

6. osztály minimumszint a természetismeret pótvizsgára

1. A Naprendszer égitestei
2. A Föld mozgásai, időszámítás
3. A Föld belső felépítése
4. Hegységképződés, földfelszín változásai
5. Földrajzi fókálózat , éghajlati övezetesség
6. Éghajlat, időjárás elemei, hazánk éghajlata
7. Mit nevezünk életközösségnek?
8. Sorold fel és jellemezd az erdő szintjeit!
9. Miben hasonlít és különbözik a kocsánytalan tölgy és a bükkfa.
10. Nyitvatermők/fenyők/ jellemzése.
11. Rovarok, bogarak, lepkék közös és eltérő tulajdonságai.
12. Madarak általános jellemzése.
13. Mit nevezünk cserjéknek. vadrózsa, kökény összehasonlítása.
14. Pókok közös tulajdonságai.
15. Erdei pajzsika, hóvirág, nagy seprűmoha szervei.
16. Gombák típusai, korhadéklakó gombatest részei.
17. A tanult, erdőben élő gerinces, emlős állatok általános jellemzése.
18. Az erdő gazdasági értéke, környezetvédő szerepe.
19. Melyek vizeink életfeltételei?
20. Egysejtűek felsorolása, jellemzése, szerepük a vizek tisztításában.
21. Hínárnövények jelentősége az életközösségben.
22. Tavi kagyló orvosi pióca jellemzése.
23. Rákok szervezeti felépítése.
24. Hasonlítsd össze a pontyot és a lesőharcsát!
25. A kecskebéka és a vízisikló szervezete, hogyan alkalmazkodott életmódjához?
26. Miként alkalmazkodott a tókésréce és a vidra szervezete a vízi életmódhoz?
27. Milyen szerepet tölt be a földi életben a víz, és miért fontos védelme?
28. Ismertesd a mező környezeti tényezőit!
29. Hasonlítsd össze a búza és kukorica gyökerét, szárát, levelét, virágzatát és termését.
30. Jellemezd a mezőn élő ízeltlábúak testfelépítését!
31. Ismertesd a madarak csőre és tápláléka, a végtagok és a mozgás közötti összefüggést.
32. Miért szükséges a természetvédelem és a mezőgazdasági termelés összehangolása?
33. Sejtek, szervek szervrendszerek
34. Tápcsatorna részei, egészséges táplálkozás
35. A légzés és kiválasztás szervei
36. A vérkeringés szervei
37. Az érzékszerveink működése