

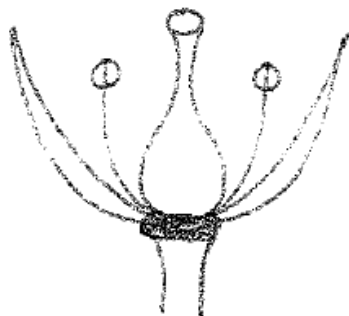
## **ROSTLINY JEDNOPOHLAVNÉ NEBO OBOUPOHLAVNÉ:**

Podle přítomnosti pohlavních orgánů v květu urči, zda se jedná o rostlinu jednopohlavnou či oboupohlavnou. Správnou odpověď označ a vysvětli, proč jsi ji takto označil

1.

a) jednopohlavná rostlina

b) oboupohlavná rostlina

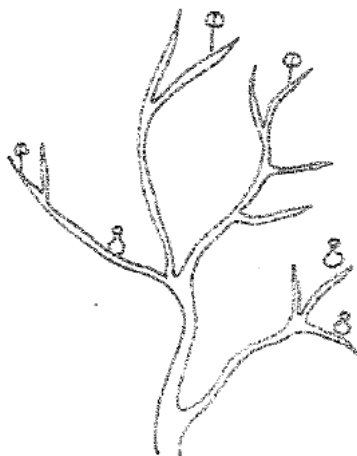


Vysvětlení:

2.

a) jednopohlavná rostlina

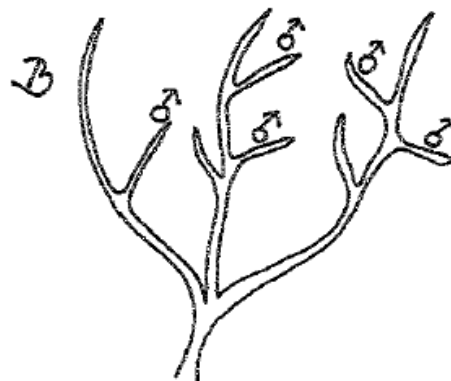
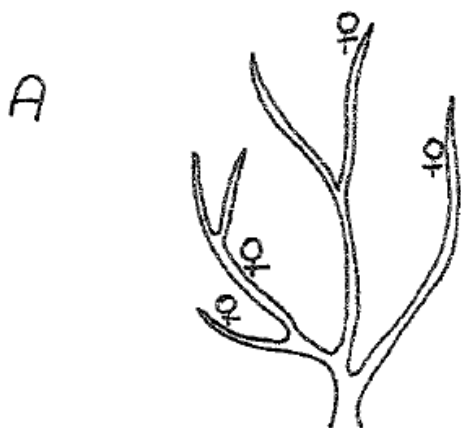
b) oboupohlavná rostlina



Vysvětlení:

3. O jaké typy rostlin se jedná na těchto obrázcích?

- a) jednopohlavná rostlina
- b) oboupohlavná rostlina
- c) jednopohlavné rostliny jednodomé
- d) jednopohlavné rostliny dvoudomé



U obrázku A se jedná o rostlinu, která má květy:

- a) s pohlavními orgány samčími
- b) s pohlavními orgány samičími

U obrázku B se jedná o rostlinu, která má květy:

- a) s pohlavními orgány samčími
- b) s pohlavními orgány samičími

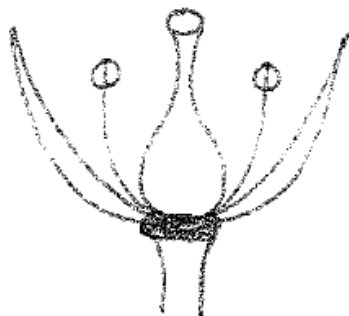
**ROSTLINY JEDNOPOHLAVNÉ NEBO OBOUPOHLAVNÉ- řešení:**

Podle přítomnosti pohlavních orgánů v květu urči, zda se jedná o rostlinu jednopohlavnou či oboupohlavnou. Správnou odpověď označ a vysvětli, proč jsi ji takto označil

1.

a) jednopohlavná rostlina

b) **oboupohlavná rostlina**



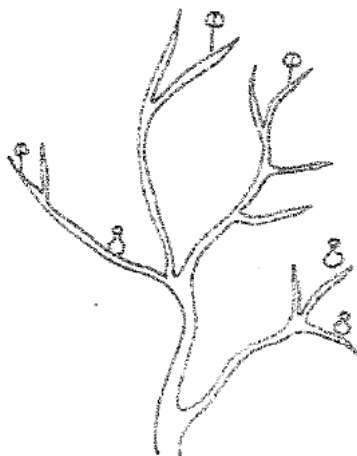
Vysvětlení:

- **v jednom květu se nachází samčí i samičí pohlavní orgány**

2.

a) **jednopohlavná rostlina**

b) oboupohlavná rostlina



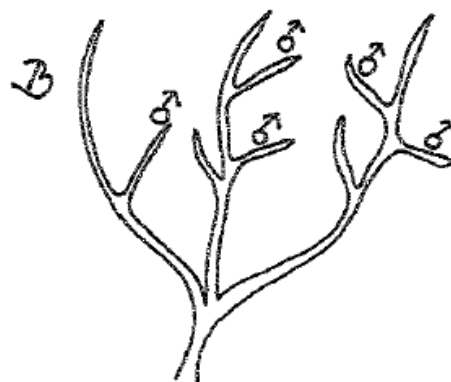
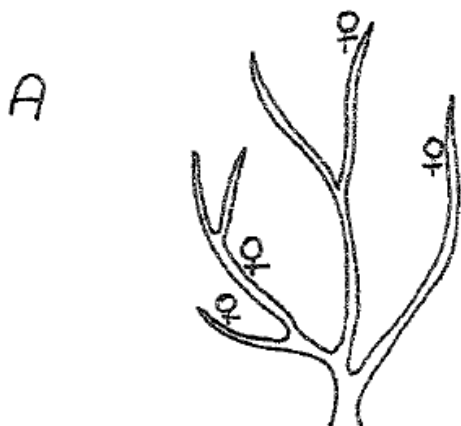
Vysvětlení:

- **v květech této rostliny se nachází samčí nebo samičí pohlavní orgány**



3. O jaké typy rostlin se jedná na těchto obrázcích?

- a) jednopohlavná rostlina
- b) oboupohlavná rostlina
- c) jednopohlavné rostliny jednodomé
- d) jednopohlavné rostliny dvoudomé



U obrázku A se jedná o rostlinu, která má květy:

- a) s pohlavními orgány samčími
- b) s pohlavními orgány samičími

U obrázku B se jedná o rostlinu, která má květy:

- a) s pohlavními orgány samčími
- b) s pohlavními orgány samičími