

Emeltszintű érettségi feladatok a molekuláris genetika tárgyköréből (2005-2012)

A kodonszótár megfejtése (2012. május 15. idegennyelvű emelt III feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2012/e_bioma_12maj_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2012/e_bioma_12maj_ut.pdf

Molekuláris csavarvonalak (2011. október 26. emelt II feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/oktober/e_bio_11okt_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2011/oktober/e_bio_11okt_ut.pdf

Találékony mikroba (2010. május 12. idegennyelvű emelt V. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2010/e_bioma_10maj_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2010/e_bioma_10maj_ut.pdf

Fehérjeszintézis (2009. május 12. emelt II. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/e_bio_09maj_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2009/e_bio_09maj_ut.pdf

Öröklött enzimhiány (2008. október 30. emelt VI. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/oktober/e_bio_08okt_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/oktober/e_bio_08okt_ut.pdf

Veszélyes kórokozók (2008. május 16. emelt I. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/e_bio_08maj_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2008/e_bio_08maj_ut.pdf

Miből vannak a gének? (2007. november 5. emelt V. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/oktober/e_bio_07okt_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2007/oktober/e_bio_07okt_ut.pdf

A tejcukor operon (2006. február 23. emelt IV. feladat)

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

Megoldás:

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

Ribozimek (2006. november 2. emelt IX. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2006/e_bio_06okt_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2006/e_bio_06okt_ut.pdf

A kettős hélix (2006. május 18. idegennyelvű emelt VI. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2006/e_biomagyar_06maj_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2006/e_biomagyar_06maj_ut.pdf

Egy DNS molekula összetétele (2005. október 28. emelt VII. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2005_osz/e_bio_05okt_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/2005_osz/e_bio_05okt_ut.pdf

A fehérjék különbségének vizsgálata (2005. május 20. emelt V. feladat)

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2005/e_bio_fl.pdf

Megoldás:

https://dari.oktatas.hu/kir/erettsegi/okev_doc/erettsegi_2005/e_bio_ut.pdf