

## OTÁZKY ZOO – TEST 5 KLEPÍTKACI, KORÝŠI

1. Celkový počet tykadel korýšů (Crustacea)
2. Co je hlavním pohybovým orgánem perlooček (Cladocera)
3. Co jsou čelistní nožky korýšů
4. Co vytváří chobotek klíšťat
5. Čím jsou významní pancířníci (Oribatida)
6. Čím se liší klíšťáci od klíšťat:
7. Čím se liší sklípkani (Mygalomorphae) od „pravých“ pavouků (Arachnomorphae):
8. Dělení trávicí soustavy členovců
9. Chelicery a mandibuly jejich vývojový vztah
10. Jak dýchá stinka zední (Oniscus asellus)
11. Jak předávají samci pavouků samicím spermatofor
12. Jak se dělí tělo roztočů (Acari)
13. Jak se nazývá jediný v ČR nalezený štír
14. Jak se nazývají larvy korýšů
15. Jak tráví pavouci potravu
16. Jak vypadá 2. pár tykadel perlooček (Cladocera)
17. Jak vypadá konec pedipalp u samců pavouků
18. Jaké druhy patří mezi naše zástupce podřádu Ixodida (klíšťata)
19. Jaké druhy roztočů patří mezi užitečné bioregulátory využívané v boji proti škůdcům:
20. Jaké nemoci přenáší klíšťata
21. Jaké příuštní končetiny mají Klepítkatci (Euchelicerata)
22. Jakou látkou je tvořen a zesílen exoskelet členovců
23. Jakou protisrážlivou látku vypouští klíšťata do rány hostitele
24. Kde mají vajíčka umístěné samice klanonožců (Copepoda)
25. Kde u pavouků vyúsťuje jedová žláza
26. Kde žijí korýši
27. Kolik hostitelů vystřídá za svůj život klíšťe obecné (Ixodes ricinus)
28. Kolik končetin mají larvy roztočů
29. Kolik párů končetin mají v dospělosti klepítkatci
30. Kolik párů kráčivých i příuštních končetin mají pavouci:
31. Které orgánové soustavy chybí Pentastomida (jazyčnatkám)
32. Které skupiny patří mezi Phyllopoda (lupenonožce)
33. Kterou skupinu rakovců charakterizuje tělo z boku zploštělé a bez krunýřku
34. Který druh raka je velmi nežádoucí ČR a vytlačuje původní populace raků
35. Který korýš se vyskytuje v rychle tekoucích čistých vodách
36. Který mořský korýš má mohutná tykadla schopná i obrany
37. Který pavouk je naším největším pavoukem:
38. Který rak byl do ČR introdukován z Haliče:
39. Který roztoč vytváří chodbičky ve škáře
40. Který z krabů byl v ČR zjištěn:
41. Kteří jsou naši nepůvodní raci
42. Kteří klanonožci jsou cizopasní

43. Kteří korýši patří mezi klanonožce (Copepoda)
44. Kteří korýši patří mezi žábronožce
45. Kteří naši raci jsou zcela původní
46. Kteří pavouci netkají síť
47. Kteří roztoči patří mezi parazity ptáků
48. Kteří roztoči patří mezi škůdce rostlin
49. Kteří roztoči patří mezi vnitrokožními a kožními parazity obratlovců
50. Kteří zástupci roztočů patří mezi skladištní škůdce
51. Pavučinové vlákno – kdo ho tká
52. Podle čeho perloočky (Cladocera) dostaly své jméno
53. Pohlavnost u členovců
54. Potrava Sekáčů (Opiliones)
55. Příústní končetiny korýšů (Crustacea)
56. Rozdíl Pseudoscorpiones (štírkůi) oproti Scorpionida (štírům)
57. Rozdíly Opiliones (sekáčů) oproti Araneae (pavoukům)
58. Suchozemští zástupci stejnonožců
59. V jaké části mořského prostředí žijí Garnáti (Crangon)
60. V jakých biotopech žijí Ostrorepi (Xiphosurida)
61. Vylučovací ústrojí členovců
62. Výskyt Štírů u nás
63. Význam perloočky (Cladocera)
64. Význam svilušek
65. Zařazení vodulí v rámci klepítkačů
66. Zařazení *Astacus astacus* (raka říčního) do systému korýšů
67. Zařazení *Gammarus fossarum* (blešivce potočního)
68. Zařazení Svilušky chmelové (*Tetranychus urticae*) v rámci klepítkačů
69. Zařazení škeblovek (Conchostraca)
70. Způsob života Branchiura (kapřivců)
71. Způsob života Klíšťáků (Argas)
72. způsob života Pentastomida (jazyčnatek)