
Igaz-hamis - Döntsd el, melyik igaz, és melyik hamis az alábbi állítások közül!

1. A vidrapók az egyetlen olyan pókfaj, amely életének jelentős részét a víz alatt tölti.
2. A szitakötők lárvái ragadozók, szájszervük hosszúra nyújtható szűrő-szívó szájszerv.
3. A vízipoloskák teljes átalakulással fejlődnek, vagyis a petéből lárva bújik ki, a lárva többszöri vedlés után bebábozódik, majd a bábban történik meg az átalakulás.
4. A csigaházastegzesek lárvái lakócsövet nem építenek, helyette üres csigaházat foglalnak el.
5. Az árvaszúnyogok kifejlett alakban növényi nedvekkel táplálkoznak, szájszervük csökevényes.
6. A nagyszitakötők lárvái a végbélből erőteljesen kipréselt víz segítségével gyorsan tudnak úszni.
7. A csíkbogár kifejlett állatként növényevő, nagyméretű lárvája azonban ragadozó.
8. Az édesvízi fátyolosmedúza az egyetlen édesvízi csalánozó, amelynek polip és medúza alakjai is van.
9. A lepkékkel szoros rokonságban álló álkérészek kifejlett egyedei szürkésbarna, törékeny testű, molylepkéhez hasonló rovarok.
10. A magyar nadály vérszívó életmódot folytat, kimondottan emlősök vérére specializálódott.