

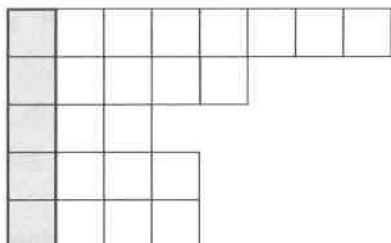
30. Půdní obal Země

- 1 Označ, co je správně. (Správně může být více než jedna možnost.)
Půda je složitý útvar na povrchu pevnin, který se skládá
- a) ze skalních hornin (žuly, pískovců, čedičů),
 - b) ze zvětralin,
 - c) z drobných zrněk hornin obalených vrstvičkou humusu,
 - d) z půdní vody,
 - e) z půdního vzduchu,
 - f) z půdních organismů,
 - g) z umělých hnojiv.
- 2 Půdu tvoří živá a neživá složka. V následujícím seznamu podtrhni černě, co patří k neživé složce a zeleně, co patří k živé složce:
částice jílu, krtek, mravenec, prach, půdní voda.

31. Živý obal Země – biosféra

- 1 Označ, co je správně. (Správně může být více než jedna možnost.)
Životní podmínky pro organismy a člověka jsou
- a) na celé planetě ve všech místech stejné,
 - b) v jednotlivých částech planety různé,
 - c) mění se od rovníku k pólům,
 - d) mění se od hladiny světového oceánu k vrcholům hor.

- 2 Doplň a vylušti tajenku



- skupina primitivních savců žijících v Austrálii
- obojživelník
- australský pták běžec (druh pštrosa)
- sudokopytník J. Ameriky – bezhrbý z velbloudovitých
- největší světadíl

Tajenka: Zjistěte, co je to varróna včel.

- 3 Vyhledej v encyklopedii a zapiš do sešitu význam následujících slov:
plankton, fotosyntéza.

ŠÍŘKOVÉ PÁSY

32. Tropické deštné lesy

- 1 O tropickém deštném lese jsi se učil(a) již v přírodovědném učivu 4. a 5. ročníku. Označ, co je správně. Tropy se vyskytují
- a) v chladném teplotním pásu,
 - b) v mírném teplotním pásu,
 - c) v teplém teplotním pásu.
- 2 Podle klimatického diagramu (klimadiagramu) stanice Kisangani v Konžské demokratické republice, který jsi sestrojil(a) v kapitole 21 (úkol č. 3, str. 33), popiš vlastnosti tropického podnebí.
- 3 Pracuj s obrázkem 37. Urči světadíly a jejich části (podle světových stran), ve kterých roste tropický deštný les, a doplň tabulku 11.