

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)** Přechodné stadium mezi přisedlou a pohyblivou formou láčkovců

**B)** Pohyblivá forma láčkovců

**C)** Přisedlá forma láčkovců

**7.** Na obrázku je známý zástupce medůzovců. 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