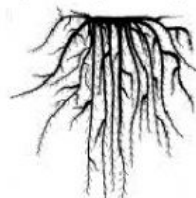


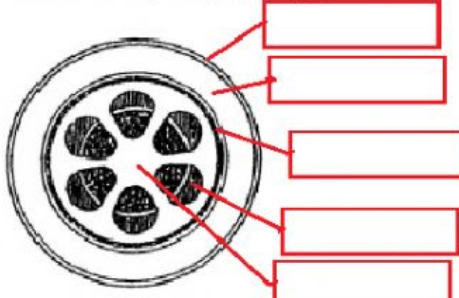
TEST Vegetativní orgány rostlin

1. Na obrázku je vyberte příklady rostlin, které ji mají (3)



- narcis*
- třešeň*
- kukuřice*
- řepa*

2. Do obrázku doplňte popisky (5)



3. Doplňte tabulku. (6)

název přeměny	přeměněný orgán	rostlina
oddeneck		
	list	
		jahodník

4. Vypište typy listové žilnatiny a příklady (6)

obrázek	název	rostlina

5. Co je to? (4)

místo na stonku, z něhož vyrůstají větve nebo listy

sekundární dělivé pletivo, které každý rok vytváří nové dřevo a lýko

zdužnatělá podzemní část listu některých rostlin, je jich vždy více na sobě

část stonku nebo kořene, ohraničená endodermis, obsahuje cévní svazky

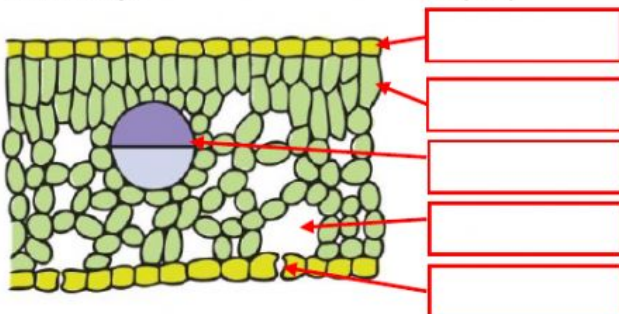
6. Vypište typy stonku podle přítomnosti a množství xylému, ke každému typu uveděte příklad: (7)

- , např.
- :
- a) , např.
- b) , např.

7. Popište vnitřní stavbu listu.

Na obrázku je

list. (5+1)



8. List na obrázku je (2)

- jednoduchý*
- složený*
- dlanitý*
- lichozpeřený*
- sudozpeřený*



9. Vyluštěte (1), vysvětlete: (1)

KAČEJZÝ