

Biológia középszintű szóbeli érettségi (2023.november)

I. tétel

A altétel: Keményítő vizsgálata

B altétel: Vérszegénység

II. tétel

A altétel: Plazmolízis vizsgálata

B altétel: Levegőszennyezés

III.tétel

A altétel: A fehérjék érzékenysége

B tétel: Légzőszervrendszer és légszennyezettség

IV. tétel

A altétel: Csontszövet vizsgálata

B altétel: Kiválasztó szervrendszer egészsége

V. tétel

A altétel: Növényi szállítószövet vizsgálata

B altétel: A tápcsatorna kapuja - a szájüreg egészségtana

VI. tétel

A altétel: Lombosmoha vizsgálata

B altétel: Coca-cola és hamburger

VII. tétel

A altétel: Kristályzárvány vizsgálata hagymában

B altétel: A populációk

VIII. tétel

A altétel: Táplálkozási kölcsönhatások, tápláléklánc

B altétel: A szív a szervezet motorja

IX. tétel

A altétel: Állatfaj felismerése és jellemzése

B altétel: Az emberi szem felépítése és működése

XI. tétel

A altétel: Az élőhelyhez történő felépítésbeli és élettani alkalmazkodás bemutatása két faj összehasonlítása kapcsán

B altétel: Cukorbetegség

XII. tétel

A altétel: Állatismeret

B altétel: Vírusos fertőzések

XIII. tétel

A altétel: Növényi bőrszövet vizsgálata

B tétel: Családtervezés

XIV. tétel

A altétel: Növényismeret

B tétel: Az immunrendszer

XV. tétel

A altétel: Az orvosi szén felületi megkötő képességének vizsgálata

B altétel: Az emberi fül működése

XVI. tétel

A altétel: Két növényfaj összehasonlítása

B altétel: Az egészség és az immunrendszer kapcsolata

XVII. tétel

A altétel: Vakfolt vizsgálata

B altétel: A savas eső kialakulása és a savas esők következményei

XVIII. tétel

A altétel: Az epe szerepének modellezése

B altétel: A DNS és kora – a 21. század tudománya

XIX. tétel

A altétel: Nyitvatermők és zárvatermők összehasonlítása

B altétel: Bőrünk egészsége

XX. tétel

A altétel: A zöld szintestek vizsgálata

B altétel: A hormonális szabályozás egészségtana