**JEDNODĚLOŽNÉ ROSTLINY A Jméno:**

1)Jak poznáme, že se jedná o jednoděložnou rostlinu?

2) Odpovězte ANO/NE:

a)Jednoděložné mohou druhotně tloustnout \_\_\_\_\_\_

b)Kokosový ořech je bobule \_\_\_\_\_\_

c)z ječmene se vyrábí slad \_\_\_\_\_\_

d)česnek obsahuje látky,které zvyšují krevní tlak \_\_\_\_\_\_

e)květenstvím kukuřice je palice \_\_\_\_\_\_

3) Charakterizujte čeleď vstavačovité a napište alespoň 4 zástupce této čeledi:

4) Co víte o typu stonku lipnicovitých?(podrobně popište)

5) Vysvětlete tyto pojmy:

a) obilka b) mykorhiza

c) spodní semeník d)ozim

6) Význam pšenice a kukuřice:

7) Dopňte:

a)Mezi užitkové liliovité rostliny řadíme\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Ocún jesenní kvete \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_a patří do čeledi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Vyjmenujte alespoň 4 trávy\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Šlechtěním tulipánů se zabývali v této zemi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) Cukr se vyrábí z tohoto zástupce čeledi lipnicovitých\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**JEDNODĚLOŽNÉ ROSTLINY B Jméno:**

1)Jak poznáme, že se jedná o jednoděložnou rostlinu?

2) Odpovězte ANO/NE:

a)Z jednoděložných druhotně tloustnou pouze palmy \_\_\_\_\_\_

b)plodem banánovníku je bobule \_\_\_\_\_\_

c)z pšenice se vyrábí whisky \_\_\_\_\_\_

d)cibule neobsahuje vitamín C \_\_\_\_\_\_

e)tulipán má květ rozlišen na kalich a korunu \_\_\_\_\_\_

3) Charakterizujte čeleď arekovité a napište alespoň 3 zástupce této čeledi:

4) Co víte o květu a plodu lipnicovitých?(podrobně popište)

5) Vysvětlete tyto pojmy:

a) brylka c) obilniny

c) svrchní semeník d) siláž

6) Význam žita a rýže:

7) Dopňte:

a)Mezi okrasné rostliny čeledi amarylkovité a liliovité řadíme\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Podmínkou pro správný růst a vývoj vstavačovitých je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Napište jaké může mít česnek druhové jméno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Mouka se vyrábí\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) Na zaplavovaných loukách se pěstuje tato obilnina\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_