

mäkkýše_obrúčkavce_test_1

Test vytvoril
**Ľudovít
Sebelédi**

Mollusca, Annelida

Otázka č.1: **Na obrázku je:**

(2 body)



- a) chobotnatka malá
- b) pijavica konská
- c) pijavica lekárska
- d) pijavička rybia

Otázka č.2: **Tubifexy majú nervovú sústavu:**

(2 body)

- a) rozptýlenú
- b) rebríčkovú
- c) žiadnu
- d) pásovú

Otázka č.3: **Slimáky sú v ekosystéme konzumenty.**

(2 body)

- a) nie
- b) ano

Otázka č.4: **Lastúrniky sú autotrofné.**

(2 body)

- a) niekedy
- b) nie
- c) ano

Otázka č.5: **Telo lastúrníkov sa skladá:**

(2 body)

- a) noha, vnútornostný vak
- b) hlava, vnútornostný vak
- c) hlava, noha, vnútornostný vak
- d) žiadna z možností

Otázka č.6: **Nervová sústava mäkkýšov je:**

(2 body)

- a) rúrková
- b) gangliová
- c) rozptýlená
- d) pásová

Otázka č.7: **Gonochorista je ten,**

(2 body)

- a) kto je hermafrodit
- b) kto sa rozmnožuje nepohlavne
- c) kto nie je hermafrodit
- d) kto sa rozmnožuje sám

Otázka č.8: **Na obrázku je zástupca kmeňa:**

(2 body)



- a) žiadna z možností
- b) Mollusca
- c) Porifera
- d) Plathelminthes
- e) Cnidaria

Otázka č.9: **Na obrázku je:**

(2 body)



- a) vodniak malý
- b) kotúľka veľká
- c) vodniak vysoký
- d) močiarka živorodá
- e) tubifex bahenný

Otázka č.10: **Radula je:**

(2 body)

- a) výbežok na článku so štetinami u obrúčkavcov
- b) výrastok pri ústnej dutine hlavonožcov
- c) drsný jazyk slimákov
- d) sploštené oko lastúrníkov

Otázka č.11: **Chráneným mäkkýšom je:**

(2 body)

- a) škl'abka
- b) kopýtko
- c) perlorodka
- d) korýtko

Otázka č.12: **Na obrázku je:**

(2 body)



- a) žiadna z možností
- b) močiarka živorodá
- c) kotúľka veľká
- d) vodniak vysoký

Otázka č.13: **Mäkkýše rozdeľujeme na mnohoštetinavce, máloštetinavce a pijavice.** (2 body)

- a) ano
- b) nie

Otázka č.14: **Telo mäkkýšov je nečlánkované.** (2 body)

- a) ano
- b) nie

Otázka č.15: **Na obrázku je:** (2 body)



- a) ploskuľa mliečnobiela

- b) tubifex bahenný
 - c) pijavica konská
 - d) pijavica lekárska
 - e) vodniak malý
 - f) pijavička rybia
-

Vyhodnotenie

- 1) c
- 2) b
- 3) b
- 4) b
- 5) a
- 6) b
- 7) c
- 8) a
- 9) b
- 10) c
- 11) c
- 12) b
- 13) b
- 14) a
- 15) b