

2. Zakrúžkuj (A. / B.), ktorý z uvedených druhov spevavcov sa vyskytuje v agrocénózach a napíš:

- a) jeho rodové a druhové meno v slovenčine
- b) v akom prostredí hniezdi
- c) chránený ANO NIE
- d) či je sťahovavý ANO NIE



A.



B.

3. Priradiť príslušné vedecké druhové meno nasledovným živočíchom a uvediť vedecký názov čeľade, do ktorej daný rod patrí (niektoré druhové mená sa môžu vyskytnúť aj viackrát, niektoré ani raz):

čeľaď:

Cephus	cerasi	Cephus
Bufo	minutus	Bufo
Rhagoletis	tarda	Rhagoletis
Micromys	pygmaeus	Micromys
Otis	viridis	Otis

4. Akou potravou sa živia (R- rastlinná, Ž – živočíšna , D-detrit /organické zvyšky; pri jednotlivých živočíchoch môže byť aj viac odpovedí):

ucholak	svrček	červec
prepelica	drop	krakľa
krt	tchor	sysel'

5. Zakrúžkuj správne odpovede týkajúce sa stonôžky obyčajnej: -

- telo má na priereze: A. guľovité B. ploché
- počet párov nôh na 1 telesnom článku: C. 1 pár D. 2 páre
- živí sa potravou: E. rastlinnou F. živočíšnou

- napíš celé vedecké meno stonôžky obyčajnej

6. Zakrúžkuj : a) ktorý z uvedených živočíchov z čeľade *Leporidae* je z predpísaných živočíšnych druhov:



A.



B.

b) napíš jeho celé slovenské a vedecké meno:

.....

c) napíš, koľko prstov má na prednej končatine a koľko na zadnej

d) požírajú určitý druh svojho trusu, ktorý im uľahčuje trávenie : ANO NIE

e) odôvodni vyčlenenie zajacov a králikov z radu hlodavcov, kam pôvodne boli pričlenené :

.....

7. Zakrúžkuj, ktoré z predpísaných druhov sú: A) stále, B) prelietavé C) sťahovavé:

- | | | | | | | | |
|------------|-------|------------|-------|-------------|-------|----------|-------|
| jarabica- | A B C | prepelica- | A B C | chriaštel'- | A B C | strakoš- | A B C |
| škovránok- | A B C | stehlík- | A B C | strnádka- | A B C | vrabec- | A B C |
| myšiak- | A B C | kaňa sivá- | A B C | drop veľký | A B C | dudok- | A B C |

8. Napíš celé slovenské meno vyobrazeného živočícha:



Autori testu: RNDr. Vladimír Knezl, CSc., prom.biol. Eva Repková

Recenzent: Ing. Ján Kicko

Vydal: IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, 2015