Opakování na písemnou práci z přírodovědy

1. Jak dělíme přírodu?
2. 2. Jaké jsou vlastnosti živé přírody?
3. Co patří mezi neživou přírodu?
4. Co je to atmosféra?
5. Z čeho je složen vzduch?
6. Jak vzniká vítr?
7. Kdy vítr škodí a jak ho můžeme využít k našemu prospěchu?
8. Čím je důležité Slunce pro život na naší planetě?
9. Jakým způsobem dochází ke střídání dne a noci?
10. Co je to fotosyntéza?
11. V jakých skupenstvích se vyskytuje voda v přírodě?
12. Popiš koloběh vody v přírodě.
13. Co obsahuje půda?
14. Co je to zvětrávání hornin.
15. Co je to humus a jak vzniká?
16. Jaké podnebí panuje v mírném prostředí a uveď příklady rostlin a živočichů, které tam žijí.
17. Jaké podnebí panuje v tropických deštných pralesech a uveď příklady rostlin a živočichů, které tam žijí.
18. Jaké podnebí panuje na pouštích a polopouštích a uveď příklady rostlin a živočichů, které tam žijí.
19. Jaké podnebí panuje v chladném prostředí a uveď příklady živočichů, které tam žijí.
20. Popiš části rourkaté houby.
21. Popiš části lupenité houby.
22. Proč nedochází v houbách k fotosyntéze?
23. Co je to symbióza hub se stromy?
24. Uveď příklad jedlé, nejedlé a jedovaté houby.