USHTRIME PËR TESTIN E KATËRT

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Shkëmbimi i gazeve me lëkurë bëhet tek:  A) Guaca b) Kërmilli c) Ujëtokësorët d) Zvarranikët |
| 2 | Nga epiderma tajohet kutikula kitinore tek:  A) Knidaret b) Krimbi i tokës c) Kandrrat d) Guaca |
| 3 | Lëkura tajon lëng jargor tek:  A) Knidaret b) Peshqit c) Krimbi i tokës d) Kandrrat |
| 4 | Lëkura tajon gëzhojën tek:  A) Knidaret b) Krimbi i tokës c) Kërmilli d) Kandrrat |
| 5 | Lëkura në pjesën sipërfaqësore ka luspa-pllaka eshtrore, tek:  A)Ujëtokësorët b) Zvarranikët c) Peshqit d) Gjitarët |
| 6 | Lëkurë të njomë, gjithnjë pa luspa kanë:  A)Peshqit b) Zvarranikët c) Ujëtokësorët d) Shpendët |
| 7 | Lëkurë me shtresë të brirët, kanë:  A) Peshqit b) Ujëtokësorët c) Zvarranikët d) Shpendët |
| 8 | Lëkurë të mbuluar me pupla, kanë:  A) Peshqit b) Zvarranikët c) Shpendët d) Gjitarët |
| 9 | Lëkurë të mbuluar me qime, kanë:  A) Zvarranikët b) Shpendët c) Gjitarët d) Ujëtokësorët |
| 10 | Lëkurë me gjëndra qumështore, djersore dhe dhjamore, kanë:  A) Ujëtokësorët b) Zvarranikët c) Gjitarët d) Shpendët |
| 11 | Forma më e thjeshtë e lëvizjes që kryhet në mbretërinë shtazore bëhet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_në substratin e fortë dhe këtë e bëjnë organizmat njëqelizorë, të cilët nuk e kanë pelikulën. |
| 12 | Lëvizje me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bën ameba. |
| 13 | Lëvizje me anë të \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bën euglena. |
| 14 | Lëvizje me anë të \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bën parameci. |
| 15 | Nuk lëvizin fare\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sepse ata janë të përforcuar për substrat në fund të detit. |
| 16 | Te krimbat lëvizja bëhet me anë të \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_të ngjitur për lëkurë si dhe me anë të \_\_\_\_\_\_\_\_\_që gjenden në anën e poshtme barkore të trupit. |
| 17 | Lëvizjen e kërmillit e mundësojnë\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dhe masa jargore. |
| 18 | Gjatë tkurrjes muskuli bëhet\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ duke mos \_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vëllimin. |
| 19 | Secili muskul përbëhet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i fijeve muskulore,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ me ind lidhor. |
| 20 | Lëvizjen e peshqve e mundësojnë\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ku funksionimi i tyre varet nga \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e sidomos në fletëzën bishtore. |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 | Thellimi në formë hinke i rrethuar me qerpik, ndodhet tek:  a) Ameba b) Parameci c) Euglena d) Hidra |
| 22 | Sistemi i tretjes i përbërë nga goja e rrethuar me tentakula që shërbejnë për kapjen e ushqimit dhe zgavra tretëse, është tek:  a) Sfungjerët b) Hidra c) Planaria d) Lëkurëgjemborët |
| 23 | Sistemi i tretjes i cili fillon me gojën, në të cilën gjendet e ashtu-  quajtura radula që shërben për brejtjen e ushqimit; gjendet tek:  a) Insektet b) Butakët c) Planaria d) Zogu |
| 24 | Rrëcoku, paraqet lukthin për bluarje i cili gjendet tek:  a) Peshku b) Zogu c) Lopa d) Bretkosa |
| 25 | Porci është pjesë e lukthit të:  a) Peshkut b) Lopës c) Njeriut d) Zogut |
| 26 | Dentina, mbështjell:  a) Kurorën e dhëmbit b) Palcën e dhëmbit c) Rrënjën e dhëmbit d) Smaltin e dhëmbit |
| 27 | Smalti mbështjell:  a) Rrënjën e dhëmbit b) Kurorën e dhëmbit c) Palcën e dhëmbit d) Dentinën e dhëmbit |
| 28 | Cementi mbështjell:  a) Kurorën e dhëmbit b) Rrënjën e dhëmbit c) Palcën e dhëmbit d) Smaltin e dhëmbit |
| 29 | Gjuha e palëvizshme dhe pak e zhvilluar, haset tek:  a) Bretkosa b) Peshku c) Lopa d) Zogu |
| 30 | Mëshikëza e tëmthit (idhcës), gjendet në:  a) Pankreas b) Mëlçi c) Zorrën e hollë d) Zorrën e trashë |
| 31 | Përshkruaj ndërtimin e sistemit nervor, tek *krimbat qepallor\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| 32 | Përshkruaj ndërtimin e sistemit nervor, tek *butakët.*-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 33 | Përshkruaj ndërtimin e sistemit nervor, tek *Krimbi i tokës.-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 34 | Përshkruaj ndërtimin e sistemit nervor, tek *gaforrja.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 35 | Përshkruaj ndërtimin e sistemit nervor, tek *insektet.-*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 36 | Cila pjesë e trurit është më pak e zhvilluar tek zvarranikët?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 37 | Emërto pjesët e trurit te njeriu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 38 | Cilat pjesë të trurit i kanë peshqit të zhvilluara më shumë e cilat më pak:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 39 | Pjesë e kujt është hipotallamusi dhe çka kontrollon në organizëm? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 40 | Dallo rruazorët te të cilët është i zhvilluar mirë truri i vogël: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 41 | Sytë e thjeshtë në formë të njollave të syve si dhe sytë e përbërë në formë kupe, paraqiten tek:  a) Turbelariet b) Gaforrja c) Ylli i detit d) Bleta |
| 42 | Dy deri katër sy, gropëzat për nuhatje si dhe disa tentakle ndijore, hasen tek:  a) Krimbat unazorë b) Kërmilli c) Planaria d) Peshqit |
| 43 | Qimet ndijore, të shpërndara nëpër tërë trupin e posaçërisht në maje të kokës, hasen tek:  a) Merimangat b) Gaforrja c) Kërmilli d) Planaria |
| 44 | Veshi i jashtëm dhe i mesëm nuk paraqiten tek:  a) Peshqit b) Ujëtokësorët c) Shpendët d) gjitarët |
| 45 | Kapakët e syrit, si pjesë ndihmëse e syrit, nuk ekzistojnë tek:  a) Peshqit b) Ujëtokësorët c) Zvarranikët d) Shpendët |
| 46 | Frymëmarrjen me tërë sipërfaqen e trupit, e kryen:  a) Krimbi i tokës b) Gaforrja c) Merimanga d) Peshku |
| 47 | Në organizma anaerob të cilët jetojnë në mjedise ku mungon oksigjeni, përveq baktereve dhe disa mikroorganizmave, bënë pjesë edhe:  a) Lëvriza b) Planaria c) Kërmilli d) Gaforrja |
| 48 | Me branshi marrin frymë:  a) Peshqit b) Ujëtokësorët c) Zvarranikët d) Shpendët |
| 49 | Me trakeje marrin frymë:  a) Kandrrat b) Butakët c) Krimbat d) Parashtazorët |
| 50 | Me mushkri marrin frymë:  a) Vetëm shpendët b) Vetëm zvarranikët c) Vetëm gjitarët d) Të gjithë rruazorët tokësorë |
| 51 | Gaforrja merr frymë me\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 52 | Merimanga merr frymë me\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 53 | Ylli i detit merr frymë me\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 54 | Peshku merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 55 | Bretkosa merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 56 | Hardhuca merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 57 | Pula merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 58 | Njeriu merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 59 | Parameci merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 60 | Peshkaqeni merr frymë me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 61 | Lëngu më i thjeshtë trupor është:  a) Limfa b) Kemolimfa c) Gjaku d) Hidrolimfa |
| 62 | Kemolimfë me ngjyrë të kaltër ka:  a) Krimbi i tokës b) Hidra c) Bretkosa d) Kërmilli i vreshtës |
| 63 | Kemolimfë me ngjyrë të kuqe ka:  a) Kërmilli b) Hidra c) Peshku d) Krimbi i tokës |
| 64 | Gjaku është lëng trupor te:  a) Sfungjerët b) Krimbat c) Këmbënyjëtorët d) Rruazorët |
| 65 | Enët unazore të pjesës së përparme të trupit janë kontraktile dhe e luajnë rolin e zemërzave te:  a) Hidra b) Planaria c) Hardhuca d) Krimbi i tokës |
| 66 | Zemra tek peshqit përbëhet nga:  a) 3 dhomëza b) 4 dhomëza c) 1 dhomëz d) 2 dhomëza |
| 67 | Zemra tek ujëtokësorët është e përbërë nga:  a) 1 dhomëz b) 2 dhomëza c) 4 dhomëza d) 3 dhomëza |
| 68 | Zemra tek shpendët është e përbërë nga:  a) 1 dhomëz b) 2 dhomëza c) 3 dhomëza d) 4 dhomëza |
| 69 | Zemra tek gjitarët është e përbërë nga:  a) 1 dhomëz b) 2 dhomëza c) 3 dhomëza d) 4 dhomëza |
| 70 | Zemër me dy veshëza dhe një barkushë pjesërisht të ndarë me anë të një perdeje, kanë:  a)Peshqit b) Ujëtokësorët c) Krokodilët d) Zvarranikët |
| 71 | Te knidaret ekskretimi kryhet me \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 72 | Krimbat shpatuk ekskretimin e kryejnë me\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 73 | Metanefridiet janë organe të ekskretimit te\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 74 | Gypat e Malpigut janë organe të ekskretimit te\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 75 | Veshkat janë organe të ekskretimit te\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 76 | Organizma hermafroditë quhen organizmat të cilët \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 77 | Pllenim i jashtëm quhet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 78 | Pllenim i brendshëm quhet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 79 | Pllenim të jashtëm kanë këto shtazë:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 80 | Pllenim të brendshëm kanë këto shtazë: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 81 | Emërto faktorët që ndikojnë në rritjen e shpejtësisë së metabolizmit: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 82 | Trego kohën më të përshtatshme kur duhet të matet shpejtësia e metabolizmit. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 83 | Emërto hormonet që ndikojnë në shpejtësinë e metabolizmit. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 84 | Thekso pse të gjitha bimët e gjelbra prodhojnë sheqer.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 85 | Emërto pjesët e bimëve ku mund të deponohet amidoni.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 86 | Trego çka është frymëmarrja qelizore.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 87 | Shpjego rrugët e furnizimit me oksigjen të bimëve që i kanë rrënjët të përmbysura në ujë. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 88 | Çfarë procesi metabolik është fotosinteza e çfarë frymëmarrja. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 89 | Defino termin fermentim. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 90 | Krahaso fermentimin alkoolik me atë laktik. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 91 | Të gjitha veçoritë që ju i keni, janë të kontrolluara nga \_\_\_\_\_\_\_ |
| 92 | Qelizat e njeriut kanë \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kromozome (23 çifte). |
| 93 | Ekzistojnë gjene të ndryshme për secilën\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_p.sh. ngjyra e flokëve, ngjyra e syve etj. |
| 94 | Gjenet gjenden në\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ndërsa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gjenden në bërthamë të qelizave tona. |
| 95 | Veçoritë mund të trashëgohen (vijnë nga prindërit tuaj përmes \_\_\_\_\_\_\_\_), apo mund të jenë \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(të shkaktuara nga kushtet e ambientit). |
| 96 | Në përbërjen e ADN-së merr pjesë:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 97 | ADN-ja përbëhet nga këto baza azotike: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 98 | Gjuha e acideve nukleike përbëhet nga këto shkronja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 99 | Numri i kromozomeve në një qelizë seksuale te njeriu është \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 100 | Nëse renditja e bazave azotike në njërin zingjirë është: A,T,G,C, A; si do të ishte renditja e bazave azotike në zingjirin tjetër të ADN-së? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |