

KDO SE PLAZÍ V AFRICE

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

1. Podle čeho získali jméno kruhochvosti?

- a) Podle tvaru ocasu, který připomíná kruh.
- b) Podle obranné taktiky jedno z druhů kruhochvostů – v případě nebezpečí se stočí do kruhu, sevře v zubech špičku vlastního ocasu a tím se stává pro predátora těžko uchopitelným.
- c) Podle taktiky lovu, kdy se snaží hmyz nalákat na krouživé pohyby ocasu.

2. Jakým způsobem se starají krajty o nakladená vajíčka?

- a) Žádným, po naklazení svou snůšku opouštějí.
- b) Po naklazení samice obtočí snůšku vlastním tělem, hlídá jí a reguluje teplotu a vlhkost.
- c) Samice naklade vajíčka do mělkého hnízda, kde je zahřívá samec.

3. K čemu slouží tepločivné jamky umístěné na okrajích tlamy u některých hadů?

- a) Pomáhají s regulací teploty.
- b) Umožňují vnímat tělesné teplo vydávané kořisti a lépe na ni zacílit.
- c) Umožňují najít vhodného partnera k páření.

4. Co je hlavní složkou potravy gekončíka východoafrického?

- a) cvrčci
- b) ptačí vejce
- c) mravenci a všekazi

5. Podle čeho získaly své jméno želvy pardálí?

- a) Podle skvrnitého krunýře, který připomíná kresbu levhartí srsti.
- b) Podle způsobu obživy, jsou totiž výhradně masožravé.
- c) Podle skvrnitě hlavy, která připomíná kresbu levhartí srsti.

6. Co je hlavní složkou potravy vejcožrouta rezavého?

- a) ptačí vejce
- b) vajíčka jiných druhů plazů
- c) myši a další drobní hlodavci

7. Kde se vyskytuje felzuma Standingova?

- a) v severní Africe
- b) v jižní Africe
- c) na Madagaskaru



želva pardálí

ŘEŠENÍ

UČÍME SE O ZVÍŘATECH SE **ZOO PRAHA**



KDO SE PLAZÍ V AFRICE

Řešení: 1b; 2b; 3b; 4c; 5a; 6a; 7c

PROSTOR PRO POZNÁMKY:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....