# 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 lastúrnikov 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) Plathelmithes
- 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 lastúrnikov

# Otázka č.11: Chráneným mäkkýšom je:

(2 body)

- a) škľabka
- 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,** (2 body) **máloštetinavce a pijavice.**

- 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