

Datum: _____

Jméno: _____

POLOLETNÍ OPAKOVÁNÍ

1. Základní podmínky pro život na Zemi jsou: 5b

S _____, T _____, V _____, V _____ a Ž _____

2. Rostliny dýchají svými listy

a) po celých 24 hodin b) pouze ve dne c) pouze v noci 1b

3. Rostliny PŘI DÝCHÁNÍ 1b

a) spotřebovávají kyslík a vylučují oxid uhličitý

b) spotřebovávají oxid uhličitý a vylučují kyslík

4. Rostliny PŘI VÝŽIVĚ (přeměně látek, fotosyntéze) 1b

a) spotřebovávají kyslík a vylučují oxid uhličitý

b) spotřebovávají oxid uhličitý a vylučují kyslík

5. Doplně: 8b

Rostliny s dřevnatým stonkem nazýváme _____.

Jsou to například (3 příklady): _____.

Rostliny s dužnatým stonkem nazýváme _____.

Jsou to například (3 příklady): _____.

6. Načrtni druhy listů a uveď příklady: 5b

list jednoduchý



list složený



7. Na jednom ze svých obrázků listů ve cvičení 6 (↑) označ, které části říkáme

ČEPEL a které ŘAPÍK.

2b

Datum: _____ Jméno: _____

8. Dopln příklady: 4b

Květ jednoduchý má například _____ nebo _____.

Květenství má například _____ nebo _____.

9. Jakými způsoby se rostliny rozmnožují? Uveď alespoň 3 příklady: 3b

10. Čím dýchají živočichové? Dopln, spoj a uveď příklad. 9b

P _____

Ž _____

V _____

SAVCI např. _____

PTÁCI např. _____

PLAZI např. _____

PULCI OBOJŽIVELNÍKŮ

DOSPĚLÍ OBOJŽIVELNÍCI např.

RYBY např. _____

HMYZ např. _____

11. Napiš, jak říkáme živočichům, kteří: 4b

a) se živí rostlinami: _____

b) loví jiné živočichy (živí se masem): _____

c) se živí hmyzem: _____

d) se živí rostlinnou i živočišnou potravou: _____

12. Zařaď níže uvedené živočichy podle příkladu. 12b

Příklad: Kapr – obratlovec, ryba. Motýl – bezobratlý, hmyz.

a) Netopýr je _____

b) Užovka je _____

c) Ropucha je _____

d) Včela je _____

e) Káně je _____

f) Pstruh je _____