

Kedves Hallgató!

Ha ezt a dokumentumot olvasod, valószínűleg találkozhattál az alapkurzushoz készített jegyzeteimmel.

Ha ez rád igaz, ismered a jelmagyarázatot és a használati feltételeket, nem kell tovább olvasnod.

Egyébiránt, ha a dokumentumokat telefonon nézed, javaslom, hogy nyomtatási nézetben tedd azt, mert úgy sokkal jobb az ábrák elhelyezése, jobban látod a szöveg kontextusát.

A tételeimet saját tudásomhoz képest írtam, az órán leadott anyagot igyekeztem teljes mértékben beépíteni. Tehát, ha valakinek nem érthető a tétel, azt valószínűleg különböző gondolkodásmódunk okozza, erről egyikünk sem tehet.

- Kiemelten fontos fogalmak: **Minta szöveg** (ha a tétel anyagát már nagyjából ismered, elég ezeket megnézned, nagyjából lefedi a félkövérített rész a vázlagszerű tömörséget)
- Alapvető tudás, magyarázatok: *Minta szöveg* (tulajdonképpen ez a vizsga követelménye, ha még nem ismered eléggé az anyagot, mindenképpen olvassad el)
- Kiegészítő anyag: *Minta szöveg* (a vizsgán nem kérdezik, általában érdekesség, vagy magyarázó jellegű mellékinformáció)
- Kiegészítés azoknak, akik biológiából nem, de kémiából emelt szinten érettségiztek: **Minta szöveg** (ha rád nem illik a kritériuma, csak akkor olvassad el, ha ismételni akarsz)

A tételsor az értékelések alapján hasznos volt, ezért bátorodom továbbra is rendelkezésre bocsátani.

A fájlok átalakítását és más néven való terjesztését nem engedem, mert:

- Az ábrák zöme dr. Sveiczter Ákos Tanár Úr ppt-iből származik, ő pedig különböző sejtbiológia könyvekből vette azokat, melyeket én a képek részeként (hogyan honnan származik) fel is tüntettem.
- Sok munkám volt velük, míg elkészültem, nem szeretném, hogy valaki sajátjaként állítsa be őket.

Köszönöm a megértést: a szerző, Szentirmai Dániel

Ha bármi lényeges hibát találsz a tételekben és ezt jelezni szeretnéd, nekem írd e-mailt a szentirmai.daniel@gmail.com címre. Én akkor utánanézek, és ha tényleg hibáztam, javítom.