

ZAJÍMAVOSTI O ROZMNOŽOVÁNÍ KLOKANŮ

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

1. Klokán rudokrký tasmánský:

- a) Žije většinou samotářsky.
- b) Žije v malých skupinách s pevnými vazbami mezi zvířaty.
- c) Žije ve velkých stádech čítajících až 60 jedinců.

2. K čemu slouží tzv. imponování u velkých druhů klokanů?

- a) k zvýšení atraktivity pro samici
- b) k demonstrování síly samce a odrazení případného soka
- c) k upozornění na nebezpečí

3. Vyber správné tvrzení:

- a) Vak mají samci i samice, u samic je ale větší a jsou v něm struky.
- b) V případě nebezpečí může samice mládě z vaku vyhodit.
- c) Vak mají samci i samice a samci si do něj ukládají zásoby potravy.

4. Jak dlouho trvá průměrně březost klokanů?

- a) 2 týdny
- b) 1 měsíc
- c) 2 měsíce

5. Jak velká jsou mláďata klokanů po narození?

- a) 1–2 cm
- b) 10–12 cm
- c) 20 cm

6. Poté, co mládě klokana poprvé opustí vak...

- a) ...se do vaku nevrací a přestává pít mateřské mléko.
- b) ...se do vaku nevrací, ale stále pije mateřské mléko.
- c) ...se do něj ještě několik týdnů vrací.

7. Přítomnost mláděte ve vaku:

- a) Nebrání průběhu další březosti ani kojení staršího mláděte.
- b) Brání březosti, ale ne kojení staršího mláděte.
- c) Nebrání březosti, ale znemožňuje kojení staršího mláděte.



klokán rudokrký

ŘEŠENÍ

UČÍME SE O ZVÍŘATECH SE ZOO PRAHA



ZAJÍMAVOSTI O ROZMNOŽOVÁNÍ KLOKANŮ

Řešení: 1a; 2b; 3b; 4b; 5a; 6c; 7a

PROSTOR PRO POZNÁMKY:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....