

Biológia kisérettségi szóbeli tétel

„A” TÉTEL

1. A táplálkozási szervrendszer felépítése, működése az embereknél.
2. Az ember kiválasztó szervrendszere, működése
3. A mozgási szervrendszer felépítése, működése
4. Az ember csontozata, kapcsolata más gerincesek csontozatával
5. A szaporodási szervrendszer a férfiaknál és működése
6. A szaporodási szervrendszer a nőknél és működése
7. A hormonális szabályozás központi szerve és működése
8. Perifériás hormontermelő mirigyek és negatív visszacsatolás jelensége
9. A hasnyálmirigy belső elválasztási működése: inzulin glukagon rendszer
10. Az ember magzatkori fejlődése és a petebarázdálódási folyamata
11. Az ember egyedfejlődése a születés után
12. Az emberi idegrendszer felosztása. A központi idegrendszer működése
13. A légzési szervrendszer az embernél
14. A légzési szervrendszer típusai az állatvilágban
15. A növények testfelépítése. A kétszikűek és egyszikűek szárkeresztmetszetének összehasonlítása
16. Egysejtű állatok testfelépítése; gerinctelen állatok testfelépítése
17. Gerincesek testfelépítése. Homológ szervek bemutatása (madár és emlős)

„B” TÉTEL

1. Növények rendszere (törzsfa)
2. Állatok rendszere, közös ősök
3. Állatfelismerés; rovarok jellemzése
4. Állatfelismerés; madarak jellemzése
5. Állatfelismerés; emlősök jellemzése
6. Növényfelismerés; mohák jellemzése
7. Növényfelismerés; páfrányok jellemzése
8. Növényfelismerés; egyszikűek, kétszikűek összehasonlítása
9. Állati szövetek csoportosítása
10. Növényi szövetek csoportosítása
11. Hogyan élhetnénk egészségesebben?
12. Egészség és betegség
13. Hogyan táplálkozhatnánk egészségesebben?
14. Élsport áldoppingjai, a dopping
15. Daganatos betegségek
16. A magunkban hordozott végzet, kábítószeres önjutalmazó rendszere
17. A dohányzás káros, veszélyes és költséges is
18. Áldás vagy átok az élelmiszergazdaságban használatos vegyszerek
19. Csata a föld mélyén: vetélkedő gyökerek
20. Mit lehet tenni a neurózis elkerüléséért