

4. Milyenek az állatok, hogyan élnek?

Három, a trópusi területeken élő állat tulajdonságait összekevertük. Az állatok jellemzőinek betűjelét írd a megfelelő oszlopba! Írd be az állatok nevét a vonalra! Írd le, hogy mi a közös a három állat életmódjában! Találsz egy tulajdonságot, amelyik egyik állatra sem illik. Melyik ez a tulajdonság? Milyen állatra vonatkozik?

1. állat:	2. állat:	3. állat:
_____	_____	_____

a) nagymacska, b) emlős, c) zsákmányát főként a növényevő patások kicsinyei adják, d) szőrzetén szabálytalan foltok láthatók, e) az esőerdei állat testét sűrű kitinszőrzet borítja, f) falkában vadászik, g) hüllő, h) zsákmányát testével körbefonja és összeroppantja, i) magányos vadász, kitartóan úszik de ügyesen mászik a fákra is, j) pikkelyes bőre nem nő a testével együtt, vedlik, k) főleg esőerdei emlősökkel és madarakkal táplálkozik, l) szőrzete egyszínű, a hím nyakát dús sörény borítja

- A három állat életmódjában közös: _____
- A negyedik állat tulajdonsága: _____ ,
ez az állat: _____

16 pont

5. Hogyan alkalmazkodnak az élőlények az élőhelyük környezeti feltételeihez?

Keresd az összefüggést! Pótold a hiányzó kifejezéseket!

- A) A fák lombkoronája több szintben záródik → _____
→ fán lakó és a fákra kúszó növények.
- B) Rövidebb-hosszabb ideig tartó száraz időszak → lombhullatás _____
_____ .
- C) Az esőtől frissül a fű → időszakos vándorlás → _____
- D) _____ → karmos láb, horgas csőr → papagáj.

4 pont

6. Egészítsd ki a következő táplálékláncokat!

A) nektár → _____ → _____ .

4 pont

B) akáciák hajtása, szavannai fűfélék → _____ → _____

_____ .

Összes pontszám:	50
Elért pontszám:	

A teljesítmény százalékban:	
Érdemjegy:	