. b
12. a	32. b	52. a	72. b	92. c
13. b	33. a	53. a	73. a	93. b
14. a	34. b	54. c	74. c	94. a
15. b	35. c	55. b	75. b	95. b
16. c	36. a	56. b	76. b	96. a
17. b	37. b	57. c	77. c	97. c
18. c	38. a	58. a	78. a	98. c
19. b	39. c	59. c	79. a	99. a
20. b	40. c	60. a	80. c	100. a



## 5. Otázky z oboru chov činčil, nutrií a fretek

- 1. Činčila vlnatá pochází z:**
  - a) Východomarockých náhorních stepí v Africe
  - b) And v Jižní Americe
  - c) oblasti Modrých hor v Austrálii
- 2. Dospělé činčily váží asi:**
  - a) 400–600 g
  - b) 250–300 g
  - c) 30–50 g
- 3. Mláďata činčil se rodí:**
  - a) neosrstěná, nevidoucí a bezzubá
  - b) neosrstěná, nevidoucí, zuby jsou prořezané
  - c) osrstěná, vidoucí, zuby prořezané
- 4. Základním krmivem pro činčily vlnaté je:**
  - a) směs olejnatých semen
  - b) směs obilovin
  - c) seno
- 5. Činčila vlnatá (*Chinchilla lanigera*) má ve vrhu obvykle:**
  - a) 1–5 nidifugních mláďat
  - b) pouze 1, maximálně 2 nidifugní mláďata
  - c) až 8 nidikolních mláďat
- 6. Porodní hmotnost mláďete činčily se optimálně pohybuje mezi:**
  - a) 25–30 g
  - b) 40–45 g
  - c) 60–80 g
- 7. Pro přežití mláďete po narození je životně důležité:**
  - a) sání kolostra a masáž břicha
  - b) odstranění samce z klece (mohl by je sežrat)
  - c) odstranění písku ke koupání (ucpání trávicího traktu po požití)
- 8. Mladé činčily odstavujeme:**
  - a) ve stáří 4 týdnů a při hmotnosti 100 g
  - b) ve stáří 8 týdnů a při hmotnosti 250 g
  - c) nejdříve 12. týden při hmotnosti 330 g
- 9. Kolik chlupů vyrůstá u činčily z jedné vlasové cibulky?**
  - a) 1
  - b) 4–5
  - c) 60–90
- 10. Kolik prstů má činčila na všech končetinách dohromady?**
  - a) 16
  - b) 18
  - c) 20
- 11. Březost u činčil trvá obvykle:**
  - a) 30 dní
  - b) 63 dní
  - c) 111 dní
- 12. Činčila vlnatá patří do řádu:**
  - a) hmyzožravci
  - b) chudozubí
  - c) hlodavci

- 13. Činčily se:**
- koupou v písku
  - koupou ve vodě
  - zásadně se nekoupou
- 14. Tzv. trias (teplota-dech-tep/min.) zdravé nutrie odpovídá hodnotám:**
- 37–38 °C, 32–120 dechů za min., 125–170 tepů za min.
  - 39–40 °C, 50–100 dechů za min., 20–50 tepů za min.
  - 39–45 °C, 30–60 dechů za min., 100–300 tepů za min.
- 15. Nutrie pochází z:**
- Austrálie
  - Jižní Ameriky
  - Evropy
- 16. Fretka je:**
- barevný ráz norka
  - domestikovaný tchoř
  - kříženec norka a lasice
- 17. Fretka je březí:**
- 111 dní
  - 65 dní
  - 42 dní
- 18. Dospělá nutrie váží cca:**
- 2–4 kg
  - 5–8 kg
  - 15–25 kg
- 19. Nutrie je:**
- všežravec
  - masožravec
  - býložravec
- 20. Počet trvalých zubů dospělé nutrie je:**
- 20
  - 30
  - 36
- 21. Nutrie připomínající svým zbarvením divoké předky označujeme jako:**
- pastelové
  - černé
  - standardní
- 22. Nutrie je podle počtu říjí za rok zvíře:**
- polyestrické
  - diestrické
  - monoestrické
- 23. Nutrie pohlavně dospívají ve stáří:**
- 5 měsíců
  - 7 měsíců
  - 10–12 měsíců
- 24. Březost nutrie trvá:**
- 30–35 dní
  - 90 dní
  - 128–135 dní
- 25. Počet mláďat ve vrhu nutrie je obvykle:**
- 2–3
  - 4–6
  - 10
- 26. Samice nutrií mají 4–5 párů mléčných bradavek umístěných na:**
- břiše
  - bocích (pomyslné spojnicí lopatky a kyčelního kloubu)
  - na hřbetě v oblasti páteře
- 27. Nutrie se správně chytají za:**
- zadní končetiny
  - ocas
  - kožní řasu v zátylku

- 28. Mladé nutrie se odstavují ve stáří:**
- 30 dnů
  - 40–49 dnů
  - 90 dnů
- 29. Počátky chovu nutrií na našem území sahají do roku:**
- 1780
  - 1910
  - 1925
- 30. Stříbrná nutrie vznikla po 2. světové válce. Kde to bylo?**
- v oblasti Olomoucka, Prostějovska a Brněnska
  - v okolí Přeštic
  - na Přibyslavsku
- 31. Nutrie:**
- nemá plovací blány
  - má plovací blána jen na pánevních končetinách (vyjma vnějšího prstu)
  - má plovací blány na všech čtyřech končetinách
- 32. Zbarvení zubů činčily je:**
- bílé
  - žluté až do oranžova
  - hnědé
- 33. Tzv. koprologie znamená:**
- vyšetření jater
  - vyšetření trusu
  - vyšetření zubů
- 34. Co podáváme činčile při onemocnění plísní?**
- fungistop
  - písek
  - pudr
- 35. Co podáváme činčile pro podporu tzv. ochranné léčby jater?**
- heřmánek pravý
  - seno
  - ostropestřec mariánský
- 36. Kolikátý den po porodu se otvírají oči a zvukovody mláďatům nutrií?**
5. den
  - vyvinuté od narození
  10. den
- 37. Jakou váhu musí mít samička činčily určená do chovu?**
- 450 g
  - 500 g
  - 550 g a více
- 38. Jaký rozměr klece musí mít činčila k chovu dle nového zákona:**
- 50x50x50
  - 80x100x50
  - 100x100x50
- 39. Z kolika obratlů se skládá páteř nutrie?**
- 53 obratlů
  - 56 obratlů
  - 58 obratlů
- 40. Kolik párů bradavek má činčila na bříše?**
- 2 páry
  - 3 páry
  - 4 páry
- 41. Co způsobuje u činčil mezi chovateli známý zdravotní fenomén tzv. tvrdnutí jater?**
- podávání oříšků a olejnatých semen
  - podávání sladkostí
  - podávání zelené píce

- 42. Když má činčila bílé zuby trpí nedostatkem:**  
a) vitamínu D  
b) vitamínu C  
c) vápníku
- 43. Dominantní mutace vzhledem k recesivní při křížení:**  
a) ustupuje, lze ji získat znovu zpětným křížením  
b) převládá, další generace je štěpitelná  
c) mizí, v potomstvu se nemůže objevit
- 44. Fretka žije průměrně většinou:**  
a) 5–6 let  
b) 8–9 let  
c) 6–8 let
- 45. Váha dospělého fretčího samce je:**  
a) 2–3 kg  
b) 1–2 kg  
c) 1,5–1,8 kg
- 46. Pohlavní dospělost (zralost) u fretky nastává ve stáří:**  
a) 6–8 měsíců  
b) 5–9 měsíců  
c) 4–8 měsíců
- 47. Kolik mláďat se většinou rodí ve vrhu u fretky?**  
a) 1–5 mláďat  
b) 1–9 mláďat  
c) 1–16 mláďat
- 48. Samička fretky je oproti samečkovi:**  
a) menší  
b) větší  
c) jsou stejně velcí
- 49. Kolik zubů má dospělá fretka?**  
a) 36  
b) 34  
c) 35
- 50. Fretka byla domestikována:**  
a) z kuny  
b) z tchoře stepního  
c) z tchoře tmavého
- 51. Mláďata fretek se rodí:**  
a) holá a slepá  
b) holá s otevřenými očima  
c) osrstěná s otevřenými očima
- 52. Fretka se musí očkovat proti:**  
a) moru  
b) vzteklině a psince  
c) blechám
- 53. Hlavní potravou fretek je:**  
a) maso a granule  
b) zelenina  
c) je to jedno fretka jí vše
- 54. Fretku je třeba podrobovat vyšetření na:**  
a) vnitřní parazity  
b) nemoci kůže  
c) zuby
- 55. U nutrií je běžný polygamní způsob chovu. Optimální poměr pohlaví je:**  
a) 1:1  
b) 1:2  
c) 1:4–7
- 56. Nutrie svá mláďata kojí:**  
a) 4–8 týdnů  
b) 5–6 týdnů  
c) 5–9 týdnů

- 57. Hlavní potravou nutrie je:**
- a) seno, zelenina, granule, zelená píce
  - b) ryby
  - c) zbytky z kuchyně
- 58. Nutrie je v současné době chována zejména na produkci:**
- a) kožešiny
  - b) masa
  - c) nechová za produkčním účelem, ale jen jako domácí mazlíček
- 59. Pohlavní zralost u nutrie nastává v:**
- a) 5. měsíci
  - b) 6. měsíci
  - c) 4. měsíci
- 60. Nutrii řadíme mezi:**
- a) šelmy
  - b) hlodavce
  - c) hmyzožravce
- 61. Optimální teplota pro chov činčil jihoamerických je :**
- a) 28–30 °C
  - b) 5–10 °C
  - c) 15–18 °C
- 62. Od kterého roku je zákaz chovu činčil na kožešinu:**
- a) 2018
  - b) 2019
  - c) 2020
- 63. Kolikrát do roka je vhodné nechat udělat koprologii (vyšetření trusu) u činčil?**
- a) není třeba
  - b) dvakrát do roka
  - c) každý měsíc
- 64. Které mutace činčil se nesmí nikdy křížit?**
- a) hnědá x černá
  - b) standard x barevná
  - c) bílá x bílá
- 65. Činčilu chováme pouze:**
- a) venku
  - b) doma
  - c) doma i venku

## Klíč – Činčily, nutrie a fretky

1. b	21. c	41. a	61. c
2. a	22. a	42. c	62. b
3. c	23. a	43. b	63. b
4. c	24. c	44. c	64. c
5. b	25. b	45. c	65. b
6. b	26. b	46. b	
7. a	27. b	47. c	
8. b	28. b	48. a	
9. c	29. c	49. b	
10. a	30. a	50. c	
11. c	31. b	51. a	
12. c	32. b	52. b	
13. a	33. b	53. a	
14. a	34. a	54. a	
15. b	35. c	55. c	
16. b	36. b	56. b	
17. c	37. c	57. a	
18. b	38. c	58. b	
19. c	39. b	59. c	
20. a	40. a	60. b	

## 6. Otázky z oboru chov okrasného ptactva

- 1. Rozlišení pohlaví u papouška červenokřídlého je:**
  - a) jednoduché díky výraznému pohlavnímu dimorfismu
  - b) složité díky uniformitě ve zbarvení obou pohlaví
  - c) možné pouze v období toku, kdy je sameček ve svatebním šatě
- 2. Papoušek červenokřídlý se ve volné přírodě vyskytuje:**
  - a) v Africe
  - b) v severovýchodní Austrálii
  - c) v jihovýchodní Asii
- 3. Do krmné dávky papoušků je třeba v době hnízdění zařadit:**
  - a) slunečnici
  - b) grit
  - c) vaječnou míchanici a minerální preparáty k doplnění vápníku
- 4. Inkubace vajec papouška červenokřídlého trvá:**
  - a) 21 dní
  - b) 28 dní
  - c) 30 dní
- 5. Amady nádherné byly do Evropy dovezeny poprvé v roce:**
  - a) 1887
  - b) 1915
  - c) 1992
- 6. Mláďata amad nádherných se líhnou za:**
  - a) 14–15 dní
  - b) 24–26 dní
  - c) 30–31 dní
- 7. Optimální stálá teplota pro chov amadin Gouldových je:**
  - a) 15–18 °C
  - b) 18–20 °C
  - c) 25–30 °C
- 8. Amada nádherná běloprsá je recesivní mutací, která vznikla v:**
  - a) Evropě
  - b) Austrálii
  - c) Jihoafrické republice
- 9. Inkubace vajec neofém trvá:**
  - a) 18–21 dní
  - b) 22–24 dní
  - c) 26–29 dní
- 10. Neoféma modrohlová se přirozeně vyskytuje v:**
  - a) Africe
  - b) Austrálii
  - c) Střední Americe
- 11. Neoféma modrohlová a tyrkysová jsou:**
  - a) dva rozdílné druhy
  - b) dvě barevné mutace neofémy Bourkovy
  - c) poddruhy neofémy ozdobné
- 12. Jakou barvu mají mláďata rosely Pennantovy v době, kdy opouštějí budku?**
  - a) převážně zelenou
  - b) jsou zbarvena shodně s rodiči
  - c) jsou převážně modrá
- 13. Rosela Pennantova pochází z:**
  - a) Jižní Ameriky
  - b) Afriky
  - c) Austrálie

- 14. Rosely Pennantovy snáší obvykle:**  
 a) 4–8 vajec  
 b) 2, max. 3 vejce  
 c) 1–2 vejce
- 15. Papoušek vlnkovaný pochází z:**  
 a) Asie  
 b) Afriky  
 c) Austrálie
- 16. Dospělý sameček „andulky“ má ozobí:**  
 a) intenzivně modré  
 b) hnědošedé  
 c) bělavé
- 17. U korel sedí na vejcích:**  
 a) pouze samička  
 b) oba rodiče se střídají  
 c) pouze sameček
- 18. Při dobré péči se korely dožívají:**  
 a) 4–5 let  
 b) 10–12 let  
 c) i více než 20 let
- 19. Vitamín E ovlivňuje z chovatel-  
 ského hlediska zejména:**  
 a) trávení  
 b) dýchání  
 c) plodnost
- 20. Kokcidióza je mezi ptáky přenosná:**  
 a) ne  
 b) ano  
 c) jen u hrabavých
- 21. Pro hnízdění agapornisů připravíme:**  
 a) piliny  
 b) větvičky  
 c) seno
- 22. Můžeme agapornise škraboškové chovat ve skupině?**  
 a) ne  
 b) ano  
 c) jen mimo hnízdění
- 23. Zebřičky používají hnízdo k přenocování:**  
 a) stále  
 b) někdy  
 c) jen v době hnízdění
- 24. Kanáří snůška činí maximálně:**  
 a) 5 vajíček  
 b) 6 vajíček  
 c) 7 vajíček
- 25. Andulky zahřívají snůšku:**  
 a) 12 dní  
 b) 15 dní  
 c) 18 dní
- 26. Amadina Gouldové pochází z:**  
 a) Ameriky  
 b) Afriky  
 c) Austrálie
- 27. Zvonohlík šedý hnízdí:**  
 a) na zemi  
 b) v budce  
 c) v kanářím hnízdě
- 28. Starého žaka od mladého poznáme podle:**  
 a) barvy hlavy  
 b) barvy očí  
 c) barvy drápků
- 29. Základní zrninou pro kanáry je:**  
 a) oves  
 b) řepka  
 c) semenec



- 30. Naklíčené zrní je mimo jiné především zdrojem vitamínu:**  
 a) A  
 b) B  
 c) E
- 31. Mníšek šedý pochází:**  
 a) z Austrálie  
 b) z Asie  
 c) z Jižní Ameriky
- 32. Pohlaví přírodní amadiny Gouldové poznáme podle zbarvení:**  
 a) hlavy  
 b) zobáku  
 c) hrudi
- 33. Kakariki žlutočelý pochází:**  
 a) z Afriky  
 b) z Nového Zélandu  
 c) z Asie
- 34. Vdovky se od ostatních ptáků liší délkou:**  
 a) křídel  
 b) zobáku  
 c) ocasu
- 35. Jakou barvu zobáku má po vylétnutí z hnízda rýžovník šedý?**  
 a) červenou  
 b) černou  
 c) hnědou
- 36. Drozd šáma se chová pro:**  
 a) zpěv  
 b) vlohy k mluvení  
 c) pestrost barev
- 37. Problémem při chovu loskutáků v bytě je:**  
 a) plachost ptáků  
 b) náchylnost ke tloustnutí  
 c) udržení čistoty v okolí klece
- 38. Nejdelší ocasní pera má bažant:**  
 a) zlatý  
 b) diamantový  
 c) královský
- 39. Nejpozději byla vyšlechtěna mutace korely:**  
 a) lutino  
 b) bělohlavá  
 c) perlová
- 40. Z vitamínů je nebezpečí předávkování vitamínem:**  
 a) D  
 b) C  
 c) B
- 41. Tzv. „vápenku“ způsobují:**  
 a) bakterie  
 b) viry  
 c) roztoči
- 42. Na červené barvě kanára má podíl:**  
 a) kardinál červený  
 b) čížek ohnivý  
 c) snovač oranžový
- 43. Přípravek Arpalit je prostředek:**  
 a) na hubení roztočů  
 b) dezinfekční  
 c) vitamínový
- 44. Podávání písku je životně důležité pro trávení u:**  
 a) hmyzožravých ptáků  
 b) plodožravých ptáků  
 c) zrnožravých ptáků
- 45. Mutace andulky lutino je:**  
 a) bílá  
 b) žlutá  
 c) fialová

- 46. Nemůže-li samička snést vejce:**  
 a) dáme ji do tepla  
 b) dáme ji do chladu  
 c) umožníme jí větší pohyb
- 47. Pásovník krátkoocasý má zobák:**  
 a) černý  
 b) oranžový  
 c) žlutý
- 48. Výstava EXOTA Olomouc se koná:**  
 a) každý rok  
 b) 1x za 2 roky  
 c) 1x za 3 roky
- 49. Co je tzv. karanténa?**  
 a) izolovaná místnost pro importované ptáky  
 b) onemocnění  
 c) vitamínový doplněk
- 50. Pohlaví zvonohlíka šedého poznáme:**  
 a) podle barvy  
 b) podle zpěvu  
 c) podle velikosti
- 51. Kanár Yorkshire je:**  
 a) zpěvný  
 b) barevný  
 c) postavový
- 52. Hnízda z větví si staví:**  
 a) Nandej černohlavý  
 b) Mníšek šedý  
 c) Aratinga jendaj
- 53. Latinský název andulky je:**  
 a) *Psephotus hematonotus*  
 b) *Neophema pulchella*  
 c) *Melopsittacus undulatus*
- 54. Holoubek diamantový má ve snůšce:**  
 a) 1 vejce  
 b) 2 vejce  
 c) 4 vejce
- 55. Semeneček je semeno:**  
 a) lnu  
 b) čekanky  
 c) konopí
- 56. Mouční červi jsou larvy brouka:**  
 a) pilouse černého  
 b) potemníka moučného  
 c) kozojeda obecného
- 57. Z agapornisů je největší:**  
 a) agapornis škraboškový  
 b) agapornis Fischerův  
 c) agapornis růžohrdlý
- 58. Nejmenší křepelka je:**  
 a) Křepelka čínská  
 b) Křepelka japonská  
 c) Křepelka kalifornská
- 59. K nejmenším astrildům patří:**  
 a) astrild bělolící  
 b) motýlek granátový  
 c) zlatoprska malá
- 60. Samička vdovky rajské odchovává v přírodě mláďata:**  
 a) sama  
 b) s pomocí samečka  
 c) s pomocí pěstounů amarantů malých
- 61. Mutace je:**  
 a) nedědičná změna genotypu  
 b) způsob křížení  
 c) změna v genetickém založení jedince

- 62. V jakém věku kroužkujeme mláďata papoušků?**  
 a) hned po vylíhnutí  
 b) v 7–10 dnech  
 c) po opuštění budky
- 63. Nejmenší ze všech rozel je:**  
 a) rozela žlutolící  
 b) rozela žlutohlavá  
 c) rozela pestrá
- 64. Krasky jsou příbuzné našim:**  
 a) strakám  
 b) špačkům  
 c) kukačkám
- 65. Samečci snovačů mají odlišné zbarvení než samičky:**  
 a) celý rok  
 b) nemají odlišné zbarvení  
 c) pouze část roku
- 66. Čmelíci parazitují na ptácích:**  
 a) ve dne  
 b) v noci  
 c) ve dne i v noci
- 67. Kruhoočka se živí:**  
 a) mohárem a leskníci  
 b) senegalským prosem  
 c) nektarem a hmyzem
- 68. Skořápky ze slepičích vajec jsou vhodným zdrojem:**  
 a) vitamínů  
 b) minerálních látek  
 c) bílkovin
- 69. Z pokojových rostlin je *Dieffenbachia* pro ptáky:**  
 a) vhodným zdrojem vitamínů  
 b) jedovatá  
 c) zdrojem hnízdního materiálu
- 70. Větve jírovce (lidově kaštanu) jsou pro papoušky:**  
 a) vhodné  
 b) nevhodné  
 c) vhodné jen v zimě
- 71. Endoskopie je:**  
 a) nemoc papoušků  
 b) mutace papoušků  
 c) jedna z metod pro určení pohlaví papoušků
- 72. Alexandři pocházejí z:**  
 a) Asie a Afriky  
 b) Ameriky  
 c) Austrálie
- 73. V jakém zbarvení se vyskytuje chůvička japonská ve volné přírodě?**  
 a) v přírodě se nevyskytuje  
 b) v barvě žemlové  
 c) v barvě černé
- 74. Který z uvedených papoušků spí zavěšený hlavou dolů?**  
 a) lorikul  
 b) aratinga  
 c) nestor kea
- 75. Do jakého řádu patří bažanti?**  
 a) krátkokřídlí  
 b) hrabaví  
 c) vrubozobí
- 76. Který druh papouška je na světě nejtěžší?**  
 a) papoušek žako  
 b) papoušek soví – kakapo  
 c) kakadu palmový
- 77. Čím se převážně živí loriové?**  
 a) hmyzem  
 b) semeny trav  
 c) nektarem z květů

- 78. V jaké barvě se vyskytují andulky ve volné přírodě?**  
 a) žluté  
 b) zelené  
 c) modré
- 79. Jak určujeme pohlaví u kanárů?**  
 a) podle zbarvení nohou  
 b) podle zpěvu  
 c) podle zbarvení ozobí
- 80. Andulky pocházejí z:**  
 a) Austrálie  
 b) Afriky  
 c) Ameriky
- 81. Co je to C.O.M?**  
 a) světová ornitologická organizace  
 b) americký svaz chovatelů  
 c) zákon na dovoz ptáků
- 82. Jak hnízdí papoušek kakapo soví?**  
 a) v dutinách stromů  
 b) v norách  
 c) staví si hnízdo z větví
- 83. Za jak dlouho se líhnou mláďata andulek?**  
 a) za 14 dnů  
 b) za 18 dnů  
 c) za 40 dnů
- 84. Odkud pochází rýžovník šedý?**  
 a) z Číny a Japonska  
 b) z Indonésie  
 c) z Austrálie
- 85. Podle čeho rozeznáváme pohlaví u přírodně zbarvených zebříček pestrých?**  
 a) podle barvy zobáku  
 b) podle zbarvení peří  
 c) podle zpěvu
- 86. Podle čeho rozeznáváme pohlaví u chůviček japonských?**  
 a) podle zpěvu  
 b) podle barvy peří  
 c) podle délky ocasních per
- 87. Mezi jaké kanáry řadíme pařížského trubače?**  
 a) barevné  
 b) postavové  
 c) zpěvné
- 88. Kde žije papoušek karolínský?**  
 a) v Severní Americe  
 b) v Jižní Americe  
 c) již vyhynul
- 89. V čem nosí hnízdní materiál agapornis škraboškový?**  
 a) v kostřenci  
 b) v zobáku  
 c) v opeření celého těla
- 90. Co je to vápenka?**  
 a) onemocnění ptáků, které způsobují roztoči, kteří se zavrtávají do kůže  
 b) střevní onemocnění, které způsobují škrkavky  
 c) onemocnění, které způsobují všenky v peří
- 91. Co je to tzv. psitakóza?**  
 a) nemoc papoušků  
 b) nemoc kanárek  
 c) nemoc brodivých ptáků
- 92. Vitamíny A, D, E, K jsou rozpustné:**  
 a) ve vodě  
 b) v tukích  
 c) i ve vodě i v tukích

**93. Jak se jmenuje bílá andulka s červenými očima?**

- a) violeta
- b) albino
- c) lutino

**94. Jak se jmenuje žlutá andulka s červenými očima?**

- a) violeta
- b) albino
- c) lutino

**95. Co je to tzv. grit?**

- a) směs prosa a drcených mušlí
- b) speciální písek určený k zobu
- c) minerální směs nahrazující sepiovou kost

**96. Který z těchto papoušků neexistuje?**

- a) vaza
- b) mada
- c) dea

**97. Odchov u většiny astrildovitých ptáků se neobejde bez:**

- a) pravidelného podávání hmyzu
- b) dokrmováním strouhaným tvarohem
- c) krmením vaječnou míchanicí

**98. Jsou mluvící ptáci schopni promlouvat ve větách?**

- a) ano, je to běžné, nezřídka říkají i několik desítek vět
- b) ne, opakují jen slova
- c) jsou schopni se naučit maximálně 2–3 věty

**99. Kde žije rýžovník bílý?**

- a) na Sumatře, Jávě a Molukách
- b) západní rovníkové Africe
- c) v přírodě nežije, byl vyšlechtěn v zajetí

**100. Gloster je kanár:**

- a) dutopěvec
- b) postavový
- c) barevný

## Klíč – Okrasné ptactvo

1. a	21. b	41. c	61. c	81. a
2. b	22. b	42. b	62. b	82. a
3. c	23. a	43. a	63. a	83. b
4. a	24. a	44. c	64. a	84. b
5. a	25. c	45. b	65. c	85. b
6. a	26. c	46. a	66. b	86. b
7. c	27. c	47. a	67. c	87. a
8. c	28. b	48. b	68. b	88. c
9. a	29. b	49. a	69. b	89. b
10. b	30. c	50. b	70. b	90. a
11. a	31. c	51. c	71. c	91. a
12. a	32. c	52. b	72. a	92. b
13. c	33. b	53. c	73. a	93. b
14. a	34. c	54. b	74. a	94. c
15. c	35. b	55. c	75. b	95. b
16. a	36. a	56. b	76. b	96. c
17. b	37. c	57. c	77. c	97. a
18. c	38. c	58. a	78. b	98. a
19. c	39. b	59. c	79. b	99. c
20. b	40. a	60. c	80. a	100. b

## 7. Otázky z oboru akvaristika

1. **Tetra černá (*Gymnocorymbus ternetzi*) pochází:**
  - a) z Afriky
  - b) z jihovýchodní Asie
  - c) z Jižní Ameriky
2. **Peřovec andělský (*Synodontis angelicus*) pochází z:**
  - a) Jižní Ameriky
  - b) jihovýchodní Asie
  - c) Afriky
3. **Rasbora klínoskvrnná (*Trigonostigma heteromorpha*) pochází:**
  - a) z Afriky
  - b) z jihovýchodní Asie
  - c) z Jižní Ameriky
4. **Pestřenec zlatožlutý (*Neolamprologus leleupi*) pochází:**
  - a) z jezera Malawi
  - b) z jezera Tanganika
  - c) z Viktoriina jezera
5. **Halančík Rachovův (*Nothobranchius rachovii*) obývá:**
  - a) velká jezera
  - b) rychle tekoucí potoky
  - c) periodicky vysychající tůňe a kaluže
6. **Halančík Rachovův (*Nothobranchius rachovii*) žije:**
  - a) maximálně 1 rok
  - b) max. 3 roky
  - c) max. 5 let
7. **Neonka černá (*Hyphessobrycon herbertaxelrodi*) patří do čeledi:**
  - a) trnobřichovití (*Characidae*)
  - b) kaprovití (*Cyprinidae*)
  - c) živorodkovití (*Poeciliidae*)
8. **Černá forma živorodky, tzv. Black Molly byla vyšlechtěna z:**
  - a) platy pestré (*Xiphophorus variatus*)
  - b) živorodky ostrotlamé (*Poecilia sphenops*)
  - c) živorodky duhové (*Poecilia reticulata*)
9. **Trnucha skvrnitá (*Potamotrygon motoro*):**
  - a) klade velké množství drobných jiker
  - b) klade malé množství velkých jiker
  - c) rodí živá mláďata
10. **Injekční podávání hormonů na podporu tření se často používá u:**
  - a) tlamovce pestrého (*Melanochromis auratus*)
  - b) parmičky červenoploutvé (*Epalzeorhynchus frenatus*)
  - c) krevetky *Neocaridina denticulata*
11. **Mezi živorodé ryby patří:**
  - a) tetry a parmičky
  - b) rájovci a čichavci
  - c) mečovky a platy

- 12. Rájovec dlouhoploutvý (*Macropodus opercularis*) se vytírá:**
- do jemnolistých rostlin
  - do pěnového hnízda
  - na ploché kameny
- 13. Tetra stříkavá (*Copella arnoldi*) klade jikry:**
- do jamek v písku
  - do jemnolistých rostlin
  - na spodní stranu listů nad vodní hladinou
- 14. Tetra měděná (*Hasemanina nana*) se vytírá:**
- do jemnolistých rostlin
  - na ploché kameny
  - do jamek v písku
- 15. Různé barevné formy skaláry amazonské (*Pterophyllum scalare*) se vzájemně:**
- nikdy nevytřou
  - vytřou, ale jejich jikry odumírají
  - bez problémů kříží
- 16. Pojem „zpětné křížení“ se v genetice rozumí:**
- křížení sourozenců mezi sebou
  - křížení potomka s jedním z rodičů
  - křížení chovatelské formy s divokou formou
- 17. U krunýřovců rodu *Ancistrus* hlídá jikry v dutině:**
- samice
  - samec
  - hlídají oba rodiče
- 18. O nakladené jikry a vylíhlá mláďata pečuje v páru:**
- dánio pruhované (*Brachydanio rerio*)
  - tlamovec pestrý (*Melanochromis auratus*)
  - kančík citronový (*Amphilophus citrinellus*)
- 19. Největší počet jiker z jednoho výtěru dokáže vyprodukovat:**
- čichavec tmavohnědý (*Sphaerichthys oshromenoides*)
  - čichavec líbající (*Helostoma temminckii*)
  - vrčivka pruhovaná (*Trichogaster vittatus*)
- 20. Největší mláďata se líhnou z jiker:**
- ostnovce leopardího (*Ctenopoma acutirostre*)
  - arowany dvojvousé (*Osteoglossum bicirrhosum*)
  - motýlkovce afrického (*Pantodon buchholzi*)
- 21. Mláďata terčovce modrého (*Symphysodon aequifasciata haraldi*) se v prvních dnech po rozplavání živí:**
- jednobuněčnými řasami
  - planktonem
  - kožním sekretem rodičů
- 22. Na pomoc proti řasám na skle a ostatním zařízení si akvaristé často kupují:**
- krunýřovce (*Ancistrus*)
  - čtverzubce (*Tetraodon*)
  - pancéřníčky (*Corydoras*)



- 23. Pancéřníček zelený (*Corydoras aeneus*) je:**
- společenský (žije v hejnech)
  - samotářský a agresivní
  - samotářský, ale neútočný
- 24. Převážně u hladiny se zdržuje:**
- štikovec pruhovaný (*Aplocheilus lineatus*)
  - anténovec barevný (*Pimelodus pictus*)
  - trnovec bělopruhý (*Platydoras costatus*)
- 25. Mezi ryby s noční aktivitou nepatří:**
- keříčkovec žabí (*Clarias batrachus*)
  - drobnoústka trpasličí (*Nanostomus marginatus*)
  - trnovec amazonský (*Amblydoras hancocki*)
- 26. Některé ryby, které se nadechnou na hladině označujeme jako labyrintky. Patří mezi ně:**
- bojovnice a čichavci
  - duhovky a gavúnci
  - halančici a štikovci
- 27. Ve vodě brakické (smíšená sladká voda se slanou) žijí:**
- perleťovky a akary
  - sekavci a mřenky
  - kaložrouci a okatci
- 28. Jako „rheofilní“ druhy označujeme druhy vodních rostlin a živočichů, kterým vyhovuje:**
- vyšší vrstva bahna na dně
  - silné proudění vody
  - dostatek slunečního záření
- 29. Pro rychlý pohyb používá větší na ryb:**
- ocasní ploutev a vlnění těla
  - pádlování prsními a břišními ploutvemi
  - rychlé kmitání všemi ploutvemi
- 30. Vysokou teplotu vody bezpodmínečně vyžadují:**
- terčovci
  - kardinálky
  - živorodky kroupenaté
- 31. Teplotu pod 20 °C bez problémů snáší:**
- kardinálka čínská (*Tanichthys albonubes*)
  - krunýřovec zebra (*Hypancistrus zebra*)
  - cichlida klínoskvrnná (*Uaru amphiacanthoides*)
- 32. Při výměně většího množství vody v akváriu je nevhodnější použít:**
- chlorovanou vodu přímo z kohoutku
  - odstátou vodu, která má přibližně stejnou teplotu, jako ta původní
  - odstátou vodu, na teplotě nezáleží
- 33. Se zvyšující se teplotou vody:**
- klesá množství rozpuštěného kyslíku
  - zvyšuje se množství rozpuštěného kyslíku
  - množství rozpuštěného kyslíku se nemění

- 34. Chemismus vody může nežádoucím způsobem ovlivňovat dekorace z:**
- vápence
  - živce
  - křemene
- 35. Pro správnou funkci biologické filtrace je třeba prát filtrační náplň:**
- v horké vodě
  - ve vodě s desinfekcí
  - ve vodě z akvária, nebo odstáté vodě pokojové teploty
- 36. Při správné funkci biologické filtrace za přístupu okysličené vody se mění:**
- Dusitany (NO<sub>2</sub>) na dusičnany (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) a ty potom na čpavek (NH<sub>3</sub>)
  - čpavek (NH<sub>3</sub>) na dusičnany (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) a ty potom na dusitany (NO<sub>2</sub>)
  - čpavek (NH<sub>3</sub>) na dusitany (NO<sub>2</sub>) a ty potom na dusičnany (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)
- 37. Denitrifikace (přeměna dusíkatých sloučenin na plynný dusík, který může z vody volně vyprchat) probíhá:**
- za přístupu kyslíku
  - za nepřístupu kyslíku
  - přístup kyslíku nemá vliv
- 38. Sliz na povrchu rybího těla:**
- chrání rybu pouze před uchopením do ruky
  - chrání rybu před predátory, mechanickým poškozením a infekcemi
  - nechrání rybu vůbec
- 39. Žábrohlisti rodů *Gyrodactylus*, *Dactylogyrus* apod. u ryb parazitují:**
- pouze na žábrách
  - pouze na kůži a ploutvích
  - na žábrách, kůži i ploutvích
- 40. Mezi parazity, kteří jsou tak velcí, že je můžeme vidět pouhým okem (bez mikroskopu) patří:**
- bičíkovci rodů *Hexamita* a *Spironucleus*
  - brousilky rodu *Trichodina*
  - kapřivci rodu *Argulus*
- 41. Rybí tuberkulóza:**
- je obtížně léčitelná
  - je snadno léčitelná
  - neexistuje
- 42. Riziko nakažení nemocemi ve společenském akváriu minimalizujeme tím, že nově nakoupené ryby:**
- před vypuštěním z přepravního sáčku namočíme na několik minut do desinfekčního roztoku
  - preventivně přeléčíme po vypuštění do akvária i s původními rybami
  - umístíme nejprve do karanténního akvária, kde je několik dnů až týdnů sledujeme
- 43. Germicidní zářivka (tzv. UV lampa) s UVC zářením je nejúčinnější proti parazitům kteří:**
- často plavou ve volné vodě
  - žijí přisedle na rybách a málokdy opouštějí svoje hostitele
  - žijí ve střevech ryb a málokdy opouštějí svoje hostitele

- 44. Akvárium, které má rozměry 50 x 30 x 20 cm, má objem:**
- 25 litrů
  - 30 litrů
  - 50 litrů
- 45. Většina akvárií se v dnešní době lepí:**
- sklenářským tmelem
  - silikonovým lepidlem
  - sekundovým lepidlem
- 46. Parmička žraločí dostala svůj druhový název:**
- podle velkých zubů
  - protože se živí jinými rybami
  - podle žraločího tvaru těla a ploutví
- 47. Vrbozubec paví (*Astronotus ocellatus*) dorůstá délky:**
- 10–15 cm
  - 20–25 cm
  - přes 30 cm
- 48. Do společenského akvária s drobnými rybkami se hodí:**
- cichlidka papouščí (*Apistogramma cacatuoides*)
  - cichlida ocasoká (*Cichla ocellaris*)
  - kančík managujský (*Parachromis managuensis*)
- 49. Do společenského akvária s drobnými rybkami se nehodí:**
- anténovec červenoocasý (*Phractocephalus hemiliopterus*)
  - dánio pruhované (*Brachydanio rerio*)
  - sumeček průsvitný (*Kryptopterus bicirrhis*)
- 50. Většina tlamovců z jezera Malawi v rámci obrany svého teritoria útočí přednostně na:**
- příslušníky vlastního druhu
  - příslušníky ostatních druhů
  - mláďata všech druhů
- 51. Nejjemnějším krmivem pro drobný plůdek ryb jsou:**
- prvoci a vířníci
  - perloočky a buchanky
  - larvy chrostíků a pošvatek
- 52. Jako tzv. „cyklop“ (*Cyclops*) označujeme:**
- perloočky
  - buchanky
  - žabronožky
- 53. Jako „bentos“ označujeme potravu ryb, složenou z vodních živočichů, kteří žijí:**
- na hladině
  - ve všech vrstvách vodního sloupce
  - na dně
- 54. Jako „zooplankton“ označujeme potravu ryb, složenou z vodních živočichů, kteří žijí:**
- na hladině
  - ve všech vrstvách vodního sloupce
  - na dně
- 55. Jako „patentky“ v akvaristice označujeme:**
- červené pakomáří larvy rodu *Chironomus*
  - skelné komáří larvy rodu *Chaoborus*
  - larvy komára pisklavého (*Culex pipiens*)

56. Jako „černé“ komáří larvy označujeme:
- červené pakomáří larvy rodu *Chironomus*
  - skelné komáří larvy rodu *Chaoborus*
  - larvy komára pisklavého (*Culex pipiens*)
57. Jako „koretry“ v akvaristice označujeme:
- červené pakomáří larvy rodu *Chironomus*
  - skelné komáří larvy rodu *Chaoborus*
  - larvy komára pisklavého (*Culex pipiens*)
58. Perloočky (*Daphnia*) a buchanky (*Cyclops*) patří mezi:
- hmyz (*Insecta*)
  - korýše (*Crustacea*)
  - máloštětinatce (*Oligochaeta*)
59. Nítěnky rodu *Tubifex* patří mezi:
- hmyz (*Insecta*)
  - korýše (*Crustacea*)
  - máloštětinatce (*Oligochaeta*)
60. Salátem, čínským zelím, okurkami a jinou zeleninou je vhodné přikrmovat:
- krunýřovce (*Ancistrus sp.*)
  - halančíky (*Aphyosemion sp.*)
  - sekernatky (*Carnegiella sp.*)
61. Časté podávání příliš tučného a na bílkoviny příliš bohatého krmiva, popř. krmiva zkaženého poškozují u ryb zejména:
- játra
  - žábry
  - mozek
62. Nejvíce živin a vitamínů ztratí živé krmivo, pokud ho upravíme:
- sušením
  - lyofilizací (sušení mrazem ve vakuu)
  - zmražením
63. Mezi ryby, které se živí zejména jinými rybami nepatří:
- ostnovec listový (*Monocirrhus polyacanthus*)
  - chaka indonéská (*Chaca chaca*)
  - sturisoma zlatá (*Sturisoma aureum*)
64. Ve středoamerických jezerech, kde žije např. kančík citrónový (*Amphilophus citrinellus*) je voda:
- měkká a kyselá
  - měkká a zásaditá
  - tvrdá a zásaditá
65. Závojová forma karase zlatého (*Carassius auratus var. bicaudatus*) s názvem Teleskopka se vyznačuje:
- extrémně dlouhou ocasní ploutví
  - vystouplými očima
  - chybějící hřbetní ploutví
66. Ve vodách České republiky je nepůvodním invazivním druhem:
- střevlička východní (*Pseudorasbora parva*)
  - vranka pruhoploutvá (*Cottus poecilopus*)
  - piskoř pruhovaný (*Misgurnus fossilis*)

- 67. Zlatá forma zatím nebyla vyšlechtěna u:**
- jelce jesena (*Leuciscus idus*)
  - jelce tlouště (*Leuciscus cephalus*)
  - perlína ostrobřichého (*Scardinius erythrophthalmus*)
- 68. Barevní KOI kapři, kteří jsou častou okrasou zahradních jezírek byli vyšlechtěni:**
- v Severní Americe
  - v jižní Evropě
  - v Japonsku
- 69. U KOI kaprů se jako forma „kohaku“ označují ryby:**
- celoplošně bílé
  - červenobílé
  - trojbarevné
- 70. Mezi raky, kteří dokáží přežít v evropských vodách, přenášejí račí mor a jsou tudíž nebezpeční evropským rakům nepatří:**
- rak červený (*Procambarus clarkii*)
  - rak pruhovaný (*Orconectes limosus*)
  - rak ničivý (*Cherax destructor*)
- 71. Nejčastěji a nejsnadněji chovatelné a rozmnožitelné sladkovodní krevetky pocházejí:**
- z jihovýchodní Asie
  - z ostrova Sulawesi
  - z Jižní Ameriky
- 72. Zdravé a dobře rostoucí rostliny:**
- zlepšují kvalitu vody
  - zhoršují kvalitu vody
  - nemají na kvalitu vody vliv
- 73. Mnoho druhů akvarijních rostlin bývá vypěstováno „emerzně“. Znamená to že:**
- vyrostly na vlhké půdě
  - vyrostly pod vodou
  - byly silně hnojeny dusíkatými hnojivy
- 74. Mezi nízké rostliny, vhodné do popředí akvária patří:**
- babelka řezanovitá (*Pistia stratiotes*)
  - šípatkovec jemný (*Echinodorus tenellus*)
  - stolístek vodní (*Myriophyllum aquaticum*)
- 75. Pro trvalé pěstování pod vodou se nehodí:**
- řečanka indická (*Najas indica*)
  - šípatkovec jemný (*Echinodorus tenellus*)
  - puškovec trávolistý (*Acorus gramineus*)
- 76. Mezi jemnolisté rostliny patří:**
- bahnatka bezstopečná (*Limnophila sessiliflora*)
  - kalatka šroubolistá (*Aponogeton ulvaceus*)
  - šípatkovec Bleherové (*Echinodorus bleherae*)
- 77. Mezi plovoucí rostliny nepatří:**
- vodňankovec *Limnobium spongia*
  - babelka řezanovitá (*Pistia stratiotes*)
  - kolovka okrouhlolistá (*Rotala rotundifolia*)

- 78. Mezi stonkové rostliny nepatří:**
- mokřanka úzkolistá (*Hygrophila anfastifolia*)
  - zákruticha šroubovitá (*Vallisneria spiralis*)
  - bahnatka bezstopečná (*Limnophila sessiliflora*)
- 79. Mezi kapradiny nepatří:**
- hnědovka křídlatá (*Colysis (Microsorium) pteropus*)
  - rohatec křídlatý (*Ceratopteris pteroides*)
  - zákruticha americká (*Vallisneria americana*)
- 80. Akvarijní mech, který dokáže pevně přirůst ke kamenům a kořenům se jmenuje:**
- křín thajský (*Crinum thaianum*)
  - měchýřka jávská (*Vesicularia dubyana*)
  - mokřanka vrbolistá (*Hygrophila salicifolia*)
- 81. Dlouhé úzké listy má:**
- vraneček *Selaginella wilde-nowii*
  - kolovka *Rotala rotundifolia*
  - šípátka *Sagittaria subulata*
- 82. Nejdelší listy má:**
- kryptokoryna červená (*Cryptocoryne affinis*)
  - kryptokoryna kalatkolistá (*Cryptocoryne aponogetifolia*)
  - kryptokoryna srdcolistá (*Cryptocoryne cordifolia*)
- 83. Anubis konžský (*Anubias con-gensis*) má listy:**
- velmi tuhé
  - křehké a lámavé
  - jemné až nitovité
- 84. Největší intenzitu osvětlení vyžaduje:**
- kabomba karolínská (*Cabomba caroliniana*)
  - kryptokoryna červená (*Cryptocoryne affinis*)
  - hnědovka křídlatá (*Microsorium pteropus*)
- 85. Červené kultivary vodních rostlin bývají oproti zeleným:**
- náročnější na osvětlení
  - méně náročné na osvětlení
  - náročnější na teplotu
- 86. Akvárium s nízkým sloupcem vody a rostlinami vyrůstajícími nad hladinu nazýváme:**
- holandské akvárium
  - paludárium
  - obludárium
- 87. Mezi sladkovodní krevetky nepatří rod:**
- Neocaridina*
  - Macrobrachium*
  - Neritina*
- 88. Zařízení v mořském akváriu, které odstraňuje bílkovinný odpad z vody se nazývá:**
- jonizátor
  - UV sterilizátor
  - odpěňovač
- 89. Obsah soli ve vodě měříme:**
- barometrem
  - pH testem
  - hustoměrem

90. V mořském akváriu jsou nejchoulostivější na zhoršení kvality vody:
- sasanky
  - tvrdé korály
  - měkké korály
91. Symbiotické mořské sasanky, ve kterých se rádi zdržují klauni rodu *Amphiprion* jsou:
- nebezpečné pro menší ryby
  - nebezpečné pro menší ryby i korály
  - zcela bezpečné pro všechny běžné obyvatele mořského akvária
92. Korálovník rodu *Discosoma* se v mořském akváriu:
- běžně množí
  - nemnoží
  - nedá vůbec udržet při životě
93. Rejnoci a žraloci patří mezi:
- ryby
  - paryby
  - kytovce
94. Na násadci ocasní ploutve mají ostré trny ve tvaru skalpelu:
- bodloci rodu *Acanthurus*
  - ostenci rodu *Balistoides*
  - ježici rodu *Diodon*
95. Z mořských ryb se v lidské péči obvykle nemnoží:
- klauni rodu *Amphiprion*
  - klipky rodu *Chaetodon*
  - mořští koníčky rodu *Hippocampus*
96. Samec parmovce skvělého (*Pterapogon kaudernii*) inkubuje jikry:
- v tlamce
  - v břišní rýze
  - mezi břišními ploutvemi
97. Vřeténka mandarín (*Synchiropus splendidus*) se zdržuje:
- u hladiny
  - ve středních vrstvách vody
  - u dna
98. Naprosto nevhodnou rybou pro mořská akvária, která požírá pouze korálové polypy a není schopná si zvyknout na náhradní potravu je:
- klipka *Chaetodon auriga*
  - klaun očkatý (*Amphiprion ocellatus*)
  - pomec císařský (*Pomacanthus imperator*)
99. Řasami v mořském akváriu se neživí:
- ježovky
  - bodloci
  - perutýni
100. Do společenského mořského akvária s drobnými rybami se nehodí:
- parmovce skvělý (*Pterapogon kaudernii*)
  - perutýn ohnivý (*Pterois volitans*)
  - králíčekovec liščí (*Lo vulpinus*)

## Klíč – Akvaristika

1. c	21. c	41. a	61. a	81. c
2. c	22. a	42. c	62. a	82. b
3. b	23. a	43. a	63. c	83. a
4. b	24. a	44. b	64. c	84. a
5. c	25. b	45. b	65. b	85. a
6. a	26. a	46. c	66. a	86. b
7. a	27. c	47. c	67. b	87. c
8. b	28. b	48. a	68. c	88. c
9. c	29. a	49. a	69. b	89. c
10. b	30. a	50. a	70. c	90. b
11. c	31. a	51. a	71. a	91. b
12. b	32. b	52. b	72. a	92. a
13. c	33. a	53. c	73. a	93. b
14. a	34. a	54. b	74. b	94. a
15. c	35. c	55. a	75. c	95. b
16. b	36. c	56. c	76. a	96. a
17. b	37. b	57. b	77. c	97. c
18. c	38. b	58. b	78. b	98. a
19. b	39. c	59. c	79. c	99. c
20. b	40. c	60. a	80. b	100. b



## 8. Otázky z oboru chov koček

1. **Co znamená označení „marble“?**
  - a) mramorovaná kresba srsti
  - b) chudochrupost
  - c) tmavé zbarvení srsti
2. **Kočí dráčky jsou tvořené:**
  - a) stejně jako u psů, stříhají se
  - b) vrstveně podobně jako cibule
  - c) stejně jako u psů, ale není třeba je stříhat, kočka si je obrousí
3. **Co je to pyometra?**
  - a) hnisavý zánět dělohy
  - b) zánět kůže, při kterém postižené místo vytlíná
  - c) hnisavý zánět zubu
4. **Taurin je:**
  - a) kyselina nezbytná ve výživě koček
  - b) vitamín, potřebný pro výstavní kočky kvůli kondici srsti
  - c) konzervant používaný při výrobě granulí
5. **Odběr krve se u koček provádí:**
  - a) výhradně z krční tepny
  - b) neprovádí se, protože kočka není schopná spolupráce
  - c) primárně z předních nohou
6. **Existuje bezocasé plemeno kočky?**
  - a) ano, ale ocas se musí kupírovat
  - b) existovalo, ale pro nezáměr chovatelů zaniklo
  - c) ano, bez ocasu se rodí například kočka manx
7. **Mezi polodlouhosrstá plemena patří americký ragdoll. Jak zní přesný překlad jeho názvu?**
  - a) panenka na hraní
  - b) hadrová panenka
  - c) plyšová hračka
8. **Jaké kočky označujeme jako balinesky?**
  - a) orientální kočky bez odznaků
  - b) siamské kočky s delší srstí
  - c) původní plemeno z ostrova Bali
9. **Jakou srst mají rexové?**
  - a) extrémně krátkou hrubou
  - b) dlouhou kudrnatou
  - c) krátkou vlnitou
10. **Co to je snowshoe?**
  - a) označení kotěte s bílými tlapkami
  - b) plemeno vzniklé křížením siamských a amerických krátkosrstých koček
  - c) siamská kočka s bílými „botičkami“
11. **Existuje nějaké české plemeno kočky?**
  - a) ano a už bylo i oficiálně uznáno
  - b) existovalo, ale už zaniklo
  - c) ano ale není dosud oficiálně uznáno

- 12. Co je to munchkin?**
- plemeno kočky, které nemá dráčky
  - plemeno s přílišnou hmotností
  - kočka s výrazně krátkými končetinami
- 13. Které z onemocnění koček je přenosné na člověka?**
- kokcidióza
  - panleukopenie
  - toxoplazmóza
- 14. Co je to katetrizace?**
- zákrok, při kterém se odstraní samcům varlata
  - seškrab srsti včetně kožních epitelů
  - odběr moči pomocí speciální pomůcky
- 15. Co se ukrývá pod zkratkami FIV, FIP, FeLV?**
- infekční onemocnění koček, jejichž pozitivita vyřazuje z chovu
  - bakteriální onemocnění způsobující poruchy funkce ledvin
  - zkratky vyšetření používaných pro vyloučení srdečních vad u koček
- 16. Pokud nalezneme zraněnou a vyděšenou kočku, jak se máme zachovat?**
- nereagovat a jít dál, kočky se o sebe umí postarat
  - urychleně ji vzít do náruče a odnést do tepla, kde ji napojím a nakrmím, pokud jen apaticky neleží, pak ji druhý den pustím zpět ven
  - pomalou a klidně se přiblížím, na kočku nesahám, nastražím před ni krabici nebo přepravku a pomocí předmětů z okolí ji přiměju, aby do ni vlezla. Poté ji odvezu k veterináři
- 17. Smím si uhynulou kočičku pohřbit sám/sama?**
- ne, zákon toto zakazuje, tělíčko se vždy odevzdává na nejbližší veterinární ošetrovně
  - ano, mohu tak učinit kdekoli, třeba na louce, kde moje kočka ráda lovila myši
  - ano, ale na svém oploceném pozemku, mimo podzemní zdroj vody a musím dodržet základní postup
- 18. Jakými zkratkami se označují onemocnění srdce a ledvin, na které by měla být testována každá chovná kočka?**
- HMC, DKK
  - HCM, PKD
  - PCR, DLK
- 19. Jaké jsou nejčastější podmínky pro účast na výstavách koček?**
- očkování proti vzteklině, jinak nic, na výstavu může každý s jakoukoli kočkou
  - být členem nějaké ZO, mít kočku s PP, naočkovanou, zdravou, ne březí
  - být členem SCHK, mít kočku s PP, zdravotní stav se kontroluje jen v rychlosti, takže pokud zamaskuji případné nedostatky, nic mi nebrání v účasti

- 20. Co je to toyger?**
- málopočetné plemeno vyšlechtěné z bengálské kočky mající svislé pruhy
  - nové plemeno vzniklé křížením tygra a servala
  - žert ze strany chovatelů, nazývajících tak všechny kočky s chybnou kresbou srsti, která tvoří svislé pruhy a podobá se tak tygrům
- 21. Jak poznáme, že má naše kočka plíseň?**
- vytlíná jí téměř celé břicho a na kořeni ocasu má v srsti černé tečky
  - hodně se drbe, olizuje, nepije, nežere a vykusuje si chlupy na nohách
  - v srsti se objeví kruhová holá místečka, která od středu zarůstají drobnými chloupky, kočka se drbe, většinou se kroužky objeví i na člověku
- 22. Existuje nějaké kočičí onemocnění, které není léčitelné?**
- ano, je to sarkoptový svrab, kočka se už navždy bude drbat
  - ano, je to FIP=kočičí infekční zánět pobřišnice, vždy smrtelné
  - ano, PK-def, jedná se o nemoc ledvin, při které ledviny postupně degenerují
- 23. Kočka je typické:**
- smečkové zvíře, žije v rodinách jako lvi
  - žije v párech, které společně vychovávají mláďata a zůstávají spolu celý život
  - samotářské zvíře se silně teritoriálním pudem
- 24. Jakými způsoby lze zabránit nežádoucímu množení koček?**
- osvětou mezi lidmi o důležitosti včasné kastrace, vymýcením pověr o potřebách koček mít kořata, aktivní účast na kastračních programech
  - střílením volně se pohybujících koček myslivci
  - aktivním odchytem volně se pohybujících koček (např. kolonie) s následným vykastrováním na vlastní náklady
- 25. Co je to zálomek?**
- označení pro zalomený drápek
  - stav, kdy má kočka vyhrězlou ploténku následkem prudkého pohybu
  - označení pro dědičnou vadu ocasu
- 26. Jak často může mít chovná kočka kořata?**
- když má říjji, šlechtěné kočky mají říjji jen párkrát do roka
  - tříkrát v průběhu dvou let (24 měsíců)
  - jednou ročně, pokud je ve vrhu více než 5 kořat
- 27. Proč kočka při páření křičí?**
- protože penis kocoura je opatřen drobnými zpětnými háčky a pro kočku je akt většinou bolestivý
  - protože svým hlasitým projevem vábí další kocoury k páření
  - aby upozornila ostatní kočky, že v tomto teritoriu bude odchovávat mláďata

- 28. Jak poznám, že je kočka březí?**
- je mazlivá, více spí a více pije, často hlasitě mňouká
  - veterinář provede test z moči, lze ho provést už 3 týdny od krytí,
  - více odpočívá, má zvýšený apetit, asi 3 týdny po nakrytí jí zčervenají vemínka, nenastoupila další říje
- 29. RCP je?**
- zkratka třech virových onemocnění, proti kterým se kočky očkují
  - název velmi citlivé metody testování krve
  - tři nejdůležitější komponenty ve výživě koček-retinol, vit. C, P-fosfor
- 30. Co je potřeba udělat pro vystavení rodokmenů koček?**
- nic, můj veterinář nahlásí potřebné údaje plemenné knize
  - týden po narození koťat musím poslat písemnou žádost s příloženými fotkami koťat kvůli určení barvy
  - do osmi týdnů po porodu poslat vyplněný a potvrzený krycí list na plemennou knihu spolu s žádostí o vystavení rodokmenů a zaplacením poplatků
- 31. Kočka patří do čeledi:**
- kočkodanovití
  - kočkovití
  - kunovití
- 32. Nejblíže příbuzný kočky domácí je:**
- ocelot
  - kočka divoká
  - jaguár
- 33. Nemoci přenosné ze zvířat na lidi se nazývají:**
- zoonozy
  - zooantroponozy
  - nozy
- 34. Plemeno koček bez srsti se jmenuje:**
- sphynga
  - lynx
  - sphynx
- 35. Třetí víčko na oku kočku se nazývá:**
- mžurka
  - mihavka
  - mžouravka
- 36. Škrkavka je:**
- vnější parazit
  - vnitřní parazit
  - chráněný živočich
- 37. Kočka je v průměru březí:**
- 31 dní
  - 63 dní
  - 78 dní
- 38. Plemeno koček bez ocasu se jmenuje:**
- manx
  - velká bezocasá
  - americký curl
- 39. Kolik krčních obratlů má kočka?**
- 5
  - 7
  - 9

- 40. Čipování zvířat je:**
- označení zvířat
  - nedovolená úprava srsti
  - příprava kočky na porod
- 41. Co to jsou bezoáry:**
- šestý prst na zadní tlapce kočky
  - typ kresby běžný u siamské kočky
  - chuchvalec spolykaných chlupů v žaludku
- 42. Kočky je nutno pravidelně odčervovat:**
- když jsou chovány pouze doma
  - když se volně pohybují venku nebo jsou krmeny syrovým masem
  - odčervování není potřeba
- 43. Kočkovité šelmy mají všechny zatažitelné drápy:**
- ano
  - ne
  - až na geparda ano
- 44. Kolik má kočka na končetinách prstů?**
- na předních 5 a na zadních 4
  - na předních 5 a na zadních 5
  - na předních 4 a na zadních 5
- 45. Je Cat agility soutěž v překonávání překážek kočkou formou hry?**
- ano, umožňuje to organizace ICAT zájemcům z celého světa
  - ano, ale pouze pro účastníky ze SRN, Rakouska a Švýcarska
  - tato soutěž je určena pouze pro psy
- 46. Co je to felinoterapie?**
- způsob, jakým se u koček léčí choroby dýchacího ústrojí
  - způsob léčby psychických chorob člověka pomocí fyzického kontaktu s kočkou
  - způsob léčby chorob koček způsobených vnějšími parazity
- 47. Co obsahuje Výstavní řád?**
- podmínky, za kterých lze vystavovat kočky
  - podmínky, za kterých lze s kočkou vycestovat do zahraničí
  - zásady pro chov a plemenitbu koček
- 48. Průkaz původu kočky vystavuje v ČSCH:**
- základní specializovaná organizace na žádost chovatele
  - chovatelská komise
  - plemenná kniha koček
- 49. Kód plemene SBI označuje kočku:**
- bengálskou
  - burmilu
  - birmu
- 50. Kód plemene DRX označuje kočku:**
- devon rex
  - donský sphynx
  - german rex
- 51. Kód zbarvení srsti „p“ značí barvu:**
- zlatou
  - skořicovou
  - plavou (fawn)

- 52. Kód exteriérových znaků „62“ znamená:**
- oranžově zbarvené oči
  - tygrováný typ kresby
  - bílé skvrny „Van“
- 53. Jaká je tělesná teplota kočky domácí?**
- 36–36,5 °C
  - 37–38 °C
  - 38–39,5 °C
- 54. Jak se jmenuje mezinárodní organizace chovatelů koček, které je členem ČSCH?**
- TICA
  - FIFe
  - CFA
- 55. Mají členové ČSCH povolenu účast na výstavách organizací mimo FIFe?**
- ano
  - ne
  - jen v letošním roce
- 56. Základní složky krmiva jsou:**
- bílkoviny a vitamíny
  - bílkoviny, cukry, tuky, vitamíny, minerální látky a voda
  - bílkoviny a minerální látky
- 57. Která očkování jsou povinná u koček pro účast na výstavách FIFe?**
- proti panleukopenii a kočičí rýmě
  - proti plísním a FIP
  - proti parazitům a žlutence
- 58. Žije v současnosti na území ČR kočka divoká a kde?**
- pravděpodobně ano, na Šumavě, v Beskydech, v Podyjí a Českém Švýcarsku
  - ano, na území celé ČR
  - ne, byla vyhubena
- 59. Šelma „Miacis“, prapředek šelem, z nichž se vyvinuly i šelmy kočkovité, žil na zemi dle nalezených kostních zbytků asi před:**
- 65–75 milióny let
  - 1–5 milióny let
  - 3–8 tisíce lety
- 60. Kdy a kde byl na světě nalezen první doklad o chovu ochočených koček?**
- před 8 tisíci lety v Turecku
  - před 5 tisíci lety v Egyptě
  - před 3 tisíci lety v Číně
- 61. Kočka má trvalý chrup s počtem zubů:**
- 24
  - 26
  - 30
- 62. Nejvyšší počet bodů, který může získat ideální kočka na výstavě je:**
- 90
  - 100
  - 120
- 63. Ve kterém roce v naší zemi vzniklo organizované chovatelství koček?**
- 1923
  - 1958
  - 1967

- 64. Podle čeho se na výstavách posuzují domácí kočky?**
- podle fyzické kondice a harmonie tělesných proporcí
  - podle barvy a tvaru očí
  - podle typu
- 65. Kočka je:**
- dravec
  - všežravec
  - šelma
- 66. Jak se jmenuje dosud neuznané české plemeno koček s kódem BRX?**
- česká vlnitá
  - česká dlouhosrstá
  - česká kadeřavá
- 67. Nejčastějším onemocněním uší u koček je:**
- plíseň
  - svrab
  - torze
- 68. Kočata se rodí s modrýma očima:**
- pouze siamským kočkám
  - pouze ruským kočkám
  - všem kočkám
- 69. Kočka má krevní skupiny:**
- dvě (A a B)
  - tři (A, B a AB)
  - čtyři (A, B, AB a 0)
- 70. Které z uvedených plemen koček je uznáno FIFe:**
- himalájská
  - perská s odznaky
  - khmérská
- 71. Soutěžními výstavami v rámci ČSCH jsou výstavy:**
- propagační, smíšená a okresní
  - krajská, celostátní a klubová
  - národní, mezinárodní a světová
- 72. Panleukopenie koček je:**
- virové onemocnění projevující se průjmem a zvracením
  - bakteriální onemocnění projevující se zvětšeným břichem
  - parazitární onemocnění, projevuje se zácpou
- 73. Označení kočky „NOVIC“ znamená, že je:**
- poprvé na krytí u kocoura
  - posuzovaná na výstavě ve třídě noviců dle výstavního řádu
  - u nového majitele
- 74. Kartouzská kočka pochází z:**
- Itálie
  - Francie
  - Portugalska
- 75. Jak je označován systém rozdělení plemen v rámci FIFe:**
- PER
  - BMX
  - EMS
- 76. Mezi členské země FIFe nepatří?**
- Argentina
  - USA
  - Malajsie
- 77. Kočka musí být před výstavou vakcinována nejpozději:**
- 1 měsíc
  - 2 měsíce
  - 3 měsíce

- 78. Pro získání titulu šampion je třeba předem získat:**
- 3x CACIP
  - 2x CAGCIP v ČR a jednou v zahraničí
  - 3x CAC
- 79. Ve kterém roce vznikla FIFe?**
- 1919
  - 1957
  - 1967
- 80. Balinéská kočka patří do skupiny:**
2. – polodlouhosrsté kočky
  3. – krátkosrsté a somálské
  4. – siamské, balineské, jávské kočky
- 81. V jakém věku začínají koťata vidět?**
- rodí se vidoucí
  - kolem desátého dne po narození
  - ne dříve než za 15 dní po narození
- 82. Jak často smí mít chovná kočka koťátka?**
- jedenkrát ročně
  - dvakrát ročně
  - třikrát během dvou let
- 83. K čemu slouží krycí list?**
- chovatel na jeho základě dostane svolení ke krytí své kočky
  - chovatel pomocí něj zažádá o vystavení rodokmenů pro nová koťata
  - k přehledu a archivaci chovatele – pouze pro jeho potřebu
- 84. Kdo prvně sestavil systematiku druhů zvířat?**
- Mičurin
  - Darwin
  - Linné
- 85. Co je to zálomek?**
- vada ucha, kdy se zlomí chrupavka a ucho nestojí
  - vada postoje, kdy má kočka nohu vybočenou silně do strany
  - vada ocasu, kdy je koncová část ohnutá
- 86. Jakou barvu očí má bengálská kočka?**
- zelenou, zlatou, modrou a akvamarínovou
  - zelenou, zlatou, oranžovou
  - vždy jen smaragdově zelenou
- 87. Jakou zkratkou se označuje nevyлéčitelné a vždy smrtelné onemocnění koček?**
- FIV
  - FeLV
  - FIP
- 88. Pro kterou kočku je typický ticking?**
- Barmskou
  - Norskou lesní
  - Somálskou
- 89. V čem spočívá tzv. kastrace kočky?**
- v operativním odstranění vulvy
  - v operativním odstranění dělohy a vaječníků
  - v odebrání moči pomocí katetru



- 90. Kdy se kočka nejčastěji nakazí tasemnicí?**
- při krmení konzervami s hovězím masem
  - při pozření volně žijících myší
  - při návštěvě veterinární ordinace
- 91. Jaké je očkovací schéma koťat?**
- 8.+12. týden a vzteklina nejdříve po ukončeném 3. měsíci věku
  5. + 9. + 12. týden
  11. + 15. týden
- 92. Jaké druhy podestýlky rozeznáváme?**
- hrudkující a nehrudkující
  - prašné a kamenité
  - dřevěné a umělohmotné
- 93. Co je Munchkin?**
- plemeno kočky vyšlechtěné z mramorované exotické a americké krátkosrsté kočky
  - plemeno kočky, které má velmi krátké končetiny
  - plemeno kočky, které je typické rozdílným zbarvením očí
- 94. V jakém věku přezubují kočky?**
- podstatně dříve než štěňata – od druhého měsíce věku
  - stejně jako štěňata od 3. měsíce věku
  - později než štěňata – zhruba od 5. měsíce věku
- 95. V jakém věku pohlavně dospívá kočka?**
- jakmile přezubí
  - kolem druhého roka života
  - většina koček mezi 8.–13. měsícem života
- 96. Čím nejčastěji trpí kastrované kočky a zejména kocouři?**
- zažívacími potížemi způsobenými špatnou tvorbou trávicích enzymů
  - potížemi s močením, jelikož se v moč. měchýři mohou tvořit močové krystalky, které následně ucpávají močovou trubici
  - častějším línáním způsobeným absencí pohlavních hormonů
- 97. Kam se kočce aplikuje čip?**
- do pravé hrudní končetiny v oblasti loktu
  - na levý bok do blízkosti levé pánevní končetiny
  - na levou stranu krku
- 98. Musí být kočka povinně vakcinována proti vzteklině?**
- ano, platí pro ni stejná pravidla jako pro psy
  - ne, kočka vzteklinou onemocnět nemůže
  - nemusí, zákon tuto povinnost neukládá
- 99. Co je to Ctenocephalus felis?**
- škrkavka kočičí
  - tasemnice kočičí
  - blecha kočičí
- 100. Jak je možné, že se blechy sdržují převážně na kočce a nesají raději krev lidem?**
- protože kočky mají sladší krev
  - protože kočky mají vyšší tělesnou teplotu
  - protože blechy na lidech neparazitují

## Klíč – Kočky

1. a	21. c	41. c	61. c	81. b
2. b	22. b	42. b	62. c	82. c
3. a	23. c	43. c	63. c	83. b
4. a	24. a	44. a	64. c	84. c
5. c	25. c	45. a	65. c	85. c
6. c	26. b	46. b	66. c	86. b
7. b	27. a	47. a	67. b	87. c
8. b	28. c	48. c	68. c	88. c
9. c	29. a	49. c	69. b	89. b
10. b	30. c	50. a	70. b	90. b
11. c	31. b	51. c	71. c	91. a
12. c	32. b	52. a	72. a	92. a
13. c	33. b	53. c	73. b	93. b
14. c	34. c	54. b	74. b	94. c
15. a	35. a	55. a	75. c	95. c
16. c	36. b	56. b	76. b	96. b
17. c	37. b	57. a	77. b	97. c
18. b	38. a	58. a	78. c	98. c
19. b	39. b	59. a	79. b	99. c
20. a	40. a	60. b	80. c	100. b

## 9. Otázky z oboru chov psů

- 1. Irský vlkodav patří podle nomenklatury FCI do:**
  - a) skupiny 10 – Chrti
  - b) skupiny 2 – Pinčové a knírači, molossoidní a švýcarští honáčtí psi
  - c) skupiny 6 – Honiči, barváři a příbuzná plemena
- 2. Plemeno papilon se vyznačuje:**
  - a) zvláštní chůzí
  - b) tvarem a nesením uší připomíná motýla
  - c) zvláštním nesením ocasu
- 3. Pudl patří mezi psi, kteří se upravují:**
  - a) stříháním
  - b) trimováním
  - c) pouze se kartáčují
- 4. Podle uspořádání skupin FCI, patří dalmatin do skupiny čísla:**
  - a) 5 – špicové a primitivní plemena
  - b) 6 – honiči a barváři
  - c) 9 – společenská plemena
- 5. Kohoutkovou výšku měříme:**
  - a) za krkem, v místě, kde se dotýkají lopatky páteře
  - b) na zádi psa, nad ocasem
  - c) na temeni hlavy
- 6. Pudl je velmi rozšířené plemeno psa v Evropě. Zemí jeho původu je:**
  - a) Francie
  - b) Belgie
  - c) Nizozemí
- 7. Kolik zubů má mléčný chrup psa?**
  - a) 28
  - b) 32
  - c) 42
- 8. Které z uvedených ocenění je na výstavě nejvyšší?**
  - a) BOB
  - b) CAC
  - c) CACIB
- 9. Nedostatek vitamínu C v potravě působí u psa:**
  - a) zvýšenou krvácivost
  - b) je bez následků (pes ho dokáže syntetizovat)
  - c) sníženou imunitu
- 10. Jak často krmíme zvířata ve stáří dvou měsíců?**
  - a) každou hodinu
  - b) 4–5krát denně
  - c) 2–3krát denně
- 11. Podle Chovatelského řádu ČMKU chovnost feny :**
  - a) je doživotní
  - b) končí dnem dosažení staří 10 let
  - c) končí dnem dosažení staří 8 let
- 12. K čemu se používá Septonex?**
  - a) k desinfekci
  - b) k umývání nohou
  - c) k odstranění cizopasníků
- 13. Který druh parazitů se může přenést na štěně již v těle matky?**
  - a) tasemnice
  - b) motolice
  - c) škrkavky

- 14. Nepodmíněný reflex je?**  
 a) získaný za života psa  
 b) vrozený  
 c) mají ho jen některá plemena
- 15. Jak dlouho trvá v průměru březost feny?**  
 a) 57 dnů  
 b) 63 dnů  
 c) 68 dnů
- 16. Z kolika překážek se skládá závodní dráha agility pro pokročilé psy?**  
 a) z 20  
 b) z 25  
 c) z 30
- 17. Základní postoj psovoda se psem je:**  
 a) pes leží před psovodem  
 b) pes sedí u levé nohy psovoda, nesmí se opírat a nesmí být vzdálen více než 20 cm od psovoda, psovod drží vodítko v pravé ruce  
 c) pes sedí u pravé nohy psovoda, nesmí se opírat a nesmí být vzdálen více než 20 cm od psovoda, psovod drží vodítko v levé ruce
- 18. Při střelbě pes musí:**  
 a) štěkat  
 b) běhat  
 c) chovat se klidně a být bez bázně
- 19. Trimování je:**  
 a) speciální stříh srsti psů  
 b) vyškubávání mrtvé srsti u psů  
 c) prostrhávání srsti psů
- 20. Střední špic má výšku v kohoutku:**  
 a) 28 cm  
 b) 33 cm  
 c) 36 cm
- 21. Skupin plemen FCI:**  
 a) 7  
 b) 9  
 c) 11
- 22. Které plemeno psů nepatří do skupiny honičů a barváři:**  
 a) Istrijský honič  
 b) Bosenský hrubosrstý honič  
 c) Německý ostnosrstý ohař
- 23. Označení zbarvení pepř a sůl má které z uvedených plemen:**  
 a) Knírač  
 b) Bulteriér  
 c) Český teriér
- 24. Jak se správně jmenuje Kanárská doga?**  
 a) Perro de Presa Canario  
 b) Cao de Fila Canario  
 c) Kanárský leopardí pes
- 25. Jak se správně nazývá Dánská doga?**  
 a) Louisanský leopardí pes  
 b) Broholman  
 c) Dánský strážní pes
- 26. V kolika barevných rázech se vyskytuje Novofundlandský pes?**  
 a) v jednom  
 b) ve dvou  
 c) ve třech
- 27. Velmi obávaným onemocněním je psinka tato choroba:**  
 a) je přenosná i na člověka  
 b) končí téměř vždy smrtelně  
 c) se šíří podobně jako chřipka

- 28. Kolik má zbarvení Sheltie?**  
a) 3  
b) 4  
c) 5
- 29. Do jaké skupiny psů řadíme jezevčíky?**  
a) společenská plemena  
b) lovecká plemena  
c) slídiči
- 30. Kolik velikostních rázů jezevčků rozeznáváme?**  
a) 2  
b) 3  
c) 4
- 31. Jakou maximální hmotnost má podle standartu Basenži?**  
a) 9 kg  
b) 10 kg  
c) 11 kg
- 32. Který pes má s Novofundlandem stejného předka?**  
a) Landser  
b) Leonberger  
c) Hovawart
- 33. Kolik má barevných rázů Irský setr?**  
a) 1  
b) 2  
c) 3
- 34. Jaká je země původu Zlatého retrívra?**  
a) Belgie  
b) Německo  
c) Velká Británie
- 35. Kolik má zubů dospělý pes?**  
a) 36  
b) 38  
c) 42
- 36. Jména štěňat v jednom vrhu:**  
a) přiděluje je kupující  
b) jsou řazena dle narození abecedně za sebou  
c) musí začínat stejným písmenem
- 37. Český teriér je zařazen mezi plemena:**  
a) společenská  
b) lovecká  
c) teriéry
- 38. Kdy začínají štěňata vidět? Od jakého stáří?**  
a) štěňata vidí ihned po narození  
b) oči otevrou kolem 10 dne stáří a ihned dobře vidí  
c) kolem 10. dne stáří otevrou oči, ale dobře vidí až ve 21 dnech
- 39. Kdy má chovatel povinnost přihlásit vrh k zápisu do plemenné knihy?**  
a) okamžitě po jejich narození  
b) do tří měsíců po narození  
c) do šesti měsíců po narození
- 40. Nedostatek vitamínu E v potravě působí poruchy:**  
a) vidění  
b) pigmentace a kvality srsti  
c) plodnosti
- 41. Očkování a odčervení se provádí:**  
a) nezáleží na pořadí, můžeme provádět i současně  
b) odčervení zásadně minimálně týden před vakcinací  
c) obojí by byla pro psa velká zátěž, očkování má přednost, odčervení týden poté

- 42. Jakou tělesnou teplotu má zdravý pes?**
- 36,0–36,5 °C
  - 37,5–39,0 °C
  - 39,5–41,0 °C
- 43. Bránice je:**
- záklopka, která brání sklouznutí sousta potravy do dýchací trubice
  - hladký plochý sval oddělující srdce a plíce navzájem
  - hladký plochý sval oddělující plíce a zažívací orgány
- 44. Dysplazie je:**
- nevyvinutý kloub
  - nervová choroba
  - předkus
- 45. Pes v lese skočil na ostrý střep a rozsekl si nohu těsně pod kolenem. Poranil si nějakou cévu a krev z rány stříká proudem. Ve kterém místě se budeš snažit nohu stáhnout, aby během převozu k veterináři nevykrvácel?**
- mezi poraněním a tlapkou
  - mezi poraněním a tělem
  - necháme krev stříkat, aby se odplavila nečistota
- 46. Kupírování uší v České republice:**
- je zakázáno
  - je povoleno
  - je povoleno pouze u vyjmenovaných plemen dle standardu
- 47. Přidělení jména chovatelské stanice je:**
- vázáno vždy na konkrétní chované plemeno
  - osobní a celoživotní – chovateli může být registrován pouze jeden název CHS
  - časově omezeno, zaniká ukončením chovnosti feny
- 48. Obojek pro výcvik psa musí být:**
- hladký řetízkový, nesmí být nastaven na stahování
  - kožený
  - stačí šátek
- 49. Co je to standard?**
- písemně zpracovaný popis veškerých znaků psa patřícího k určitému plemeni
  - písemně zpracovaný popis povahy určitého psa
  - písemně zpracovaný popis hlavy, trupu a končetin psa patřícího k určitému plemeni
- 50. Ve třídě dorostu se vystavují psi ve stáří:**
- 6–9 měsíců
  - 9–12 měsíců
  - 12–15 měsíců
- 51. Kolik typů psů je možno rozeznat ve fosilních nálezech?**
- 4
  - 5
  - 6
- 52. Operativní úprava exteriéru psa:**
- snižuje výstavní ohodnocení o jeden stupeň
  - vylučuje z posouzení
  - pokud je dobře provedena, nemá na ohodnocení vliv

- 53. Podle Chovatelského řádu ČMKU je minimální věk pro odběr štěňat od feny:**
- 30 dnů
  - 50 dnů
  - 90 dnů
- 54. Cruftova výstava se v posledních letech koná ve městě:**
- Birmingham
  - Londýn
  - Liverpool
- 55. Co je to „Vlajka“?**
- dlouhá srst na bříše dlouhosrstých plemen psů
  - dlouhá srst na oháňce psů
  - tento termín se v pejškařské terminologii nepoužívá
- 56. Který pes zachraňoval poutníky v Alpách se soudkem na krku?**
- Velký švýcarský salašnický pes
  - Svatobernardský pes
  - Bernský salašnický pes
- 57. Který z vyjmenovaných psů je největší?**
- Argentínská doga
  - Irský vlkodav
  - Leembarg
- 58. Beagle patří mezi plemena:**
- pastevecká
  - pracovní
  - lovecká
- 59. V opačném směru rostoucí pruh srsti na hřbetě je typický pro:**
- Argentínskou dogu
  - Rhodézkého ridgebacka
  - Mopse
- 60. T.zv klabonos je typický pro:**
- Pekingského palácového psíka
  - Boxera a Buldoka
  - Bulteriéra a Barzoje
- 61. Čau-čau je plemeno čínského původu. Víš, co je pro něj typické?**
- má zlatě zbarvenou srst
  - má modrý jazyk
  - má fialové oči
- 62. Které z uvedených plemen nepatří mezi tažné psy?**
- Český horský pes
  - Čau-čau
  - Aljašský malamut
- 63. Co je označováno jako pyodermie?**
- hnisavý zánět dělohy
  - zánět meziprstí
  - zánět kůže vzniklý zapařením v srsti
- 64. Co je kadaver?**
- tělo uhynulého zvířete
  - speciální hadička používaná při odběru moči
  - nástroj používaný při stavění krvácení
- 65. Ve výživě velkých plemen je důležité?**
- zakomponovat velké množství ovoce a zeleniny
  - hlídat poměr Ca, P a zajištění kvalitních bílkovin
  - krmit stejnou potravou jako jiná plemena na velikosti psa nezáleží
- 66. Co je to inseminace?**
- umělý odchov štěňat pomocí lahvičky
  - umělé oplození feny
  - odstranění tasemnic z trávicího traktu

- 67. Kolik plemen retrivérů známe?**  
 a) čtyři  
 b) šest  
 c) sedm
- 68. Jaké je nejtěžší plemeno španělů?**  
 a) americký vodní španěl  
 b) sessex španěl  
 c) clumber španěl
- 69. Titul CACIT je udělován:**  
 a) společenským plemenům  
 b) všem plemenům  
 c) pracovním a loveckým plemenům
- 70. Pokud na výstavě potkáte psa s modrou stužkou na krku, znamená to, že?**  
 a) obdržel hodnocení „dobrý“  
 b) obdržel hodnocení „výborný“  
 c) obdržel hodnocení „velmi nadějný“
- 71. Mezi molossoidní plemena nepatří:**  
 a) akita inu  
 b) komondor  
 c) dogo canario
- 72. Jak se nazývá dědičná vývojová porucha, která u jezevčků způsobuje zkrácení kostí končetin?**  
 a) atrofie  
 b) brachycefalie  
 c) chondrodystrofie
- 73. Co je původcem vztekliny?**  
 a) bakterie  
 b) viry  
 c) parazité
- 74. Demodikóza je závažné onemocnění?**  
 a) očí  
 b) kloubů  
 c) kůže
- 75. Zoonóza je?**  
 a) zvířecí choroba přenosná na člověka  
 b) epidemie nemoci vyvolané zvířaty  
 c) lidská nemoc způsobená přítomností zvířete
- 76. Hárají všechny feny domácích psů v průměru dvakrát ročně?**  
 a) ano, s výjimkou basenžiho  
 b) ne, někteří chrti hárají jen jednou za dva roky  
 c) ne, většina přírodních plemen hárá jen jednou ročně
- 77. Štěňata bedlingtonteriérů se rodí:**  
 a) béžová  
 b) velmi tmavá  
 c) sněhově bílá
- 78. Který z těchto chrtů je nejvyšší?**  
 a) barzoj  
 b) azavak  
 c) grejhaund
- 79. Co to je coursing?**  
 a) rovinový dostih chrtů  
 b) závod chrtů na dráze  
 c) terenní dostih chrtů
- 80. Kolik stupňů má národní zkušební řád?**  
 a) 2  
 b) 3  
 c) 4



- 81. Jak se liší norfolk a norvič teriér?**
- typem srsti
  - velikostí
  - postavením ucha
- 82. Kolikátá skupina dle FCI zahrnuje honiče a barváře?**
- V.
  - VI.
  - VII.
- 83. Jak se jinak nazývá boerboel?**
- flanderský bouvier
  - búrský buldok
  - kanárská doga
- 84. Pro domácí psy je typická neotenie, co to znamená?**
- že pocházejí z mladší (nové) doby kamenné
  - že získali nový vzhled odlišný od divokých předků
  - že mnohé znaky mláďat u nich přetrvávají do dospělosti
- 85. Kterému plemeni se říká také vizsla?**
- pikardskému ohaři
  - maďarskému ohaři
  - italskému ohaři
- 86. Co se skrývá pod označením trias?**
- teplota, dechová a tepová frekvence
  - tepová frekvence, teplota a hladina cukru v krvi
  - teplota, dechová frekvence a hladina cukru v krvi
- 87. Malá plemena psů:**
- rostou velmi rychle a dospívají pozdě v porovnání s obřími plemeny
  - rostou pomaleji a dospívají dříve oproti obřím plemenům
  - rychlost růstu a věk dospělosti je stejný jako u obřích plemen
- 88. Co označují názvy Eurican, Duramunne, Biocan?**
- značky superprémiových krmiv
  - názvy nejpoužívanějších antibiotik pro psy
  - názvy vakcín používaných k aplikaci psům
- 89. Existuje přípravek na potlačení plodnosti pro psy a feny?**
- ne, k těmto účelům se používají lidská léčiva
  - jen pro feny, ovšem aplikace je velmi náročná a často se musí opakovat
  - ano, pro feny běžně v injekční formě a pro psy ve formě podkožního čipu
- 90. Jaký je postup, pokud Váš pes někoho pokousal a není očkován proti vzteklině?**
- pokud dotyčný nezavolá policii, pak se situace neřeší
  - psa nechám podstoupit vyšetření u veterináře, po pěti dnech nechám vyšetření zopakovat, pokud je shledán zdravým, pak následně naočkují
  - bohužel to znamená, že mi psa odeberou a utratí, jelikož je považován za potencionálního přenašeče vztekliny

- 91. Co je to euthanasie?**
- tzv. narkóza, tedy stav, do kterého se pes uvádí před každou operací
  - tzv. sedace, tedy stav, kdy je pes zcela při smyslech, ale není schopen koordinovat pohyby a snadno se tedy ošetřuje
  - tzv. utracení, tedy proces, při kterém veterinář psa zcela bezbolestně usmrtí
- 92. Co označuje zkratka DHPPIL+R?**
- vakcinu proti psince, parvoviroze, leptospiróze, hepatitidě, parainfluenze a vzteklině
  - vitamino-minerální komplex obsahující vit. D, vit. H, P-fosfor, pyridoxin = vit. B6, listová kys. = B11, retinol = vit. A
  - zkratka povelů, které musí pes umět při zkouškách poslušnosti down, hold, přines, pusť, inteligence při řešení úkolů, lehni + radost
- 93. Socializační fáze ve vývoji štěněte je:**
- první týden po příchodu k novému majiteli do nového prostředí
  - třetí až desátý týden života
  - první týden po prohlédnutí štěněte
- 94. Může pes nakrýt fenu, která nehárá:**
- nemůže
  - může, ale má málo štěňat
  - může, ale štěňata nedostanou PP
- 95. Pes má na hlavě klíště. Ten, kdo ho vytahuje, musí zároveň chránit i sebe?**
- ano, protože klíště přenáší choroby i na člověka
  - ne, pokud není klíště hodně nasáté
  - ne, klíšťata choroby nepřenášejí
- 96. Kynolog je:**
- cvičitel psa
  - chovatel psa
  - chovatel psa s PP
- 97. Pes vyplazuje jazyk, protože:**
- se směje
  - je mu horko a tak se ochlazuje
  - je mu zima a tak se ohřívá
- 98. Zkratka ČMKU znamená:**
- Český a Moravský kynologický úřad
  - Českomoravský kynologický ústav
  - Českomoravská kynologická unie
- 99. Co je „Aport“?**
- gumové nafukovací kolo
  - stopovací postroj
  - předmět, i dřevěná činka vážící až 1 kg
- 100. Ze které země pochází nejmenší psí plemeno?**
- Peru
  - Mexiko
  - Čína

## Klíč – Psi

1. a	21. b	41. b	61. b	81. c
2. b	22. c	42. b	62. b	82. b
3. a	23. a	43. c	63. c	83. b
4. c	24. a	44. a	64. a	84. c
5. a	25. b	45. b	65. b	85. b
6. a	26. c	46. a	66. b	86. a
7. a	27. c	47. b	67. b	87. b
8. c	28. b	48. a	68. c	88. c
9. b	29. b	49. a	69. c	89. c
10. b	30. b	50. a	70. b	90. b
11. c	31. c	51. b	71. b	91. c
12. a	32. a	52. b	72. c	92. a
13. c	33. b	53. b	73. b	93. b
14. b	34. c	54. a	74. c	94. a
15. b	35. c	55. b	75. a	95. a
16. a	36. c	56. b	76. c	96. b
17. b	37. c	57. b	77. b	97. b
18. c	38. c	58. c	78. a	98. c
19. b	39. b	59. b	79. c	99. c
20. c	40. c	60. c	80. b	100. b



## 10. Otázky z oboru chov holubů

- 1. Kolik má holub ručních letek?**
  - a) 10
  - b) 11
  - c) 12
- 2. Při sezení na vejcích u holubů sedí?**
  - a) pouze holub
  - b) pouze holubice
  - c) oba rodiče
- 3. U holubů rozlišujeme 3 základní barvy:**
  - a) černá, modrá, hnědá
  - b) černá, červená, hnědá
  - c) modrá, červená, žlutá
- 4. U mnohých kresby jsou bílé zbarveny:**
  - a) hlava, letky, ocas
  - b) letky, ocas, záda
  - c) pouze letky
- 5. Lyska u kresby holubů znamená:**
  - a) bílá skvrna na čele holuba
  - b) barevná skvrna libovolně umístěná na těle holuba
  - c) tato kresba se u holubů nevykytuje
- 6. Rous je u holuba:**
  - a) zkadeřené peří na křídlech
  - b) pernaté ozdoby na hrudi
  - c) nejbohatší opeření nohou
- 7. Klecovou drezůrou rozumíme:**
  - a) umístění holuba do klece a jeho ochočení
  - b) návyk holuba na výstavní klec a příprava na výstavu
  - c) umístění holubů do klece po čas párování
- 8. Nafukování holubů posuzovatelem při posuzování:**
  - a) se nedoporučuje
  - b) je zakázáno
  - c) je možné pouze s pomůckou na hygienické nafukování
- 9. Mezi nemoci holubů nepatří:**
  - a) myxomatóza
  - b) mykoplazmóza
  - c) trichomoníáza
- 10. Na výstavách se vyžaduje potvrzení o očkování holubů proti:**
  - a) salmonele
  - b) rýmě
  - c) drůbežímu moru
- 11. Která součást holubího zobu obsahuje nejvíce bílkovin:**
  - a) obilniny (pšenice, ječmen)
  - b) luštěniny (hrách, peluška)
  - c) olejnin (slunečnice, řepka)
- 12. Jako dietické krmení je holubům podáváno:**
  - a) ječmen
  - b) pšenice
  - c) kukuřice
- 13. Minerální látky při krmění doplňujeme podáváním:**
  - a) vitamínů
  - b) holubího gritu
  - c) česnekových tablet
- 14. Rodobarvost znamená, že:**
  - a) barva je u rodičů jiná než u potomků
  - b) barva je vázána na pohlaví
  - c) barva u holuba i holubice je vždy stejná

- 15. Čínský racek patří do skupiny holubů:**  
 a) racků  
 b) rejdičů  
 c) strukturových
- 16. Mezi střední voláče patří:**  
 a) Hanácký voláč  
 b) Slezský voláč  
 c) Anglický voláč
- 17. Jihoněmecká plemena holubů jsou charakteristická:**  
 a) barvou  
 b) velikostí  
 c) chocholkou
- 18. Damascén patří mezi holuby:**  
 a) bradavičnaté  
 b) barevné  
 c) užitkové
- 19. Česká lyska je chována v rázu:**  
 a) rousném i hladkonohém  
 b) pouze rousném  
 c) rousném, hladkonohém a s punčoškami
- 20. Voláči nafukují své vole pomocí:**  
 a) vzdušných vaků  
 b) polykání vzduchu do volete  
 c) potřásání hlavou
- 21. U barevných holubů hodnotíme především:**  
 a) barvu, kresbu a postavu holuba  
 b) tvar hlavy, barvu oka a opeření  
 c) strukturu a kvalitu opeření
- 22. Rostovský rejdič patří mezi rejdiče:**  
 a) krátkozobé  
 b) dlouhozobé  
 c) postavové
- 23. Slezská straka patří mezi:**  
 a) holuby barevné  
 b) voláče  
 c) holuby užitkové
- 24. Úprava peří zastřížením je povolena pouze u:**  
 a) vídeňských slepičáků a lahore  
 b) českých čejek a lysek  
 c) moravských pštrosů, ale pouze na obojku
- 25. Španělská plemena voláčů jsou charakteristická:**  
 a) velikostí  
 b) hlasovým projevem  
 c) pytlovitým voletem
- 26. Počet rýdovacích per holuba je:**  
 a) 10–11  
 b) 12  
 c) 12–13
- 27. Aby ptáci mohli dobře létat, musí být jejich kostra velmi pevná a přitom lehká, co se u nich proto vývojově vytvořilo?**  
 a) zmenšení kostí  
 b) prodloužení kostí  
 c) srůst a pneumatizace kostí (vyplnění kostí vzduchem)
- 28. Do které skupiny holubů řadíme Českou čejku?**  
 a) bubláci  
 b) barevní  
 c) voláči
- 29. Je našim národním plemenem Český holub?**  
 a) ne  
 b) ano  
 c) takový holub neexistuje

- 30. Co je to budník?**  
 a) budka pro holuba  
 b) krmítko  
 c) hnízdiště
- 31. Tělesná teplota holuba je:**  
 a) 40,6–43 °C  
 b) 41–46 °C  
 c) 39–42 °C
- 32. Počet dechů za minutu je:**  
 a) 20–60  
 b) 20–40  
 c) 30–50
- 33. Doba inkubace je:**  
 a) 17–18  
 b) 18–20  
 c) 21–22
- 34. V kolika měsících dospívá holub?**  
 a) 7–8  
 b) 5–6  
 c) 6–7
- 35. Čím se vyznačují holubi tleska-  
 či?**  
 a) tleskáním křídel  
 b) tleskáním křídel spojeným  
 s letem  
 c) specifickým letem
- 36. Co je to vrkoč?**  
 a) pernatý útvar nohou  
 b) pernatý útvar hlavy  
 c) chocholka
- 37. Do kolika skupin dělíme okras-  
 né holuby?**  
 a) 7  
 b) 8  
 c) 9
- 38. Společný znak pro holuby  
 racky?**  
 a) chocholka  
 b) kresba  
 c) náprsenka
- 39. Barva oka Moravského bě-  
 lohávka je:**  
 a) tmavé  
 b) oranžové  
 c) perlové
- 40. Který holub nepatří mezi barev-  
 ná plemena?**  
 a) Čejka  
 b) Mnich  
 c) Košoa
- 41. Délka nohou Českého voláče?**  
 a) 12 cm  
 b) 14 cm  
 c) 16 cm
- 42. Holub s hodnocením 96 bodů je:**  
 a) výborný  
 b) vynikající  
 c) dobrý
- 43. K čemu slouží grit?**  
 a) pochoutka holubů  
 b) pomocná složka při trávení  
 c) k ničemu
- 44. Brněnský voláč má vole?**  
 a) hruškovité  
 b) kulovité  
 c) povislé
- 45. Délka zobáku Rakovnického  
 kotrláka je?**  
 a) do 15 mm  
 b) nad 15 mm  
 c) 15–18 mm

- 46. Kde najdu supí pera?**  
 a) v křídlech  
 b) v letkách  
 c) v rousu
- 47. Co je to exteriér?**  
 a) vnitřní vzhled holuba  
 b) vnější vzhled holuba  
 c) vlastnost holuba
- 48. Počet bílých ručních letek u Kánika je?**  
 a) 6–8  
 b) 7–10  
 c) 8–11
- 49. Počet rýdovacích per u Rumunského holokrčka je?**  
 a) 12  
 b) 14–18  
 c) 16–20
- 50. Typický znak Pražského rejdiče je:**  
 a) chocholka  
 b) kostkovitá hlava  
 c) červená obočnice
- 51. Který z rejdičů má rousek?**  
 a) vídeňský rejdič  
 b) český rejdič  
 c) pražský rejdič vlaštová
- 52. Jakou vadou je prohozená letka?**  
 a) vždy výlukovou  
 b) nevadí  
 c) dle plemene
- 53. Pelušku řadíme mezi?**  
 a) obiloviny  
 b) luštěniny  
 c) olejniny
- 54. Chybějící registrační kroužek je při posuzování hodnocen výrokem**  
 a) neoceněn  
 b) výluka  
 c) v kolonce vady je tento nedostatek zaznamenán poznámkou
- 55. Nejmenší ze plemen slepičáků je:**  
 a) Maltéz  
 b) Vídenský  
 c) Modenka
- 56. Český rejdič má chocholku**  
 a) lasturovitou  
 b) špičatou  
 c) je bez chocholky
- 57. Hanácký voláč je vysoký?**  
 a) 42-47  
 b) 38-42  
 c) 34-38
- 58. Jakou známe ještě jeptišku?**  
 a) Ruskou  
 b) Anglicko  
 c) Dánskou
- 59. Kolik má holubice vaječníků?**  
 a) má oba  
 b) jen pravý  
 c) jen levý
- 60. Který ze smyslů je u holuba nejlépe vyvinut?**  
 a) chuť  
 b) hmat  
 c) zrak
- 61. Co jsou tzv. „rozety“?**  
 a) několik bílých pírek na křídelních štítech  
 b) několik barevných per na hrudi  
 c) kresba hlavy



- 62. Z kolika částí se skládá žaludek holuba?**  
 a) z jedné části  
 b) ze dvou částí  
 c) ze tří částí
- 63. Moravská bagdeta má:**  
 a) chocholku  
 b) náprsenku  
 c) hladkou hlavu
- 64. Rakovnický kotrlák patří do skupiny rejdičů?**  
 a) krátkozobých  
 b) středozobých  
 c) dlouhozobých
- 65. U posuzování českého staváka barva a lesk:**  
 a) je jeden z nejdůležitějších znaků  
 b) klade se na tuto pozici malý důraz  
 c) barva a lesk není důležitý
- 66. Který z holubů má nejvíce vyvinuté ozobí až do podoby vlašského ořechu:**  
 a) kariér  
 b) indián  
 c) dragoun
- 67. Který z holubů má nejdelší křídlo:**  
 a) koburský skřivan  
 b) benešovský holub  
 c) říman
- 68. Je moravský pštros oproti prácheňskému kánikovi?**  
 a) větší  
 b) menší  
 c) jsou stejně velcí
- 69. Jak vzniká bílá barva v peří holubů?**  
 a) bílou pigmentací  
 b) ztrátou pigmentace  
 c) odrazem světla od dokonale hladkého peří
- 70. Který z racků má náprsenku (jabot)?**  
 a) orientální racek  
 b) africký racek  
 c) oba dva, je to typický znak racků
- 71. Postoj u Českého bubláka má být:**  
 a) vztyčený  
 b) nízký  
 c) vyšší
- 72. Kdy je zvláště vhodný přídavek olejin pro holuby?**  
 a) v době hnízdění  
 b) v době pelichání a před výstavou  
 c) za tuhých mrazů
- 73. Jaké oko má damascén?**  
 a) perlové  
 b) ohnivě rubínově červené  
 c) oranžové
- 74. Kresba Hanáckého voláče odpovídá?**  
 a) kresbě pštrosa  
 b) kresbě štitníka  
 c) anglické kresbě
- 75. Jakou barvu zobáku má český stavák černý?**  
 a) černou  
 b) šedou  
 c) světlou

- 76. Tvar volete u Brněnského voláče je:**  
 a) hruškovité  
 b) kulovité  
 c) pytlovitě
- 77. Holub Mondén by měl mít hlavu:**  
 a) malou  
 b) velkou typovou  
 c) je to jedno
- 78. U kterého holuba je rozdílné zbarvení u samce a samice?**  
 a) říman  
 b) gigant  
 c) texan
- 79. Voorburský voláč má:**  
 a) bílou základní barvu a barevné štíty křídel  
 b) základní barva je barevná a křídelní štíty jsou bílé  
 c) jedná se o jednobarevného voláče
- 80. Kdy sedí na vejcích samec?**  
 a) přes noc  
 b) přes den  
 c) nesedí vůbec
- 81. Altenburský bublák má silný hlasový projev, jaké má pernaté ozdoby:**  
 a) vrkoče  
 b) rousy  
 c) žádné
- 82. Při číslování prstů holubů je prvním číslem:**  
 a) vnější prst  
 b) vnitřní prst  
 c) zadní prst
- 83. Kdy byl domestikován holub domácí?**  
 a) před 500 lety  
 b) před 1000 lety  
 c) před více než 5000 lety
- 84. Který bublák má nejvýraznější pernaté ozdoby?**  
 a) český bublák  
 b) bucharský bublák  
 c) německý bublák
- 85. Na rozdíl od drůbeže holub:**  
 a) nemá žluč  
 b) nemá žlučník  
 c) má zdvojený žlučovod
- 86. Po kom se dědí barvy opeření holubů?**  
 a) po samci  
 b) po samici  
 c) po obou pohlavích stejně
- 87. Který z rejdičů je dlouhozobým?**  
 a) dánský rejdič  
 b) jeptiška  
 c) košický valivý rejdič
- 88. Účes je zvláštní utváření?**  
 a) paruky  
 b) vějíře  
 c) podušek
- 89. Které z jmenovaných plemen má hlavu jen bílou?**  
 a) čejka  
 b) lyska  
 c) štítník
- 90. Jaký byl původní druh, z něhož domestikací vznikl holub domácí?**  
 a) holub skalní  
 b) holub hřivnác  
 c) holub doupňák

- 91. Kdo z rodičů krmí mláďata?**  
 a) oba rodiče se střídají  
 b) jen samice  
 c) jen samec
- 92. Čím se vyznačují holubi slepičáci?**  
 a) vysokou snáškou vajec  
 b) zvláštním utvářením těla se zvednutým ocasem  
 c) výrůstky na hlavě připomínající hřeben
- 93. Jak dlouho zhruba krmi holubi mateří kaší?**  
 a) nekrmí vůbec  
 b) jen par dnů  
 c) celý měsíc co je holub na hnízdě
- 94. Který z voláčů nepatří mezi voláče dlouhonohé?**  
 a) Francouzský voláč  
 b) Anglický voláč  
 c) Hesenský voláč
- 95. Hmotnost kinga je:**  
 a) 500–600g  
 b) 600–700g  
 c) 800–1050g
- 96. U slezského barevnohlávka jsou nohy opeřené:**  
 a) až k prstům (tzv. punčošky)  
 b) hustě opeřené dlouhým rousem  
 c) bez opeření
- 97. Jeptiška patří do skupiny?**  
 a) rejdičů  
 b) racků  
 c) holubů barevných
- 98. U českých čejek kropenek vzniká kresba?**  
 a) pravidelným přetrháváním barevných pírek  
 b) je to rodová zaležitost  
 c) vyskytuje se jen v rousech
- 99. Hlavu staroholandského kapucína zdobí?**  
 a) je bez pernatých ozdob  
 b) zdobí jej špičatá chocholka  
 c) límcově tvarovaná kapuce
- 100. Má Africký racek chocholku?**  
 a) ne  
 b) ano  
 c) může ji mít a nemusí

## Klíč – Holubi

1. a	21. a	41. c	61. a	81. c
2. c	22. c	42. a	62. b	82. c
3. b	23. b	43. b	63. a	83. c
4. a	24. a	44. b	64. b	84. b
5. a	25. c	45. a	65. a	85. b
6. c	26. b	46. c	66. a	86. c
7. b	27. c	47. b	67. c	87. a
8. b	28. b	48. b	68. a	88. b
9. a	29. a	49. b	69. b	89. c
10. c	30. c	50. b	70. c	90. a
11. b	31. a	51. b	71. b	91. a
12. a	32. b	52. a	72. b	92. b
13. b	33. a	53. b	73. b	93. b
14. b	34. b	54. a	74. a	94. c
15. c	35. b	55. c	75. c	95. c
16. b	36. b	56. b	76. b	96. a
17. c	37. c	57. a	77. a	97. a
18. b	38. c	58. b	78. c	98. a
19. a	39. a	59. c	79. a	99. c
20. b	40. c	60. c	80. b	100. a

## 10. Otázky z oboru chov ovcí a koz

- 1. Nejvyšší třídou, do které lze plemenné zvíře zařadit je:**
  - a) ER
  - b) EA
  - c) EB
- 2. Minimální stáří kozlíků přihlašovaných na nákupní trh je:**
  - a) 3 měsíce
  - b) 4 měsíce
  - c) 5 měsíců
- 3. Pro soubor vnějších znaků zvířete, včetně pokryvu těla a zbarvení se používá termín:**
  - a) exteriér
  - b) kondice
  - c) genotyp
- 4. Zkratka SCHOK znamená:**
  - a) Spolek chovatelů ovcí a koz
  - b) Spolek chovatel pro ochranu koz
  - c) Svaz chovatelů ovcí a koz
- 5. Březost ovcí trvá:**
  - a) 116 dní
  - b) 150 dní
  - c) 333 dní
- 6. Kloš ovčí je:**
  - a) vnitřní parazit
  - b) vnější parazit
  - c) nejedlá houba vyskytující se na pastvinách
- 7. Vřesová ovce má sortiment vlny:**
  - a) AAA
  - b) B–C
  - c) E–F
- 8. Beraní ovce vřesové mají rohy:**
  - a) srpovité
  - b) šavlovité
  - c) šnekovité
- 9. Který hmyz přenáší onemocnění katarální horečky (bluetongue)?**
  - a) pakomár *Culicoides* (tiplík)
  - b) moucha TSE-TSE
  - c) zelená masařka
- 10. Koza je březí:**
  - a) 90–93 dnů
  - b) 145–155 dnů
  - c) 115 dnů
- 11. Vlna se rozděluje do tříd jemnosti v rozsahu sortimentu:**
  - a) A–F
  - b) AAAAA–A
  - c) AAAAA–F
- 12. Ovčím rounem rozumíme:**
  - a) vlnu na živé ovci nebo ostříhanou vlnu tvořící jeden celek
  - b) čistou (pranou) vlnu
  - c) část ostříhané vlny z hřbetu
- 13. Povinné vyšetření kontroly zdraví stanovené SVS ČR u ovcí je:**
  - a) brucelóza a maedi - visna
  - b) TBC a CAE
  - c) ekto a endoparazitické vyšetření
- 14. Které z těchto plemen není původní české plemeno ovcí:**
  - a) Merino
  - b) Šumavka
  - c) Valaška

- 15. Levitape je nový odčervovací prostředek, který se používá na odčervení proti:**
- tasemnicím
  - motolicím
  - kokciidím
- 16. Které z těchto plemen ovcí se nechová na produkci mléka:**
- Východofříská ovce
  - Olkulská ovce
  - Lacaune
- 17. Ivermectin je účinná odčervovací látka, která se používá proti:**
- zevním a vnitřním parazitům
  - bakteriím
  - jen zevním parazitům
- 18. Sliny u ovce neobsahují:**
- uhlíčitaný
  - trávicí enzymy
  - močovinu
- 19. Délka říje ovce je:**
- 20–48 hodin
  - 10–15 hodin
  - 60–70 hodin
- 20. Synchronizace říje znamená:**
- vyvolání říje u větší skupiny ovcí najednou
  - vyvolání říje u větší skupiny ovcí postupně
  - vyvolání říje u jedné ovce
- 21. Jacob je plemeno ovce pocházející z:**
- Irska
  - Sýrie
  - Německa
- 22. Kokcidioza je u koz závažné parazitární onemocnění:**
- kůzlat
  - starých koz
  - nepředstavuje žádné riziko
- 23. Která z uvedených plemen ovcí považujeme za kožešinová:**
- valašku
  - jurskou ovci
  - ovci karakulskou
- 24. Kolik ovcí počítáme na jeden hektar průměrné horské pastviny?**
- 20
  - 5
  - 40
- 25. Povinnost označovat ovce a kozy v UE dle současné legislativy ČR je:**
- od jednoho kusu v chovu
  - od tří kusů v chovu
  - od pěti kusů v chovu
- 26. Mezi neinfekční onemocnění ovcí patří:**
- nakažlivé kulhání ovcí
  - akutní nadmutí (tympanie)
  - maedi-visna
- 27. U ovcí se provádí genotypování k vnímavosti na SCRAPIE, který genotyp je příčinou vyřazení berana z plemenitby:**
- ARR/VRQ
  - ARR/ARR
  - ARR/ARQ
- 28. Co to je košárování:**
- ustájení ovcí na pastvině
  - ustájení ovcí v ovčíně
  - přehánění ovcí z pastviny do ovčína

- 29. Výcvik ovčáckého psa se doporučuje zahájit ve věku:**  
 a) 6 měsíců  
 b) 12 měsíců  
 c) 18 měsíců
- 30. Kolik kg mateřského mléka je potřeba na dosažení 1 kg přírůstku jehněte:**  
 a) 3 kg  
 b) 5 kg  
 c) 7 kg
- 31. Minimální hmotnost beranů masných plemen předváděných na přehlídkách (aukcích) při stáří 6 měsíců je:**  
 a) 45 kg  
 b) 50 kg  
 c) 55 kg
- 32. Proti kokcidioze se léčebně podávají:**  
 a) modrá skalice  
 b) ivermectiny  
 c) sulfonamidy
- 33. Časný odstav jehňat se provádí:**  
 a) 5.–7. den po narození  
 b) 15.–20. den po narození  
 c) 30.–40. den po narození
- 34. Která pověřená organizace vede plemenné knihy ovcí v ČR:**  
 a) Českomoravská společnost chovatelů, a.s.  
 b) Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR  
 c) Výzkumný ústav živočišné výroby v Uhřetěvsi
- 35. Koza anglonubijská pochází z:**  
 a) Jihoafrické republiky  
 b) Švýcarska  
 c) Anglie
- 36. Kolik zubů má chrup ovce:**  
 a) 28  
 b) 32  
 c) 35
- 37. Pohlavní zralost kozlíků a koziček nastává ve stáří:**  
 a) 5–6 měsíců stáří  
 b) 8–9 měsíců stáří  
 c) 11–12 měsíců stáří
- 38. Jakou dobu potřebuje dospělá ovce, aby se dostatečně napásla:**  
 a) 4–5 hodin denně  
 b) 9–10 hodin denně  
 c) 17–18 hodin denně
- 39. Mohérová vlna pochází z:**  
 a) merinových ovcí  
 b) z hrubovlnných plemen ovcí  
 c) z angorských koz
- 40. Jak dlouhá vlna je nejlepší pro zpracování?**  
 a) 4–5 cm  
 b) 6–12 cm  
 c) 15–16 cm
- 41. Abychom získali tzv. plnostříž, budeme ovce stříhat:**  
 a) 2x ročně  
 b) 1x ročně  
 c) 1x za dva roky
- 42. Trias dospělé zdravé ovce a kozy má tyto hodnoty:**  
 a) 41–42 °C, 10–20 dechů/min., 100–120 tepů za minutu  
 b) 38,5–40 °C, 10–15 dechů/min., 60–80 tepů za minutu  
 c) 36,5–37 °C, 30–40 dechů/min., 85–95 tepů za minutu

- 43. Maedi-visna je onemocnění způsobené:**
- kokcidiemi
  - lentiviry
  - bacilem nekrozy
- 44. Pravidelné odčervování se má u ovcí a koz provádět:**
- 1x měsíčně
  - 2x ročně
  - 1x za dva roky
- 45. Jak dlouho trvá laktace u kozy?**
- 10 měsíců
  - 4 měsíce
  - 16 měsíců
- 46. Kolik mléka dává průměrná koza denně?**
- 1 litr
  - 3 litry
  - 8 litrů
- 47. Nej kvalitnější vlnu mají plemena ovcí:**
- polojemnovlnná
  - jemnovlnná
  - velejemnovlnná
- 48. Jak se nazývá kožešina z novorozených karakulských jehňat?**
- Bizam
  - Kašmír
  - Perzián
- 49. Z kolika forem divokých předků ovcí se odvozují chovaná plemena?**
- Z 1
  - Ze 2
  - Ze 3
- 50. Kolik základních typů chlupů rozlišujeme v ovčím rouně?**
- 5
  - 3
  - 2
- 51. Co to jsou tzv. psí chlupy?**
- Je to označení pro mrtvé vlasy
  - Je to označení pro pesíky
  - Jsou to chlupy pasteveckých psů zachycené v rouně
- 52. Bradfordská stupnice vyjadřuje:**
- sortiment
  - číslo spradatelnosti
  - výtěžnost vlny
- 53. Randement (randmá) je:**
- číslo spradatelnosti
  - procenticky vyjádřený podíl čisté vlny z vlny v potu
  - výsledná třída jakosti vlny
- 54. Mezi masná plemena ovcí nepatří:**
- Suffolk
  - Texel
  - Ovce romanovská
- 55. Mezi plodná plemena ovcí patří:**
- Charolais
  - Ovce finská
  - Stavropolské merino
- 56. Zušlechtěná valaška a šumavská ovce patří svým užitkovým typem mezi plemena:**
- masná
  - kombinovaného typu s vlnou smíšenou
  - plodná



**57. Připouštěním „z ruky“ označujeme připouštění:**

- a) volné
- b) individuální
- c) skupinové

## **Klíč – Ovce a kozy**

1. a	21. b	41. b
2. c	22. a	42. b
3. a	23. c	43. b
4. c	24. b	44. b
5. b	25. a	45. a
6. b	26. b	46. b
7. c	27. a	47. c
8. c	28. a	48. c
9. a	29. b	49. c
10. c	30. b	50. a
11. c	31. b	51. a
12. a	32. c	52. b
13. a	33. c	53. b
14. a	34. b	54. c
15. a	35. c	55. b
16. b	36. b	56. b
17. a	37. a	57. b
18. b	38. b	
19. a	39. c	
20. a	40. b	

# Poznámky



Vydal Český svaz chovatelů  
Ústřední komise pro práci s mladými chovateli  
Praha, 2017

Tisk: AKONTEXT, Zárybníčná 2048/7, 141 00 Praha 4 – Záběhlice