

Szóbeli tételek

8. osztály Biológia

1. Az ember bőre.

-bőrünk szerepe, feladata

-rétegei

-egyéb alkotórészei

2. Mozgásszervrendszerünk

- a csontok kapcsolódásai

-a csontvázrendszerünk részei

- a mellkast alkotó csontok

3. Emésztőszervrendszerünk

-a táplálék útja

-a fog felépítése

-emésztőnedveink

4. Emésztőszervrendszerünk

- az előbél szakaszai

-a középbél emésztőnedvei

-a táplálkozás betegségei

5. Mi a vér?

-alkotórészei

-szerepe

a szív részei

6. A szív részei

- a nagyvérkör útja
- a vérkeringés betegségei

7. A légzés

- fogalma
- a levegő útja
- a légzésünk betegségei

8. Magyarázd meg az alábbi fogalmakat! inger, receptor, reflex

- a szem ingere, receptora, részei
- a nyelv ingere. receptora

9. A fül részei

- ingere, receptora
- a szaglász ingere, receptora

10. Idegrendszerünk felépítése

- az idegsejt részei
- az agyvelő részei, feladatai

7. osztály Biológia

1. A trópusi esőerdők növényvilága

-az erdő szintjei

-jellegzetes növényei

- Jellemezd a madárpókot!

2. Mutasd be a trópusi esőerdők állatait!

-Jellemezd a kolibri mozgását!

-Jellemezd a jaguár táplálkozását!

3. Mutasd be a szavannán élő zebrát!

Miben különbözik tőle az antilop?

-Milyen növények élnek a szavannán?

4. Hasonlítsd össze a tölgyerdőt és a bükkerdőt!

-Milyen szintjei vannak?

Milyen állatok élnek a gyepszinten?

5. A tajga növényzet

- a tajgaerdő szintjei

-Jellemezd a lucfenyőt!

-Mi jellemző a mókus táplálkozására?

6. A magashegységek

- magassági növényzeti övek bemutatása

-Jellemezd a zergét!

Jellemezd a mormotát!

7. A tengerek

- fény- és nyomásviszonyok változása

-Jellemezd a cápát!

Jellemezd a sirályt!

8. Mi jellemző a gombákra?

-részei

-táplálkozásuk

-fajtái

9. Jellemezd a földigilisztát!

A puhatestűek törzsének milyen osztályai vannak?

Az ízeltlábúak közös jellemzőjük!

10. Jellemezd a rovarokat, pókokat, rákokat!

A gerincesek törzsének közös jellemzőik!

Jellemezd a halak osztályát!

5. osztály Természetismeret

1. A virágos növények szervei
 - a szervek feladata
 - az almafa, szilvafa termése

2. Jellemezd a földigilisztát!

Mutasd be a cserebogár fejlődésének szakaszait!

Melyik állapotában okoz kárt?

3. Melyik szervét fogyasztjuk a sárgarépanak, paprikának, vöröshagymának?

Mit jelent az egynyári és kétnyári kifejezés?

Miért fontos a zöldségek, gyümölcsök fogyasztása?

4. Mi a térkép?

Milyen térképeket ismersz?

Mit mutat meg a méretarány?

5. Sorold fel a domborzati formákat!

Jellemezd ezeket!

Milyen színekkel jelöljük ezeket!

6. Milyen elemei vannak az időjárásnak?

Milyen eszközökkel mérni ezeket az elemeket?

Hazánk melyik táján legtöbb a napsütés?

7. A csapadék hogyan képződik?

Milyen csapadékfajtákat ismersz?

Hazánkban hol a legtöbb a csapadék?

8. Sorold fel az időjárás elemeit!

Hogyan számítjuk ki a napi középhőmérsékletet?

Melyik nagytájunkon legalacsonyabb az évi középhőmérséklet?

9. Jellemezd a sertést!

-őse

-táplálkozása

-fogazata

-családtagjai

Mutasd be a szarvasmarha táplálkozását!

10. Jellemezd a Dunát!

–eredése, torkolata, árvizei, vízjárása

Melyek a Tisza bal oldali mellékfolyói?

6. osztály Természetismeret

1. Jellemezd a tölgyerdőt!
Milyen szintjei vannak a lombhullató erdőknek?
2. Mit nevezünk cserjének?
Milyen cserjékről tanultunk?
Jellemezd a kökényt!
3. Milyen virágtalan növények élnek az erdőben?
Jellemezd a gombákat! / fajtái, testfelépítésük, szaporodásuk/
4. Jellemezd a vaddisznót!
/ táplálkozás, fogazat, lábtípus.../
5. Jellemezd a mókust!
/táplálkozás, fogazat, mozgás../
Hogyan alkalmazkodott testfelépítése az életmódjához?
6. Mutasd be a vulkán részeit!
Milyen vulkáni hegységek vannak hazánkban?
Ismersz-e működő vulkánt Európában?

7. Sorold fel hazánk nagytájait!
Ismertesd a Dunántúli-középhegység részeit!
Milyen a kőzetanyaguk?

8. Ismertesd az Északi-középhegység részeit!
Milyen a kőzetanyaguk?
Melyik a legmagasabb pontja?

9. Jellemezd a mezei nyulat!
/ fogazata, táplálkozása, mozgása.../
Milyen rágcsálók élnek még a réteken?

10. Milyen típusai vannak a réteknek?
Hol alakulnak ki a rétek?
Jellemezd az egerészölyvet! /lába, csőre, táplálkozása.../