**Biológia témakörök**

A tápláléklánc

1.A A gyökér vizsgálata mo.

1.A A gyökér vizsgálata

1.B Az ember csontrendszere mo.

1.B Az ember csontrendszere

2.A A virág felépítése mo.

2.A A virág felépítése

2.B Az ember kiválasztórendszere mo.

2.B Az ember kiválasztórendszere

3.A Állatok felépítése életmód alapján mo.

3.A Állatok felépítése életmód alapján

3.B Az ember keringési rendszere mo.

3.B Az ember keringési rendszere

4.A Növényhatározás mo.

4.A Növényhatározás

4.B Az emberi bőr mo.

4.B Az emberi bőr

5.A Állathatározás mo.

5.A Állathatározás

5.B Az emberi szem mo.

5.B Az emberi szem

6.A A terméstípusok vizsgálata mo.

6.A A terméstípusok vizsgálata

6.B Az ember hormonrendszere mo.

6.B Az ember hormonrendszere

7.A Helyi ökológiai érdekességek mo.

7.A Helyi ökológiai érdekességek

7.B Az emberi vér mo.

7.B Az emberi vér

8.A Levelek vizsgálata, csoportosítása mo.

8.A Levelek vizsgálata, csoportosítása

8.B Az ember légzőrendszere mo.

8.B Az ember légzőrendszere

9.A Tápláléklánc mo.

9.A Tápláléklánc

9.B Az ember hallószerve mo.

9.B Az ember hallószerve

10.A Növényvizsgálat mo.

10.A Növényvizsgálat

10.B Az ember emésztőrendszere mo.

10.B Az ember emésztőrendszere

11.A Növényi és állati tartaléktápanyag mo.

11.A Növényi és állati tartaléktápanyag

11.B Levegő és végelme mo.

11.B Levegő és védelme

12.A Az állati szövetek mo.

12.A Az állati szövetek

12.B Világ népességének ugrásszerű növekedése mo.

12.B Világ népességének ugrásszerű növekedése

13.A A csont szerkezete mo.

13.A A csont szerkezete

13.B Globális természetvédelem az erdőirtás tükrében mo.

13.B Globális természetvédelem az erdőirtás tükrében

14.A Orvosi szén felületi megkötőképességének vizsgálata mo.

14.A Orvosi szén felületi megkötőképességének vizsgálata

14.B Természetes és mesterséges sugárzások és azok hatásai mo.

14.B Természetes és mesterséges sugárzások és azok hatásai

15.A A fehérje kicsapódása mo.

15.A A fehérje kicsapódása

15.B A környezeti tényezők hatása az élővilágra mo.

15.B A környezeti tényezők hatása az élővilágra

16.A A szén-dioxid kimutatás mo.

16.A A szén-dioxid kimutatás

16.B A talaj jellemzői és talajvédelem mo.

16.B A talaj jellemzői és talajvédelem

17.A Növényi indikátorok vizsgálata mo.

17.A Növényi indikátorok vizsgálata

17.B Hulladékok és kezelésük mo.

17.B Hulladékok és kezelésük

18.A A diffúzió és ozmózis mo.

18.A A diffúzió és ozmózis

18.B Felszíni és felszín alatti vizek és védelmük mo.

18.B Felszíni és felszín alatti vizek és védelmük

19.A Emésztőenzimek kísérletek mo.

19.A Emésztőenzimek kísérletek

19.B Táplálkozási kapcsolatok mo.

19.B Táplálkozási kapcsolatok

20.A A keményítő kimutatása mo.

20.A A keményítő kimutatása

20.B Populációk jellemzői és populációs kölcsönhatások mo.

20.B Populációk jellemzői és populációs kölcsönhatások