

Žahavci - test1

1. Který zástupce žahavců žije ve sladkých vodách?

- A) Sasanka koňská
- B) Nezmar hnědý
- C) Korál červený

2. Sasanka karafiátová je:



- A) mořský dravý živočich
- B) rostlina, u které neprobíhá fotosyntéza
- C) mořský živočich - parazit

3. Čím vyvrhují žahavci nestrávené zbytky potravy?

- A) vyvrhovacím otvorem, který není totožný s ústním otvorem
- B) nožním terčem
- C) vyvrhovacím otvorem, který je totožný s ústním otvorem

4. V jakém prostředí žijí žahavci?

- A) jsou to mořští živočichové
- B) ve slaných i sladkých vodách
- C) na souši i ve vodě

5. Trávicí dutina s jedním otvorem se nazývá?

- A) nožní terč
- B) ústní dutina
- C) láčka

6. Polyp je:

- A) Přejídné stadium mezi přisedlou a pohyblivou formou láčkovců
- B) Pohyblivá forma láčkovců
- C) Přisedlá forma láčkovců

7. Na obrázku je známý zástupce medúzovců. Jedná se o:



- A) Kořenoústku plicnatou
- B) Sasanku koňskou
- C) Talířovku ušatou

8. Rak poustevníček žije v sybióze s:



- A) nezmarem
- B) sasankou
- C) korýši

9. Někteří žahavci mají pevné schránky. Z čeho tyto schránky jsou?

- A) uhličitanu vápenatého
- B) křemičitanu siřičitého
- C) oxidu železnatého

10. Co je to regenerační schopnost?

- A) generování (vytváření) žahavých buněk
- B) nahrazení ztracených částí (obnova) těla
- C) činnost chybějícího orgánu převezme jiný orgán