

áno/nie

1. Axón dlhy výbežok neurónu.
2. 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 mutagénovými 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. Koľko 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 vnútro maternicový vývin?
5. Aké typy mutácií 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.