

ROZMNOŽOVACÍ STRATEGIE OBOJŽIVELNÍKŮ

Při zaškrtnutí správné odpovědi se pole vybarví zeleně, při zaškrtnutí chybné červeně.

1. Obojživelníci jsou:

- a) vejcorodí
- b) živorodí
- c) vejcorodí i živorodí

2. Amplexus je:

- a) Silný úchop, kterým se při rozmnožování samec přidržuje samice a zároveň tím u ní vyvolává k uvolnění vajíček.
- b) Název pohlavního orgánu samců, který se vysouvá z kloaky.
- c) Rozmnožovací rituál vodnic posvátných, který spočívá ve společných tancích ve vodě.

3. Vajíčka obojživelníků:

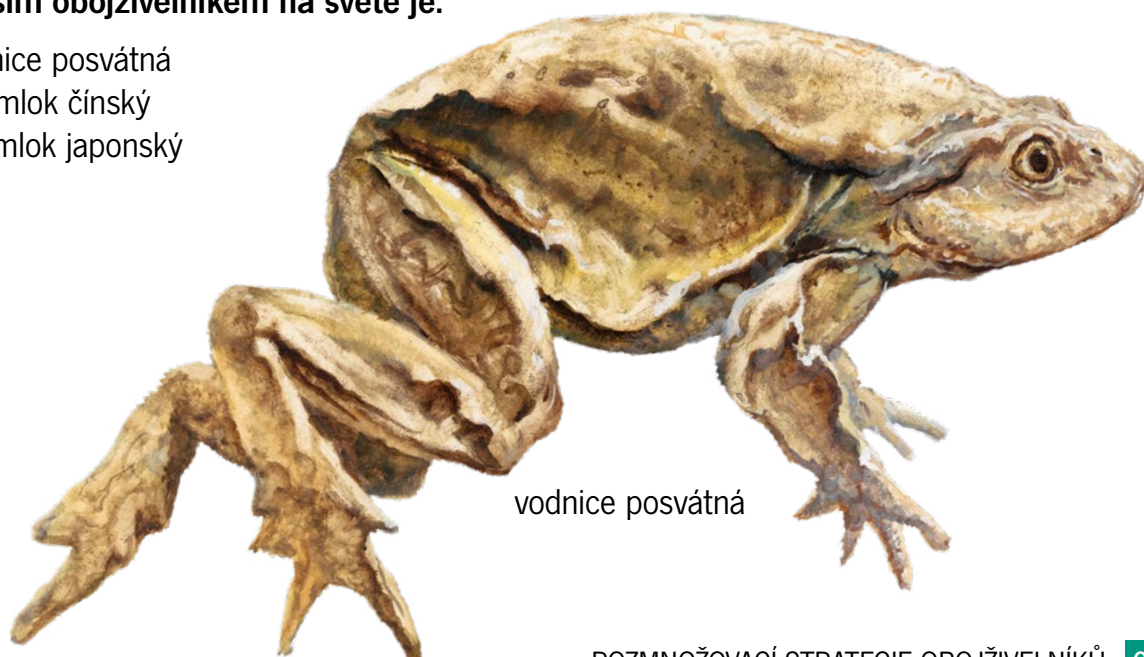
- a) Jsou chráněna vápenitou skořápkou.
- b) Jsou chráněna kožovitou skořápkou.
- c) Jsou chráněna rosolovitým obalem.

4. Péče o potomstvo je u obojživelníků:

- a) vždy dobře vyvinuta
- b) méně častá
- c) obzvláště vyvinuta u vodnic posvátných

5. Největším obojživelníkem na světě je:

- a) vodnice posvátná
- b) velemlok čínský
- c) velemlok japonský



vodnice posvátná

ROZMNOŽOVACÍ STRATEGIE OBOJŽIVELNÍKŮ

Při zaškrtnutí správné odpovědi se pole vybarví zeleně, při zaškrtnutí chybné červeně.

6. Kolik vajíček může v jedné snůšce naklást samice velemloka?

- a) 40–60
- b) 400–600
- c) 4000–6000

7. Snůšku velemloků:

- a) Hlídá samice.
- b) Hlídá samec.
- c) Hlídá samice i samec.

8. Larvy velemloků:

- a) Mají vnější keříčkovité žábry.
- b) Dýchají zejména kůží.
- c) Nepotřebují ke svému životu kyslík.

9. Larvy velemloků procházejí přeměnou (metamorfózou):

- a) ve 3–4 týdnech
- b) ve 3–4 měsících
- c) ve 3–4 letech



velemlok čínský

ŘEŠENÍ

UČÍME SE O ZVÍŘATECH SE **ZOO PRAHA**



ROZMNOŽOVACÍ STRATEGIE OBOJŽIVELNÍKŮ

Řešení: 1c; 2a; 3c; 4b; 5b; 6b; 7b; 8a; 9c

PROSTOR PRO POZNÁMKY:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....