

## Test fyziologie rostlin

Vzor

třída:

jméno:

1. Kyslík ve fotosyntéze

- a) vzniká ve světelné fázi
- b) vstupuje do temnostní fáze
- c) vzniká v temnostní fázi
- d) vstupuje do světelné fáze

2. Vysvětli pojem saprofyt

vyživuje se z odumřelých těl jiných organismů

3. Pasivní kořenový příjem vody je ve srovnání s aktivním:

- a) rychlejší
- b) spojen se spotřebou energie
- c) pomalejší
- d) nezávislý na energii

4. Jak se říká rostlinám rostoucím na suchých stanovištích?

xerofyty

5. Jak se u rostlin projeví nedostatek draslíku?

tmavnutí okrajů listů, snížená klíčivost, snížená odolnost

6. Dormance je

- a) projev celistvosti rostlinného těla
- b) hojivé pletivo
- c) období vegetačního klidu
- d) klíčení rostliny po „přemrznutí“

7. Mezi vegetativní způsoby rozmnožování nepatří

- a) spory
- b) šlahouny
- c) pupeny
- d) oddenky

8. Jaký způsob pohybu rostlin se označuje jako fototropismus?

Pohyb aktivní vitální, indukovaný orintovaný ohyb vyvolaný světlem