

Témával kapcsolatos érettségi feladatok

Vizeletvizsgálat (közép, 2006. febr. 23. VI. feladat)

feladat: http://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2006_1/k_bio_06febr_fl.pdf

megold.: http://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2006_1/k_bio_06febr_ut.pdf

Folyadékok áramlása (emelt, 2006. febr. 23. VII. feladat)

feladat: http://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2006_1/e_bio_06febr_fl.pdf

megold.: http://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2006_1/e_bio_06febr_ut.pdf

Szervezetünk vízforgalma (közép, 2007. máj. 17. VI. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/k_biomagyar_07maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/k_biomagyar_07maj_ut.pdf

A vese működése (emelt, 2007. máj. 17. II. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/e_biomagyar_07maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/e_biomagyar_07maj_ut.pdf

Testfolyadékaink (közép, 2008. okt. 30. VII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/oktober/k_bio_08okt_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/oktober/k_bio_08okt_ut.pdf

„Buzgó vesék forró kútjain” (emelt, 2009. máj. 12. IX. B)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/e_biomagyar_09maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/e_biomagyar_09maj_ut.pdf

Három testnedv (emelt, 2009. okt. 29. VIII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/oktober/e_bio_09okt_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/oktober/e_bio_09okt_ut.pdf

Elválasztás és kiválasztás (közép, 2011. máj. 11. VII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/k_bioma_11maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/k_bioma_11maj_ut.pdf

Kiválasztás (emelt, 2011. máj. 11. VI. feladat), **Szabályozás** (emelt, 2011. máj. 11. VII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/e_bioma_11maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/e_bioma_11maj_ut.pdf

Kínzó szomjúság (emelt, 2012. máj. 15. VIII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2012/e_bio_12maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2012/e_bio_12maj_ut.pdf

Ej, mi a kő (közép, 2013. máj. 14. VII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2013/k_bio_13maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2013/k_bio_13maj_ut.pdf

Testnedveink (emelt, 2013. máj. 14. VIII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2013/e_bioma_13maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2013/e_bioma_13maj_ut.pdf

Veseműködés (emelt, 2014. máj. 14. III. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2014/e_bio_14maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2014/e_bio_14maj_ut.pdf

Kiválasztószervünk: a homeosztázis fő felelőse (közép, 2015. máj. 13. VII. feladat)

feladat: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2015/k_bioma_15maj_fl.pdf

megold.: https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2015/k_bioma_15maj_ut.pdf

Témával kapcsolatos OKTV feladatok

Az emberi kiválasztás zavara (2004-2005. 2. forduló, 47-53. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2004_2005/bio_2foktv0405_fl.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2004_2005/bio_2foktv0405_ut.pdf

Struktúra – funkció (2005-2006. 1. forduló, 11-18. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2005_2006/bio12_flap1f_oktv0506.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2005_2006/bio12_javut1f_oktv0506.pdf

Egy molekula (2008-2009. 2. forduló, 4-7. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2008_2009/bio1_flap2f_oktv0809.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2008_2009/bio1_javut2f_oktv0809.pdf

Állattan (2009-2010. 1. forduló, 4., 11. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2009_2010/bio12_flap1f_oktv0910.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2009_2010/bio12_javut1f_oktv0910.pdf

Vizelet, szűrlet, vérplazma (2009-2010. 2. forduló, 74-80. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2009_2010/bio12_flap2f_oktv0910.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2009_2010/bio12_javut2f_oktv0910.pdf

Állattan (2010-2011. 1. forduló, 10-11. feladat) **Nefron** (21-25. feladat)

feladat: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2010_2011/bio12_flap1f_oktv1011.pdf

megold.: http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv_2010_2011/bio12_javut1f_oktv1011.pdf

Szervrészlet (2011-2012. 1. forduló, 21-25. feladat)

feladat:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2011_2012_1fordulo/bio12_flap1f_oktv1112.pdf

megold.:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2011_2012_1fordulo/bio12_javut1f_oktv1112.pdf

Vegyes feladatok (2011-2012. 2. forduló, 96. feladat)

feladat:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2011_2012_2ford/bio12_flap2f_oktv1112.pdf

megold.:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2011_2012_2ford/bio12_javut2f_oktv1112.pdf

Az ADH hatása... (2013-2014. 1. forduló, 36-40. feladat) **Nefrózis-szindróma** (46-50. feladat)

feladat:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2013_2014_1ford/bio12_flap1f_oktv_1314.pdf

megold.:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2013_2014_1ford/bio12_javut1f_oktv_1314.pdf

Vesédbbe lát a GFR (2013-2014. 2. forduló, 66-70. feladat)

feladat:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2013_2014_2ford/bio12_flap2f_oktv_1314.pdf

megold.:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2013_2014_2ford/bio12_javut2f_oktv_1314.pdf

Állattan (2014-2015. 1. forduló, 5. feladat) **Planáriák kiválasztó működése** (39-43. feladat)

Embortan (3., 10. feladat)

feladat:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2014_2015_1ford/bio12_flap1f_oktv_1415.pdf

megold.:

http://oktatas.hu/pub_bin/dload/kozoktatas/tanulmanyi_versenyekek/oktv/oktv2014_2015_1ford/bio12_javut1f_oktv_1415.pdf