8.6.Kemija 8r A,B

UGLJIK-PONAVLJANJE(fotosinteza,energija)

Riješi radni listić,uslikaj i pošalji

NEMA ROKA –kada napravite

UČENIK UZ PRILAGODBU SAMO 1 I 2 ZADATAK

|  |
| --- |
| .  **RAZMISLI, ODGOVORI, PONOVI**  1. Imenuj tvari sa fotografija koje u svom sastavu sadrže **ugljik**.  https://sp.yimg.com/xj/th?id=OIP.Ma9c9f9d7c14c745c49c33c3df8a71ed9o0&pid=15.1&P=0&w=300&h=300 Kalcij ima brojne va&zcaron;ne funkcije u radu organizma. Osim što stvara ... https://sp.yimg.com/xj/th?id=OIP.M1aaf1d3c7a0ef83ba96d321137dc6473o0&pid=15.1&P=0&w=300&h=300 ... - papa Benedikt XVI./Školjka-simbol u grbu pape Benedikta XVI  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2. Zaokruži crvenom bojom fotografije onih tvari iz prvog zadatka koje su izgrađene od kalcijeva karbonata.  3. Zaokruži slova ispred **3 procesa** koji su odgovorni za **kruženje ugljika** u prirodi.  a. fotosinteza b. elektroliza vode c. gorenje fosilnih goriva  d. stanično disanje e. hrđanje željeza  4. Dopuni rečenicu i prikaz procesa fotosinteze i staničnog disanja.  U procesu **fotosinteze** biljka iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ djelovanjem Sunčeve svjetlosti na klorofil stvara  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ glukozu i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_\_\_ https://sp.yimg.com/ib/th?id=HN.607999642420970108&pid=15.1&P=0 glukoza + \_\_\_\_\_\_\_\_\_  KLOROFIL  **Stanično disanje** je proces u kojem se iz glukoze oslobađa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  glukoza + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ugljikov dioksid + voda + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |