

1) Uveď 3 funkce kořene

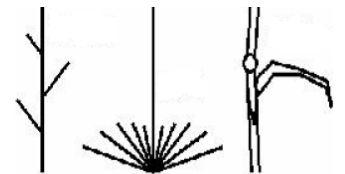
- a).....
- b).....
- c).....

2) K přeměně kořene napiš 1 příklad rostliny

- a) bulva
- b) kořenová hlíza
- c) parazitické kořeny
- d) vzdušné kořeny
- e) příčepivé kořeny

3) Spoj správně popis bylinného typu stonku s jeho názvem a přiřaď k obrázku

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| a) po celé délce olistěný stonek | I) stvol |
| b) stonek s přízemní růžicí listů | II) stéblo |
| c) stonek s výraznými kolénky | III) lodyha |



4) Pojmenuj správně přeměny stonku, které jsou znázorněny na obrázcích



.....

.....

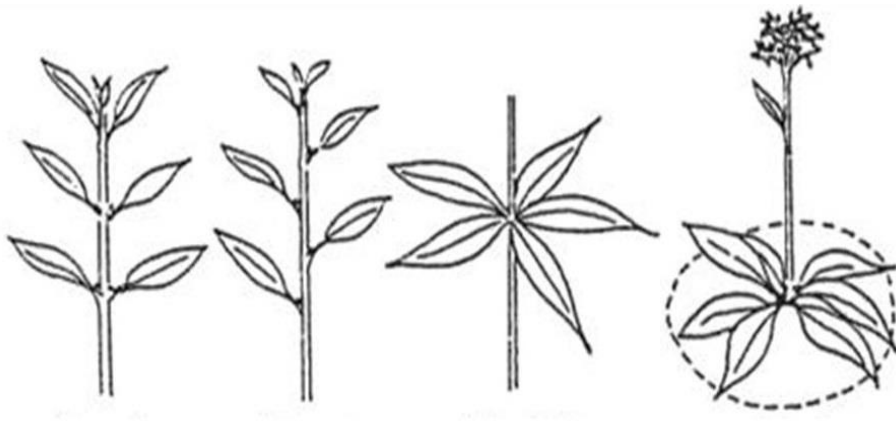
.....



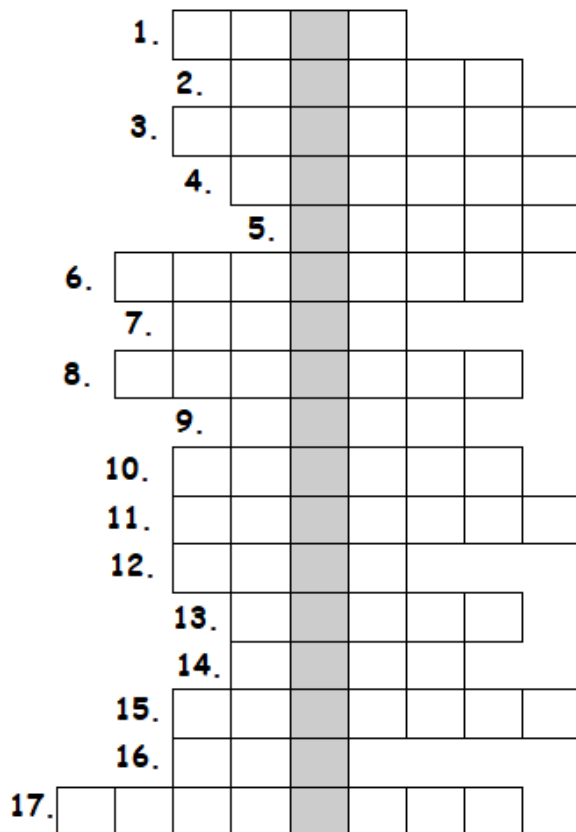
.....

.....

5) Doplň k obrázkům, jak se nazývá postavení listů na stonku



6) Vylušti křížovku, v tajence se ukrývají 3 typy stonku



- surovina vzniklá z plavuní a přesliček
- podzemní část rostliny
- podzemní část stonku
- produkt fotosyntézy
- zásobní část rostliny (např. brambor)
- samčí pohlavní orgány mechu
- plochá část rostliny
- buňky vykonávající stejnou funkci
- nejbarevnější část rostliny
- stadium ve vývoji kapradin
- druh mechu
- předchůdci suchozemských rostlin
- dřevina s kmenem
- nejteplejší část roku
- místo vzniku výtrusů mechu
- květní prášek sbíraný hmyzem
- mechorosty s lupenitým tělem