

## OTÁZKY ZOO – TEST 8 OBOJŽIVELNÍCI A PLAZI

1. Palcové mozoly mají vyvinute samci
2. Příslušníci třídy obojživelníci mohou dýchat
3. U obojživelníků a plazů je přenos kyslíku zajišťován zejména
4. Přeměně larvy v juvenilního jedince se u obojživelníků říká
5. Mezi aposematicky zbarvené žáby žijící v ČR patří
6. Skokan zelený je druhem vzniklým křížením
7. V rámci třídy obojživelníků mají ušní bubínek vyvinuty
8. Svlékání staré pokožky se u plazů
9. Jako autotomii označujeme
10. Nepárový penis mají
11. Želvy můžeme dle způsobu ukrývání hlavy pod krunýř rozdělit na skupiny
12. Největším žijícím příslušníkem podřádu Ještěři (Sauria) je
13. Největším jihoamerickým hadem je
14. Hrudní koš je poprvé vytvořen u
15. Střední ucho je poprvé vytvořeno u
16. Jacobsonův orgán se u šupinatých nalézá
17. Mezi užovky ČR nepatří
18. Produkt vylučovacího ústrojí suchozemských plazů je převážně
19. Lebka plazů je s páteří spojena
20. Hlavní složkou moči obojživelníků je
21. Gastrolit je
22. Červoři jsou
23. Zuby nejsou vyvinuty
24. Pulci mohou být větší než dospělá žába

25. Anapsidní lebky mají
26. Urostyl nalezneme v kostře
27. *Natrix* je rodové jméno používané pro
28. Vnější ucho je poprvé vytvořeno u
29. Domovinou žijících haterií je
30. Předáním spermatoforu se rozmnožují
31. Zadní nohy se objeví dříve než přední
32. Kožní dýchání hraje významnou roli u
33. Oplození u žab je většinou
34. Parotidy jsou
35. Mezi anamniotní živočichy patří
36. Jacobsonův orgán
37. Oplození u čolků je
38. Pulec je vodní larva