áno/nie

- 1. Axón dlhy výbežok neurónu.
- Človek vie rozoznať 5 chuti.
- 3. Steny ciev sú tvorené priečne pruhovanými svalmi.
- 4. Delenie bunky prebieha v Interfáze.
- 5. Indukované mutácie sú vyvolané vonkajšími mutagénovymi faktormi.
- 6. Voda je najdôležitejšia komponenta živých sústav.
- 7. Pre bakteriofágy je hostiteľská bunka baktéria.
- 8. Podstatnou stavebnou jednotkou biomembrán sú lipidy.

1.A,2.A,3.N,4.N,5.A,6.A,7.A,8.A

otázky na výber odpovede

- 1. Na čo sa používajú antibiotiká?
- 2. Kolko je v tele kostí?
- 3. Co je chromatin?
- 4. Co primárne napáda HIV?
- 5. Čo je prion?
- 6. Aký je rozdiel medzi proteínmi a bielkovinami?
- 7. Odkiaľ pravdepodobne pochádzala mitochondriálna Eva?
- 8. Kde prebieha fotosyntéza?
- 9. Co je výsledkom fotosyntézy?
- 1.Liečbu bakteriálnych ochorení, 2. 206, 3. DNA molekula s bielkovinou, 4. imunitný systém, 5., 6. Žiadny, 7. Afrika, 8. Chloroplasty, 9. O2, glukóza, NADHP;

tvorba krátkych odpovedí

- 1. Ktorá bunka cicavcov nemá jadro?
- 2. Co je cytokinéza?
- 3. Kde sa špiralizujú chromozómy? (Fáza + podfáza)
- 4. Koľko trvá vnútromaternicový vývin?
- 5. Aké typy mutácii poznáme?
- 6. Co je to apoptóza?
- 7. Ake su typy RNA?
- 8. Ako sa nazýva dynamická kostra bunky a z čoho sa skladá?
- 9. Čo je to transkripcia?
- 1.Červené krvinky, 2. Rozdelenie materskej bunky, ukončenie bunkového delenia, 3.Mitóza, profáza, 4. 280, 5. Genómové, génové, chromozómové, 6. Naprogramovaná smrť bunky, 7. mRNA, tRNA, rRNA, 8. Cytoskelet (mikrotubuly, mikrofilamenty, stredné/intermediálne filamenty), 9.