**Tehtävän numero 0**

Luo väitteen perusteella kysymys, jonka vastaus sisältyy kyseiseen väitteeseen.

**Esimerkki 0.0**

sammalet asuvat kosteissa elinympäristöissä.

**Tulos**

Millaisissa elinympäristöissä sammalet elävät?

**Esimerkki 0.1**

Perhosilla on kaksi siipiparia lentämistä varten.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia perhosilla on?

**Esimerkki 0.2**

Sylki sisältää sytoplasmaa.

**Tulos**

Mitä yskökset sisältävät?

**Esimerkki 0.3**

MDMA muuttaa aivojen välittäjäaineita.

**Tulos**

Mikä muuttaa aivojen välittäjäaineita?

**Esimerkki 0.4**

uloin varsi peittää silmun mahdollisilta kuluttajilta.

**Tulos**

Kuka naamioi nupun?

**Esimerkki 0.5**

Autolla liikkuminen paikasta toiseen edellyttää navigointia.

**Tulos**

Mitä paikasta toiseen kulkeminen edellyttää?

**Esimerkki 0.6**

Lokkeilla on suuret aivot suhteessa niiden ruumiin kokoon.

**Tulos**

Kenellä on suuret aivot suhteessa ruumiinsa kokoon?

**Esimerkki 0.7**

Loiset voivat päästä isäntään ihon läpi.

**Tulos**

Mitä kautta loiset voivat päästä isäntään?

**Esimerkki 0.8**

hampaat tekevät haista myös erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Millaisen saalistajan hampaat tekevät?

**Esimerkki 0.9**

murtumat paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta kalsiumista ja proteiinista koostuvaa kudosta.

**Tulos**

Mitä osteoklastit muodostavat, kun osteoklastit muodostavat uutta kudosta?

**Esimerkki 0.10**

Jotkut sorsat käyttävät nokkaansa saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää laskua saaliin pyydystämiseen?

**Esimerkki 0.11**

sammalet, jäkälät ja sarvikärsämöt toimivat kosteiden elinympäristöjen kapeilla alueilla.

**Tulos**

Mitkä lajit miehittävät kosteiden elinympäristöjen markkinarakoja?

**Esimerkki 0.12**

laskutoimitukset voidaan tehdä verkossa

**Tulos**

Miten aritmetiikkaa voidaan tehdä?

**Esimerkki 0.13**

kohdun, jota käytetään vauvojen tekoon

**Tulos**

Mistä ennen tehtiin vauvoja?

**Esimerkki 0.14**

Kilpaurheilu vaatii paljon kaloreita.

**Tulos**

Kuinka paljon kaloreita kilpaurheilu vaatii?

**Esimerkki 0.15**

karhuilla on hampaat

**Tulos**

Mitä karhuilla on?

**Esimerkki 0.16**

istukkanisäkkäät synnyttävät haavoittuvia poikasia.

**Tulos**

Minkälaisen pienen lapsen istukkanisäkkäät synnyttävät?

**Esimerkki 0.17**

Lehtien alapinnan huokoset sulkeutuvat kosteuden menetyksen vähentämiseksi.

**Tulos**

Millä puolella lehtiä huokoset ovat?

**Esimerkki 0.18**

ötököillä on yleensä kaksi siipiparia, joiden avulla ne voivat liikkua ilmassa.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia ötököillä on?

**Esimerkki 0.19**

Vesi on välttämätöntä kaikille maailmankaikkeuden tunnetuille eläville olennoille.

**Tulos**

Mikä on välttämätöntä kaikille tunnetuille eläville olennoille maailmankaikkeudessa?

**Esimerkki 0.20**

Hyönteiset voivat tuhota ruoan.

**Tulos**

Hyönteiset voivat tuhota mitä?

**Esimerkki 0.21**

Polkupyörä on kulkuneuvo, joka vaatii tasaisia pintoja.

**Tulos**

Mitä polkupyörä vaatii?

**Esimerkki 0.22**

geologisessa historiassa on harvinaista, että planeetta hautautuu lumeen ja jäähän...

**Tulos**

Mitä tapahtuu, kun planeetta hautautuu?

**Esimerkki 0.23**

Tiedettä tehdään valvotuissa ympäristöissä

**Tulos**

Missä tiedettä tehdään?

**Esimerkki 0.24**

Heinäsirkat ovat yksi dramaattisimmista ja tuhoisimmista tuholaisista, ne levittävät viruksia ja tuhoavat satoja.

**Tulos**

Mitkä ovat dramaattisimpia ja tuhoisin tuholaisia?

**Esimerkki 0.25**

Polkupyörä vaatii tasaisen pinnan.

**Tulos**

Mitä polkupyörä vaatii?

**Esimerkki 0.26**

kotkanmunien kuoret ovat luonnollisia.

**Tulos**

Millaiset munankuoret ovat luonnollisia?

**Esimerkki 0.27**

Komodolohikäärmeet synnyttävät poikasensa yleensä pesiin.

**Tulos**

Missä komodolohikäärmeet yleensä synnyttävät poikasensa?

**Esimerkki 0.28**

Jotkin niveljalkaiset levittävät tauteja ja tuhoavat satoja.

**Tulos**

Millaiset organismit levittävät tauteja ja tuhoavat satoja?

**Esimerkki 0.29**

hampaat tekevät haista erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Millaisen saalistajan hampaat tekevät?

**Esimerkki 0.30**

Piiloutuminen auttaa saalista välttämään syömisen.

**Tulos**

Mikä auttaa saalista välttämään syömisen?

**Esimerkki 0.31**

Ihmisellä hermoradat yhdistävät aivot ja liikehermosolut.

**Tulos**

Mihin hermoradat yhdistävät aivot?

**Esimerkki 0.32**

Levillä on merkittävä rooli makean veden ja meriympäristössä.

**Tulos**

Millä lajeilla on merkittävä rooli makean veden ja meriympäristössä?

**Esimerkki 0.33**

Useimmat maksaruohot eivät ole kooltaan suuria.

**Tulos**

Mikä ei ole kooltaan suuri?

**Esimerkki 0.34**

lähettimen avulla voidaan vaihtaa tietoja

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää tietojen vaihtoon?

**Esimerkki 0.35**

Siemenet odottavat kasvavan suotuisan sään, joka lisää kasvua, kuten valoa.

**Tulos**

Mitä siemen odottaa kasvaakseen?

**Esimerkki 0.36**

lepakot käyttävät lihaksia lentämiseen

**Tulos**

Mitä lepakot käyttävät lentämiseen?

**Esimerkki 0.37**

hengitys alkaa hengittämisestä

**Tulos**

Millä hengitys alkaa?

**Esimerkki 0.38**

Jotkut liskolajit voivat olla useita viikkoja syömättä.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut liskot voivat olla syömättä?

**Esimerkki 0.39**

Levillä on merkittävä rooli vesialueiden tuottajina.

**Tulos**

Millä alalla levät ovat merkittäviä tuottajia?

**Esimerkki 0.40**

Sammakot käyvät läpi muodonmuutoksen.

**Tulos**

Kuka kokee muodonmuutoksen?

**Esimerkki 0.41**

kloonauksen avulla voimme tehdä kopioita ominaisuuksista.

**Tulos**

Minkä avulla voimme tehdä kopioita ominaisuuksista?

**Esimerkki 0.42**

Tehokas hoito bakteereja vastaan ei vaikuta viruksiin.

**Tulos**

Mihin bakteereihin tehokas bakteerilääkitys ei vaikuta?

**Esimerkki 0.43**

Jarrutukset ja auton nopeus, joka ylittää vetovoiman, aiheuttavat autojen liukumisen.

**Tulos**

Mikä aiheuttaa autojen liukumisen?

**Esimerkki 0.44**

hedelmöitystä käytetään vauvojen tekoon

**Tulos**

Mitä käytetään vauvojen tekemiseen?

**Esimerkki 0.45**

pääjalkaiset käyttävät mustetta piiloutuakseen haita vastaan.

**Tulos**

Mitä pääjalkaiset käyttävät piiloutuakseen haita vastaan?

**Esimerkki 0.46**

Kilpikonnan nokka voi haljeta kovan kalsiumkarbonaatin läpi...

**Tulos**

Mitä kilpikonnien nokat halkeilevat?

**Esimerkki 0.47**

kamera voi auttaa ihmisiä muistamaan

**Tulos**

Mikä voi auttaa ihmisiä muistamaan?

**Esimerkki 0.48**

Triathlonit vaativat paljon kaloreita -

**Tulos**

Millainen urheilu vaatii paljon kaloreita?

**Esimerkki 0.49**

Vesipääskyt synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä poikasia.

**Tulos**

Mitkä synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä pikkulapsia?

**Esimerkki 0,50**

tähtien yksityiskohtainen havainnointi edellyttää kaukoputkea

**Tulos**

Mitä tarvitaan tähtien yksityiskohtaiseen havainnointiin?

**Esimerkki 0.51**

haukat käyttävät nokkaansa saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää laskua saaliin pyydystämiseen?

**Esimerkki 0.52**

Geenien toiminta tapahtuu ytimessä

**Tulos**

Missä geenien toiminta tapahtuu?

**Esimerkki 0.53**

radiot ovat erittäin tärkeitä hätätilanteissa

**Tulos**

Mitkä asiat ovat erittäin tärkeitä hätätilanteessa?

**Esimerkki 0.54**

Useimmat lajit käyvät läpi ravinteiden nauttimis- ja kasvuvaiheita kuoriutumisen jälkeen.

**Tulos**

Mitä vaiheita useimmat lajit käyvät läpi kuoriutumisen jälkeen?

**Esimerkki 0.55**

Puhelinta käytetään idean tai viestin jakamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään idean tai viestin jakamiseen?

**Esimerkki 0.56**

Mustekalat käyttävät mustetta piiloutuakseen haita vastaan.

**Tulos**

Millä mustekalat piileskelevät haita?

**Esimerkki 0.57**

hämähäkeiltä puuttuvat siivet

**Tulos**

Keneltä puuttuvat siivet?

**Esimerkki 0.58**

hihnapyörää käytetään massan nostamiseen

**Tulos**

Mihin hihnapyörää käytetään?

**Esimerkki 0.59**

asetaatti muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi asetaatti muuttaa lakmuspaperin värin?

**Esimerkki 0.60**

Leopardeja voi välttää luolien avulla.

**Tulos**

Mitä luolia voidaan käyttää välttämään?

**Esimerkki 0.61**

Jotkin käärmelajit voivat olla useita viikkoja syömättä.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut käärmelajit voivat olla syömättä?

**Esimerkki 0.62**

Joillakin kasvinsyöjillä on vatsa, jossa on neljä kammiota.

**Tulos**

Kuinka monta kammiota joillakin kasvinsyöjillä on?

**Esimerkki 0.63**

naaraat muodostavat hedelmöittyneitä munia lisääntymisessä.

**Tulos**

Millaisia munia naaraat muodostavat?

**Esimerkki 0.64**

Triceps kiristyy, jolloin henkilön kyynärpää suoristuu.

**Tulos**

Mikä kiristää aiheuttaen henkilön kyynärpään suoristumisen?

**Esimerkki 0.65**

Kynsiä käytetään ruoan pyydystämiseen.

**Tulos**

Millä pyydetään ruokaa?

**Esimerkki 0.66**

sää tarkoittaa olosuhteita maapalloa ympäröivässä kaasukerroksessa.

**Tulos**

Mikä viittaa maapalloa ympäröivän kaasukerroksen olosuhteisiin?

**Esimerkki 0.67**

Joitakin sammakkoeläinlajeja ruokitaan kerran viikossa.

**Tulos**

Kuinka usein joitakin sammakkoeläimiä ruokitaan?

**Esimerkki 0.68**

lSiruetanat voivat levittää tauteja ja tuhota satoa.

**Tulos**

Kuka voi levittää tauteja ja tuhota satoja?

**Esimerkki 0.69**

Kartta veriproteiinityypeistä sukupuussa on hyödyllinen perimän tutkimisessa.

**Tulos**

Minkä tutkimisessa on hyötyä sukupuun veriproteiinityyppien kartasta?

**Esimerkki 0.70**

elämän toiminnot vaativat energiaa

**Tulos**

Mitä elämän toimet edellyttävät?

**Esimerkki 0.71**

Jotkin ehkäisymenetelmät voivat rikkoutua tai niitä voidaan käyttää väärin.

**Tulos**

Mikä voi rikkoutua tai mitä voidaan käyttää väärin?

**Esimerkki 0.72**

Bioterrorismi on toinen potentiaalinen uhka sen sisällä elävälle elämälle.

**Tulos**

Mikä on toinen mahdollinen vaara elämälle sen sisällä?

**Esimerkki 0.73**

Pesiä käytetään suojaamaan munia saalistajilta ja äärimmäiseltä kuumuudelta.

**Tulos**

Mitä käytetään munien suojaamiseen petoeläimiltä ja äärimmäiseltä kuumuudelta?

**Esimerkki 0.74**

navigointi edellyttää idän, lännen ja etelän tuntemista

**Tulos**

Mitkä ovat kaksi navigoinnin osa-aluetta, jotka on tunnettava?

**Esimerkki 0,75**

sammalet ovat riippuvaisia kosteudesta pariutuakseen.

**Tulos**

Mistä sammalet ovat riippuvaisia parittelussaan?

**Esimerkki 0.76**

Ihmiset synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä vauvoja.

**Tulos**

Kuka synnyttää suhteellisen suuria ja kypsiä vauvoja?

**Esimerkki 0.77**

Kurjet käyttävät nokkiaan saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Millä kurjet pyydystävät saalista?

**Esimerkki 0.78**

Ylempi epidermis on kerros, joka auttaa ehkäisemään vesihukkaa, hiertymiä, infektioita ja myrkkyjen aiheuttamia vaurioita.

**Tulos**

Mikä on ylemmän epidermiksen kerros, joka auttaa estämään vesihukkaa, hankaumia, infektioita ja vaurioita?

**Esimerkki 0.79**

Sytoplasma tarkoittaa kaikkea solumateriaalia, joka on ulkokalvon sisällä.

**Tulos**

Mikä tarkoittaa kaikkea solumateriaalia ulkokalvon sisällä?

**Esimerkki 0.80**

Kystiittiä voidaan hoitaa antibiooteilla.

**Tulos**

Kystiittiä voidaan hoitaa millä?

**Esimerkki 0.81**

Cyclospora ei ole virus

**Tulos**

Mikä ei ole virus?

**Esimerkki 0.82**

sukupuolielimiä käytetään elävien poikasten synnyttämiseen.

**Tulos**

Mitä sukuelimiä käytetään synnytyksessä?

**Esimerkki 0.83**

lepakon hampaat ovat tärkeitä ruoansulatukselle.

**Tulos**

Kenen hampaat ovat tärkeitä ruoansulatukselle?

**Esimerkki 0.84**

luun oheneminen ja heikkeneminen on sairaus, jossa osteoklastit ovat aktiivisempia kuin osteoblastit.

**Tulos**

Mitkä ovat aktiivisempia kuin osteoblastit?

**Esimerkki 0.85**

Sammalet, maksasammalet ja sarvisammalet asuttavat alueita kosteissa elinympäristöissä.

**Tulos**

Sammalet, maksasammalet ja sarvisammalet asuttavat alueita minkä tyyppisessä elinympäristössä?

**Esimerkki 0.86**

happo muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi happo muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä?

**Esimerkki 0.87**

jotkut olennot käyttävät mustetta ankeriailta suojautumiseen.

**Tulos**

Millä suojellaan olentoja kotkilta?

**Esimerkki 0.88**

virtsarakon infektiot eivät ole luonteeltaan virustauteja.

**Tulos**

Minkä tyyppiset infektiot eivät ole luonteeltaan viruksia?

**Esimerkki 0.89**

hampaat tekevät haista erinomaisia saalistajia

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisia saalistajia?

**Esimerkki 0.90**

Vihreitä kasveja kutsutaan myös tuottajiksi

**Tulos**

Millä nimellä vihreitä kasveja kutsutaan?

**Esimerkki 0.91**

Naaraat käyttävät rintoja maidon tuottamiseen

**Tulos**

Millä naaraat tuottavat maitoa?

**Esimerkki 0.92**

luun epämuodostumat voidaan löytää lääketieteellisen teknologian avulla.

**Tulos**

Mitä lääketieteellisen teknologian avulla voidaan löytää?

**Esimerkki 0.93**

Mehiläiset eivät elä veden alla

**Tulos**

Missä mehiläiset asuvat?

**Esimerkki 0.94**

Verensyöjät voivat tunkeutua isäntään ihon läpi...

**Tulos**

Mitä kautta verisyöjät voivat päästä isäntään?

**Esimerkki 0.95**

Heinäsirkat voivat levittää tauteja ja tuhota satoja.

**Tulos**

Mikä voi levittää tauteja ja tuhota satoa?

**Esimerkki 0.96**

Istukkanisäkkäät saavat happea ilmakehästä.

**Tulos**

Millaiset nisäkkäät saavat happea ilmakehästä?

**Esimerkki 0.97**

Bryofyytit ovat samankaltaisissa paikoissa kuin tuhatjalkaiset.

**Tulos**

Bryofyytit ovat samankaltaisia kuin mitkä?

**Esimerkki 0.98**

12-18-vuotiaat ovat merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aikaa.

**Tulos**

Mikä on ajanjakso, jossa tapahtuu merkittäviä henkisiä, emotionaalisia ja sosiaalisia muutoksia?

**Esimerkki 0.99**

Ruoan saaminen tappamalla edellyttää eläinten näkemistä

**Tulos**

Mitä tarvitaan, jotta voi saada ruokaa tappamalla?

**Esimerkki 0.100**

Yhteydenpitoon käytetään radiota.

**Tulos**

Mihin radiota käytetään?

**Esimerkki 0.101**

Jääkausia kutsutaan myös jääkausiaikoina.

**Tulos**

Miksi jääkausia kutsutaan myös?

**Esimerkki 0.102**

Sudenkorennoilla on kaksi siipiparia lentoa varten.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia sudenkorennoilla on?

**Esimerkki 0.103**

Useimmat eläimet syövät useampaa kuin yhtä lajia ja useampi kuin yksi laji syö niitä.

**Tulos**

Kuinka monta eläintä kuluttaa ja kuluttaa?

**Esimerkki 0.104**

Levillä on merkittävä rooli valtamerten tuottajina.

**Tulos**

Millä levillä on merkittävä rooli?

**Esimerkki 0.105**

Kojootin hampaat ovat tärkeitä ruoan pilkkomisessa.

**Tulos**

Mikä on kojootin hampaiden hajottamisessa tärkeää?

**Esimerkki 0.106**

Munasarjat ovat naisten käytössä lasten synnyttämiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään naisten synnyttämiseen?

**Esimerkki 0.107**

saasteet sisältävät pieniä noki- ja pölyhiukkasia.

**Tulos**

Mitä saastehiukkasia saastuminen sisältää?

**Esimerkki 0.108**

kertolaskuun käytetään abakusta

**Tulos**

Mihin abakusta käytetään?

**Esimerkki 0.109**

kotkien lento käyttää rintalihaksia

**Tulos**

Mitä flight in eagle käyttää?

**Esimerkki 0.110**

Etikka muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi etikka muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä?

**Esimerkki 0.111**

hermosolut ovat herkkiä kivulle

**Tulos**

Mitkä ovat herkkiä kivulle?

**Esimerkki 0.112**

karhun hampaat ovat tärkeitä ravintoaineiden imeytymiselle.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä ravintoaineiden imeytymiselle?

**Esimerkki 0.113**

Kivekset yhdistyvät siemenjohtimiin, sitten siemennesteeseen, sitten eturauhaseen ja sitten virtsaputkeen.

**Tulos**

Mihin kivekset liittyvät?

**Esimerkki 0.114**

Ihmiset ovat hallitsevia maaeläimiä

**Tulos**

Mitkä ovat hallitsevia maaeläimiä?

**Esimerkki 0.115**

suunnan löytäminen vaatii karttoja

**Tulos**

Mitä tarvitset löytääksesi tiesi?

**Esimerkki 0.116**

pakastin poistaa lämpöenergiaa

**Tulos**

Mikä poistaa lämpöenergiaa?

**Esimerkki 0.117**

Taudinaiheuttajien tahallinen levittäminen tai levittäminen on aina laiton teko.

**Tulos**

Mikä on aina laiton teko?

**Esimerkki 0.118**

Yläkäsivarren lihakset pidentävät henkilön kyynärpäätä.

**Tulos**

Mikä pidentää henkilön kyynärpäätä?

**Esimerkki 0.119**

Hyönteiset levittävät tauteja ja tuhoavat maanviljelijöiden kyvyn ruokkia perheensä.

**Tulos**

Mitä hyönteiset tuhoavat maanviljelijän kyvyn ruokkia perheensä?

**Esimerkki 0.120**

Kameraa käytetään liikkumattomien ja liikkuvien kuvien tallentamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään liikkumattomien ja liikkuvien kuvien tallentamiseen?

**Esimerkki 0.121**

Hedelmöitystä käytetään lisääntymiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään lisääntymiseen?

**Esimerkki 0.122**

Auton pysäyttäminen voi aiheuttaa luistoa.

**Tulos**

Mikä voi pysäyttää auton aiheuttaa?

**Esimerkki 0.123**

Näkeminen on tärkeää saaliin metsästyksessä.

**Tulos**

Mikä on tärkeää saaliin metsästyksessä?

**Esimerkki 0.124**

hiili on lyijykynän ytimen komponentti

**Tulos**

Mikä on lyijykynän ytimien komponentti?

**Esimerkki 0,125**

Siemenneste tehdään kiveksissä

**Tulos**

Mistä siemenneste on tehty?

**Esimerkki 0.126**

hyvin ennenaikaiset lapset selviytyvät harvemmin.

**Tulos**

Minkälaiset vauvat selviytyvät hengissä harvemmin?

**Esimerkki 0.127**

Aistivat olennot syövät useampaa kuin yhtä lajia, ja useampi kuin yksi laji kuluttaa niitä.

**Tulos**

Kuinka monta lajia Aistivat olennot kuluttavat?

**Esimerkki 0.128**

Muilla kasveilla kuin verisuonikasveilla on tärkeä rooli vesiekosysteemien tuottajina.

**Tulos**

Mitkä kasvit ovat tärkeitä tuottajia vesiekosysteemeissä?

**Esimerkki 0.129**

Lämpötila viittaa päivittäin vaihteleviin olosuhteisiin

**Tulos**

Mikä viittaa päivittäin vaihteleviin olosuhteisiin?

**Esimerkki 0.130**

kopiointi tapahtuu soluissa.

**Tulos**

Missä kopiointi tapahtuu?

**Esimerkki 0.131**

Kun planeetta oli lumen ja jään peitossa, sitä kutsuttiin jääkaudeksi.

**Tulos**

Minkä aikakauden planeetta tunnettiin, kun se hautautui lumeen ja jäähän?

**Esimerkki 0.132**

Tukkeutuneet putket voivat aiheuttaa kyvyttömyyttä saada lapsia ja lisääntymisongelmia.

**Tulos**

Mikä voi aiheuttaa kyvyttömyyttä saada lapsia ja lisääntymisongelmia?

**Esimerkki 0.133**

joissakin ohjeissa käytetään siivilää

**Tulos**

Mitä käytetään ohjeisiin?

**Esimerkki 0.134**

kärpästulehdus syntyy, kun kärpäset pääsevät ihon kautta sisään

**Tulos**

Mitä tapahtuu, kun kärpäset pääsevät ihon läpi?

**Esimerkki 0.135**

Tricepsin kutistuminen saa henkilön nivelnivelen suoristumaan.

**Tulos**

Mikä kutistuminen saa ihmisen nivelnivelen suoristumaan?

**Esimerkki 0.136**

murtumat paranevat, kun osteoklastit muodostavat uusia kehonosia, jollaisia nivelsiteet kiinnittyvät toisiinsa.

**Tulos**

Mihin kehon osiin osteoklastit kiinnittyvät?

**Esimerkki 0.137**

Useimmat eläimet keskittyvät ruokintaan ja kasvuun kuoriutumisen jälkeen.

**Tulos**

Mihin useimmat eläimet keskittyvät kuoriuduttuaan?

**Esimerkki 0.138**

Kartat auttavat matkustamisessa

**Tulos**

Mikä auttaa matkustamisessa?

**Esimerkki 0.139**

Kehyksessä olevat näkymät tallennetaan

**Tulos**

Mitä tallennetaan?

**Esimerkki 0.140**

Synapsidit olivat nisäkkäiden ketjun jatkokehitys.

**Tulos**

Mikä oli nisäkkäiden ketjun jatkokehitys?

**Esimerkki 0.141**

Fossiilit ovat muinaisten muotojen jäänteitä.

**Tulos**

Mitä ovat muinaisten muotojen jäänteet?

**Esimerkki 0.142**

Bioterrorismi on taudinaiheuttajien tarkoituksellista levittämistä -

**Tulos**

Mikä on tarkoituksellisen vapauttamisen patogeeni?

**Esimerkki 0.143**

Sammakkoeläimet ovat hyönteisten metsästäjiä

**Tulos**

Ketkä ovat hyönteisten metsästäjiä?

**Esimerkki 0.144**

kokeita tehdään usein oppimisen ja kehittämisen vuoksi

**Tulos**

Mitä usein tehdään oppimisen ja kehittämisen hyväksi?

**Esimerkki 0.145**

Kukan alaosan peittävyys on yleensä vihreä.

**Tulos**

Minkä värinen on kukan alaosan kansi?

**Esimerkki 0.146**

Sukulinjat ovat hyödyllisiä välineitä ennustettaessa

**Tulos**

Mitkä ovat hyödyllisiä työkaluja ennustamiseen?

**Esimerkki 0.147**

DNA kopioi 46 kromosomia muutamassa tunnissa.

**Tulos**

Kuinka monta kromosomia DNA kopioi muutamassa tunnissa?

**Esimerkki 0.148**

niveljalkaiset voivat levittää tauteja ja tuhota satoja.

**Tulos**

Mikä voi levittää tauteja ja tuhota satoa?

**Esimerkki 0.149**

purjelaivat edellyttävät karttojen tuntemusta

**Tulos**

Mitä purjelaivojen on osattava?

**Esimerkki 0.150**

ihmisillä on munasarjat

**Tulos**

Mitä ihmisillä on?

**Esimerkki 0.151**

Sammakkoeläimillä on kurkunpää, joka pitää ääntä.

**Tulos**

Mikä sammakkoeläimillä on ääntä?

**Esimerkki 0.152**

Transkriptio tapahtuu paikassa, jossa ribosomit muodostuvat.

**Tulos**

Missä transkriptio tapahtuu?

**Esimerkki 0.153**

Taloudelliset luvut vaativat kertolaskua.

**Tulos**

Mitä talousluvuilta vaaditaan?

**Esimerkki 0.154**

Nisäkkäille hampaat ovat tärkeitä, koska ne tarjoavat terveyshyötyjä imeytyvien ravintoaineiden kautta.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä terveyshyötyjen saamiseksi imeytyvien ravintoaineiden kautta?

**Esimerkki 0.155**

Istukkanisäkkäät pitävät alkion talossaan, kunnes se on valmis, ja synnyttävät kookkaita ja kypsiä jälkeläisiä.

**Tulos**

Missä istukkaiset nisäkkäät asuvat, kunnes se on valmis ja synnyttää suuria ja kypsiä jälkeläisiä?

**Esimerkki 0.156**

Petoeläimet käyttävät saaliin pyydystämiseen teräviä, kierteisiä kynsiä.

**Tulos**

Millä saalistajat pyydystävät saalista?

**Esimerkki 0.157**

Kotkat liikuttavat siipiään rintalihasten avulla.

**Tulos**

Missä kotkat liikuttavat siipiään?

**Esimerkki 0.158**

Kompleksisia järjestelmiä tarvitaan kaikkien eliöiden toimintojen toteuttamiseen.

**Tulos**

Mitä tarvitaan kaikkien eliöiden toimintojen suorittamiseen?

**Esimerkki 0.159**

käden suoristaminen kuluttaa energiaa

**Tulos**

Kuinka paljon energiaa käden suoristaminen kuluttaa?

**Esimerkki 0.160**

taudinaiheuttajien tarkoituksellinen levittäminen tai levittäminen on rikollinen päätös.

**Tulos**

Mikä on rikollinen päätös taudinaiheuttajien vapauttamisesta tai levittämisestä?

**Esimerkki 0.161**

kitka voi aiheuttaa luistoa

**Tulos**

Mikä voi aiheuttaa luistoa?

**Esimerkki 0.162**

neuronit välittävät sähköä

**Tulos**

Kuka siirtää sähköä?

**Esimerkki 0.163**

Paikallaan seisomista käytetään saalistajien välttämiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään saalistajien välttämiseen?

**Esimerkki 0.164**

rullalauta vaatii tasaisia pintoja

**Tulos**

Mitä rullalauta vaatii?

**Esimerkki 0.165**

sammalet ovat riippuvaisia vedestä lisääntyäkseen

**Tulos**

Mistä sammalet ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0.166**

Tylenol on mahdollisesti haitallista.

**Tulos**

Mikä on mahdollisesti haitallista?

**Esimerkki 0.167**

joillakin uroslinnuilla on kirkkaat höyhenet

**Tulos**

Millaiset höyhenet joillakin uroslinnuilla on?

**Esimerkki 0.168**

hyvät hampaat tekevät haista erinomaisia saalistajia

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisia saalistajia?

**Esimerkki 0.169**

tähtiä voidaan käyttää paikantamiseen

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää paikantamiseen?

**Esimerkki 0.170**

hihnapyörät voivat estää ihmisiä loukkaantumasta

**Tulos**

Mikä voi estää ihmisiä loukkaantumasta?

**Esimerkki 0.171**

leuat tekevät haista erinomaisia saalistajia

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisia saalistajia?

**Esimerkki 0.172**

Ärsyke muunnetaan sähköisiksi signaaleiksi.

**Tulos**

Mihin stimulus muunnetaan?

**Esimerkki 0.173**

Paleontologit ovat maantieteilijöitä.

**Tulos**

Mitä paleontologit ovat?

**Esimerkki 0.174**

Bioterrorismi on toinen mahdollinen vaara maailmassa.

**Tulos**

Mikä on toinen mahdollinen vaara maailmassa?

**Esimerkki 0.175**

yksinkertaisilla viherkasveilla on merkittävä rooli ravintona vesiekosysteemeissä.

**Tulos**

Millaisissa ekosysteemeissä yksinkertaisilla vihreillä kasveilla on merkittävä rooli?

**Esimerkki 0.176**

accipitridae-munilla on kova, kalsiumkarbonaattikuori.

**Tulos**

Minkälainen kuori on accipitridae-heimon munilla?

**Esimerkki 0.177**

nisäkkäät synnyttävät eläviä poikasia ja pitävät alkiota elossa, kunnes se on valmis.

**Tulos**

Ketkä synnyttävät eläviä poikasia?

**Esimerkki 0.178**

tien löytäminen edellyttää tietämistä, mihin suuntaan mennä

**Tulos**

Mitä sinun on tiedettävä, jotta löydät tiesi?

**Esimerkki 0.179**

hampaat tekevät kaloista, kuten hait, erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Mitä kalalajeja hampaat tekevät?

**Esimerkki 0.180**

Siemenneste poistuu kehosta peniksen kautta.

**Tulos**

Kuka poistuu kehosta peniksen kautta?

**Esimerkki 0.181**

Tähtien yksityiskohtainen havainnointi edellyttää kaukoputkea.

**Tulos**

Minkälaista kaukoputkea tarvitaan tähtien yksityiskohtaiseen havainnointiin?

**Esimerkki 0.182**

Polttolaitokset aiheuttavat saasteita

**Tulos**

Mikä aiheuttaa saastumista?

**Esimerkki 0.183**

suklaa sisältää psykoaktiivisia huumeita

**Tulos**

Mitä suklaa sisältää?

**Esimerkki 0.184**

Mustekalat suihkuttavat pilveä piiloutuakseen valailta

**Tulos**

Mikä suihkuttaa pilveä valaiden piilottelua varten?

**Esimerkki 0.185**

sammalet elävät kosteissa elinympäristöissä

**Tulos**

Missä sammalet elävät?

**Esimerkki 0.186**

Jotkut perhoset voivat käyttää värejään suojana saalistajilta.

**Tulos**

Kuka voi käyttää värejään suojana saalistajia vastaan?

**Esimerkki 0.187**

Tutkijat käyttävät teleskooppeja planeettojen havaitsemiseen

**Tulos**

Mitä tutkijat käyttävät planeettojen havaitsemiseen?

**Esimerkki 0.188**

munanjohtimia käytetään vauvojen synnyttämiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään vauvojen synnyttämiseen?

**Esimerkki 0.189**

Ilmakehä sisältää hiukkasia

**Tulos**

Mitä ilmakehä sisältää?

**Esimerkki 0.190**

Nisäkkäiden poskihampaat ovat tärkeitä ravintoaineiden keräämisessä ruoasta.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä ravintoaineiden keräämiseksi ruoasta?

**Esimerkki 0.191**

Myös puut ovat autotrofisia.

**Tulos**

Puut ovat myös mitä?

**Esimerkki 0.192**

sää voi muuttaa planeetan olosuhteita

**Tulos**

Mikä voi muuttaa planeetan olosuhteita?

**Esimerkki 0.193**

Piiloutumista voidaan käyttää selviytymiseen

**Tulos**

Miten piiloutumista voidaan käyttää?

**Esimerkki 0.194**

h2o on välttämätöntä kaikille kasveille maapallolla.

**Tulos**

Mikä on välttämätöntä kaikille kasveille maapallolla?

**Esimerkki 0.195**

kotkat käyttävät laskua saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää laskua saaliin pyydystämiseen?

**Esimerkki 0.196**

Radiota käytetään tiedonvaihtoon.

**Tulos**

Mihin radiota käytetään?

**Esimerkki 0.197**

kahvi sisältää psykoaktiivista ainetta

**Tulos**

Mitä ainetta kahvi sisältää?

**Esimerkki 0.198**

jarruttaminen kaljuilla renkailla voi aiheuttaa onnettomuuksia märällä säällä.

**Tulos**

Mikä voi aiheuttaa onnettomuuksia märällä säällä?

**Esimerkki 0.199**

Vuohilla on enemmän kuin yksi vatsa

**Tulos**

Kuinka monta vatsaa vuohilla on?

**Esimerkki 0.200**

jarrutus voi aiheuttaa liukumista

**Tulos**

Mikä voi aiheuttaa liukumista?

**Esimerkki 0.201**

Useimmat elävät olennot kuluttavat useampaa kuin yhtä lajia, ja useampi kuin yksi laji kuluttaa niitä.

**Tulos**

Kuinka moni laji kuluttaa ja kuluttaa useimpia eläviä olentoja?

**Esimerkki 0.202**

Kamelit ovat kasvinsyöjiä

**Tulos**

Minkälainen syöjä kamelit ovat?

**Esimerkki 0.203**

Koukkua käytetään massan nostamiseen.

**Tulos**

Mihin koukkua käytetään?

**Esimerkki 0.204**

tasapainoinen ruokavalio on ruokailutapa, joka edistää hyvän elämän kannalta elintärkeitä asioita.

**Tulos**

Mikä on ruokailutapa, joka edistää hyvän elämän kannalta elintärkeitä asioita?

**Esimerkki 0.205**

saalistajat vaativat eläinten näkemistä

**Tulos**

Minkälainen saalistaja vaatii eläinten näkemistä?

**Esimerkki 0.206**

yksinkertaisilla viherkasveilla on merkittävä rooli tuottajina vesiekosysteemeissä.

**Tulos**

Missä ekosysteemeissä vihreillä kasveilla on merkittävä rooli?

**Esimerkki 0.207**

Bryophtes-lajit asuvat kosteissa tiloissa.

**Tulos**

Missä Bryophtes-lajin nichejä käytetään?

**Esimerkki 0.208**

kamera tallentaa valoa

**Tulos**

Millainen kamera tallentaa valoa?

**Esimerkki 0.209**

sitruuna muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi sitruuna muuttaa lakmuspaperin värin?

**Esimerkki 0.210**

halkeamat tarvitsevat kalsiumia parantuakseen

**Tulos**

Mitä tarvitaan halkeamien parantamiseen?

**Esimerkki 0.211**

Tasapainoinen ravitsemus edistää hyvää elämää.

**Tulos**

Mikä edistää hyvää elämää?

**Esimerkki 0.212**

maan alla asumista voidaan käyttää piiloutumiseen rotankäärmeiltä, pesukarhuilta ja opossumeilta.

**Tulos**

Millä voi piiloutua rotankäärmeiltä, supikoirilta ja opossumeilta?

**Esimerkki 0.213**

Valokuvaajat tallentavat kuvia

**Tulos**

Kuka tallentaa kuvia?

**Esimerkki 0.214**

sademäärä on elintärkeä maapallon elämälle

**Tulos**

Mikä on elintärkeää elämälle maapallolla?

**Esimerkki 0.215**

sadonkorjuu auttaa hallitsemaan sadon tuhoutumista

**Tulos**

Mitä sadonkorjuu auttaa hallitsemaan?

**Esimerkki 0.216**

Bakteerit voivat levitä suoraan koskettamalla henkilön tartunnan saanutta raajaa.

**Tulos**

Mitä kautta bakteerit voivat levitä suoraan?

**Esimerkki 0.217**

ainakin joka viides ihminen maailmassa on merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten keskellä.

**Tulos**

Kuinka moni ihminen maailmassa elää merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aikaa?

**Esimerkki 0.218**

Negatiivisia kuvia käytetään sairaalatekniikassa.

**Tulos**

Mitä käytetään sairaalatekniikassa?

**Esimerkki 0.219**

Objektiiveja käytetään materiaalien tarkkailuun läheltä.

**Tulos**

Mitä käytetään materiaalien tarkkailuun läheltä?

**Esimerkki 0.220**

sukupuolielimiä käytetään lisääntymiseen.

**Tulos**

Missä sukupuolielimiä käytetään?

**Esimerkki 0.221**

Karttoja käytetään risteilyn aikana

**Tulos**

Mitä käytetään risteilyn aikana?

**Esimerkki 0.222**

Solut ilmentävät mRNA:ta ytimessä.

**Tulos**

Mitä solut ilmentävät ytimessä?

**Esimerkki 0.223**

hampaat tekevät haista myös erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Minkälaisen saalistajan hampaat tekevät?

**Esimerkki 0.224**

Piileskelyä voidaan käyttää petoeläimiltä piilossa pysymiseen.

**Tulos**

Mihin piiloutumista voidaan käyttää?

**Esimerkki 0.225**

tieteen kehityksen kannalta olennaiset asiat tehdään usein laboratoriossa.

**Tulos**

Missä tehdään usein asioita, jotka ovat tieteen edistymisen kannalta olennaisia?

**Esimerkki 0.226**

ennenaikaisesti syntyneet elävät harvemmin pitkään.

**Tulos**

Mitkä elävät vähemmän todennäköisesti pitkään?

**Esimerkki 0.227**

Hiilestä valmistettua mineraalia käytetään lyijykynien valmistukseen.

**Tulos**

Mistä mineraali on tehty?

**Esimerkki 0.228**

kilpa-ajoneuvot voivat luisua

**Tulos**

Mitä kilpa-autot voivat tehdä?

**Esimerkki 0.229**

Thrinaxodon kuuluu eläinperheeseen, joka lopulta muuttui nisäkkäiksi.

**Tulos**

Mikä Thrinaxodonista tuli?

**Esimerkki 0.230**

kotkat räpyttelevät siipiään nopeammin lentääkseen nopeammin.

**Tulos**

Mitä kotkat räpyttelevät nopeammin lentääkseen nopeammin?

**Esimerkki 0.231**

Raskaus voi tapahtua, jos suojaus katkeaa.

**Tulos**

Milloin raskaus voi tapahtua?

**Esimerkki 0.232**

jotkut tiedemiehet tekevät kokeita

**Tulos**

Mitä jotkut tiedemiehet tekevät?

**Esimerkki 0.233**

Saaliseläimet suojautuvat saalistajilta, kun ne sulautuvat ympäristöönsä.

**Tulos**

Mikä käyttää ympäristöön sulautumista suojautumiseen?

**Esimerkki 0.234**

mRNA:n viennin estäminen tapahtuu ytimessä.

**Tulos**

Missä mRNA:n vienti tapahtuu?

**Esimerkki 0.235**

Hiilivoimalaitoksen tuulessa oleva sade muuttaa lakmuspaperin värin todennäköisesti sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi lakmuspaperi todennäköisesti muuttuu hiilivoimalasta punaiseksi?

**Esimerkki 0.236**

esineen viemän tilan määrä on sen mitat.

**Tulos**

Mikä on esineen viemän tilan määrä?

**Esimerkki 0.237**

Pyörän ympärille kiedottua ketjua käytetään lohkojen nostamiseen.

**Tulos**

Mihin käytetään pyörän ympärille käärittyä ketjua?

**Esimerkki 0.238**

Eliöt kietoutuvat yhteen ravintoketjuissa ja sekä kuluttavat että tulevat kulutetuiksi.

**Tulos**

Missä organismit ovat kietoutuneet yhteen?

**Esimerkki 0.239**

Pienikokoiset elinkykyiset nisäkkäät kehittyivät jurakaudella.

**Tulos**

Milloin pienikokoiset elinkykyiset nisäkkäät kehittyivät?

**Esimerkki 0.240**

Sähköistä laitetta käytetään summien saamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään summien saamiseksi?

**Esimerkki 0.241**

Tähtitieteilijät käyttävät tähtien havainnointiin vähintään kahta peiliä.

**Tulos**

Kuinka monta peiliä tähtitieteilijät käyttävät tähtien havainnointiin?

**Esimerkki 0.242**

Monet siemenet voivat odottaa itämistä, kunnes olosuhteet ovat paremmat kasvulle.

**Tulos**

Mitä monet siemenet voivat odottaa, kunnes olosuhteet ovat paremmat kasvulle?

**Esimerkki 0.243**

Useimmat lajit käyvät läpi haavoittuvia vaiheita syntymän jälkeen.

**Tulos**

Minkä vaiheen useimmat lajit käyvät läpi synnytyksen jälkeen?

**Esimerkki 0.244**

Päivittäinen liikunta vaatii paljon kaloreita.

**Tulos**

Mitä päivittäinen liikunta vaatii?

**Esimerkki 0.245**

Munasolun vapautumista ovulaation aikana käytetään parittelussa.

**Tulos**

Munasolun vapautumista ovulaation aikana käytetään mihin?

**Esimerkki 0.246**

muut kuin verisuonikasvit ovat vesiekosysteemien autotrofeja.

**Tulos**

Mitä ovat autotrofit vesiekosysteemeissä?

**Esimerkki 0.247**

kotkat käyttävät pesää munien suojaamiseen.

**Tulos**

Kuka suojelee munia?

**Esimerkki 0.248**

Hermoradat yhdistävät aivot käsittelemään ja välittämään liikkeenohjausta kehossa.

**Tulos**

Mikä yhdistää aivot käsittelemään ja välittämään liikkeenohjausta kehossa?

**Esimerkki 0.249**

organismit, joilta puuttuvat verisuonet, asuvat kosteilla alueilla.

**Tulos**

Missä kapeikoissa elävät organismit, joilta puuttuvat verisuonet?

**Esimerkki 0,250**

Antibiootteja ja rokotteita varastoidaan toisen mahdollisen ympäristössä olevan vaaran varalta...

**Tulos**

Mitä varastoidaan toisen mahdollisen vaaran varalta ympäristössä?

**Esimerkki 0.251**

Bioterrorismi on taudinaiheuttajien leviämistä.

**Tulos**

Miten taudinaiheuttajat leviävät?

**Esimerkki 0.252**

Tulppaanit suojaavat nuppujaan naamioimalla.

**Tulos**

Millä tulppaanit suojaavat nuppujaan?

**Esimerkki 0.253**

Sammalet ovat kosteiden elinympäristöjen kapeilla paikoilla.

**Tulos**

Missä sammalet asettavat markkinaraon?

**Esimerkki 0.254**

Tähtitieteilijät tutkivat tähtiä ja galakseja.

**Tulos**

Kuka tutkii tähtiä ja galakseja?

**Esimerkki 0.255**

Jarrulle astuminen voi jättää jälkiä

**Tulos**

Mitä jarrun painaminen jättää jälkeensä?

**Esimerkki 0.256**

Kilpikonnilla on yleensä pesiä

**Tulos**

Mitä kilpikonnilla yleensä on?

**Esimerkki 0.257**

Elastiinia tuotetaan solumateriaalissa plasmakalvon sisällä...

**Tulos**

Missä elastiinia tuotetaan?

**Esimerkki 0.258**

tietokonetta käytetään rahoituksessa

**Tulos**

Mihin tietokonetta käytetään?

**Esimerkki 0.259**

sukupuolielimiä käytetään lisääntymiseen

**Tulos**

Minkälaisessa lisääntymisessä sukupuolielimiä käytetään?

**Esimerkki 0.260**

Leopardigeckot voivat olla useita viikkoja ruokailujen välillä.

**Tulos**

Kuinka kauan leopardigekot voivat olla ruokailujen välillä?

**Esimerkki 0.261**

galaksien yksityiskohtainen havainnointi vaatii valoa

**Tulos**

Mitä tarvitaan galaksien yksityiskohtaiseen havainnointiin?

**Esimerkki 0.262**

Terianisäkkäät synnyttävät itsenäisiä vauvoja, joita kutsutaan elävänä syntymiksi.

**Tulos**

Mikä on itsenäisten vauvojen nimi?

**Esimerkki 0.263**

äänet voivat aiheuttaa kipua

**Tulos**

Mitä ääni voi aiheuttaa?

**Esimerkki 0.264**

Niveljalkaiset levittävät tauteja ja syövät satoa.

**Tulos**

Mitä niveljalkaiset levittävät?

**Esimerkki 0.265**

Isorokon tahallinen levittäminen olisi bioterrorismia.

**Tulos**

Mikä on isorokon tarkoituksellinen levittäminen?

**Esimerkki 0.266**

Kovat pysähdykset voivat aiheuttaa luistoa ja renkaiden kulumista.

**Tulos**

Mitä ankara pysähtyminen voi aiheuttaa?

**Esimerkki 0.267**

Petoeläimet syövät saalista.

**Tulos**

Kuka syö saalista?

**Esimerkki 0.268**

useimmat sammalet ovat mikroskooppisia.

**Tulos**

Millaisia sammalia ovat useimmat sammalet?

**Esimerkki 0.269**

Koeajot tehdään usein laboratorioissa

**Tulos**

Missä laboratorioissa tehdään usein koeajoja?

**Esimerkki 0.270**

vihreitä kasveja kutsutaan myös tekijöiksi

**Tulos**

Miksi vihreitä kasveja kutsutaan myös?

**Esimerkki 0.271**

norsuilla on istukka

**Tulos**

Mitä norsuilla on?

**Esimerkki 0.272**

Tähtitieteilijät tarkkailevat tähtikuvioita kaukoputkella.

**Tulos**

Millä tähtitieteilijät tarkkailevat tähtikuvioita?

**Esimerkki 0.273**

jotkut kotkat käyttävät nokkaansa metsästykseen.

**Tulos**

Kuka käyttää nokkaa metsästykseen?

**Esimerkki 0.274**

Jos joku ei puhu, aloita ilmanvaihdolla.

**Tulos**

Mitä sinun on tehtävä, jos joku ei puhu?

**Esimerkki 0.275**

jotkut bakteerit ovat immuuneja antibiooteille.

**Tulos**

Mille jotkut bakteerit ovat immuuneja?

**Esimerkki 0.276**

Naaraskukat ovat osa lisääntymistä

**Tulos**

Mikä on osa lisääntymistä?

**Esimerkki 0.277**

geenitoiminta tapahtuu solussa

**Tulos**

Missä geenien toiminta tapahtuu?

**Esimerkki 0.278**

signaalit voivat saada aivot tuntemaan kipua

**Tulos**

Mitä signaaleja aivot voivat tuntea?

**Esimerkki 0.279**

kystiitti vaikuttaa negatiivisesti virtsarakkoon

**Tulos**

Mikä vaikuttaa negatiivisesti virtsarakkoon?

**Esimerkki 0.280**

oppilaat käyttävät kirjoitusvälineitä

**Tulos**

Millaisia välineitä oppilaat käyttävät?

**Esimerkki 0.281**

sukupuolielimiä käytetään jälkeläisten tuottamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään jälkeläisten tuottamiseen?

**Esimerkki 0.282**

pernarutto on mahdollinen vaara ympäristössä.

**Tulos**

Mikä on mahdollinen vaara ympäristössä?

**Esimerkki 0.283**

Vesipohjaisia liukuvoiteita ei saa käyttää kondomien kanssa.

**Tulos**

Minkä kanssa ei saa käyttää vesipohjaisia voiteluaineita?

**Esimerkki 0.284**

Sammal asettuu kosteiden elinympäristöjen markkinarakoihin.

**Tulos**

Millaisella markkinaraolla sammal elää kosteissa elinympäristöissä?

**Esimerkki 0.285**

Murrosiän jälkeinen aika on merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aikaa.

**Tulos**

Murrosiän jälkeinen aika on mitä?

**Esimerkki 0.286**

ihmisillä kehittyy istukka raskauden aikana

**Tulos**

Mitä ihmisille kehittyy raskauden aikana?

**Esimerkki 0.287**

Sukutaulut ovat hyödyllisiä välineitä genetiikan opiskelussa.

**Tulos**

Mitkä ovat hyödyllisiä työkaluja genetiikan opiskeluun?

**Esimerkki 0.288**

kaukoputkea käytetään auringon tarkkailuun.

**Tulos**

Mitä käytetään auringon tarkkailuun?

**Esimerkki 0.289**

Eläimet voivat käyttää puiden alle menemistä välttääkseen saalistajia.

**Tulos**

Kuka voi käyttää puiden alle menemistä välttääkseen saalistajia?

**Esimerkki 0.290**

Leuat tekevät haista, rauskuista ja kimalaisista erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Millaisia saalistajia leuat tekevät?

**Esimerkki 0.291**

hyönteiset levittävät tauteja aiheuttavia bakteereja

**Tulos**

Mikä on hyönteisten syy?

**Esimerkki 0.292**

Monet bakteerit tarttuvat eläimestä tai kasvista toiseen.

**Tulos**

Kuinka moni bakteeri tarttuu eläimestä tai kasvista toiseen?

**Esimerkki 0.293**

joistakin edeltäjistä tuli nisäkäsmäisempiä, kun ne jatkoivat kehittymistään.

**Tulos**

Mitä joistakin edeltäjistä tuli?

**Esimerkki 0.294**

Mineraaligrafiitti ja savi ovat turvallinen vaihtoehto lyijylle.

**Tulos**

Mineraaligrafiitti ja savi ovat turvallinen vaihtoehto mille?

**Esimerkki 0.295**

Bioterrorismi voisi olla mahdollinen uhka olemassaololle itselleen.

**Tulos**

Mikä on mahdollinen uhka olemassaololle?

**Esimerkki 0.296**

Bioterrorismi on bakteerien tahallista levittämistä tai levittämistä.

**Tulos**

Mitä on bakteerien tahallinen levittäminen tai levittäminen?

**Esimerkki 0.297**

näköhermo havaitsee signaalit

**Tulos**

Minkä tyyppinen hermo havaitsee signaaleja?

**Esimerkki 0.298**

viat tuhoavat kasveja

**Tulos**

Mikä tuhoaa kasvit?

**Esimerkki 0.299**

Kokeet suoritetaan usein tieteellisessä laitoksessa.

**Tulos**

Missä kokeet usein suoritetaan?

**Esimerkki 0.300**

luut paranevat ilman leikkausta

**Tulos**

Mitä luut paranevat ilman?

**Esimerkki 0.301**

aivot vastaanottavat impulsseja

**Tulos**

Mitä aivot vastaanottavat?

**Esimerkki 0.302**

Afrikannorsu on elävänä synnyttävä nisäkäs.

**Tulos**

Mikä on elävänä synnyttävä nisäkäs?

**Esimerkki 0.303**

Stomata-sulkeutuminen vähentää transpiraatiota.

**Tulos**

Mikä sulkeminen vähentää transpiraatiota?

**Esimerkki 0.304**

isorokkoa aiheuttava virus on toinen mahdollinen uhka ilmakehässä.

**Tulos**

Mikä on toinen mahdollinen uhka ilmakehässä?

**Esimerkki 0.305**

Leuat tekevät haista erinomaisia metsästäjiä.

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisia metsästäjiä?

**Esimerkki 0.306**

matkustaminen vaatii karttoja

**Tulos**

Mitä matkustaminen edellyttää?

**Esimerkki 0.307**

Savukaasupäästöt ovat vaarallisia.

**Tulos**

Mitkä päästöt ovat vaarallisia?

**Esimerkki 0.308**

aistihermosoluja voidaan estää levon aikaansaamiseksi.

**Tulos**

Mitä voidaan estää levon aikaansaamiseksi?

**Esimerkki 0.309**

Hermoradat kulkevat aivokuorella.

**Tulos**

Mikä kulkee aivokuorella?

**Esimerkki 0.310**

teini-ikäiset kokevat merkittäviä henkisiä, emotionaalisia ja sosiaalisia muutoksia.

**Tulos**

Millaisia muutoksia teini-ikäiset kokevat?

**Esimerkki 0.311**

Mehiläiset ovat tärkeitä pölyttäjiä useimmilla maa-alueilla.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä pölyttäjiä useimmilla maa-alueilla?

**Esimerkki 0.312**

Fossiilisten polttoaineiden muodostaminen edellyttää kasvillisuuden hajoamista.

**Tulos**

Mitä tarvitaan fossiilisten polttoaineiden muodostamiseen?

**Esimerkki 0.313**

tiedettä tehdään usein laboratoriossa

**Tulos**

Missä laboratoriossa tiedettä usein tehdään?

**Esimerkki 0.314**

hedelmöitystä käytetään jälkeläisten luomiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään jälkeläisten luomiseen?

**Esimerkki 0.315**

Valo on suotuisa siemenen kasvulle.

**Tulos**

Mikä on suotuisaa siemenen kasvulle?

**Esimerkki 0.316**

sukujuurien kartoittaminen kuvaajalla on hyödyllinen väline perinnöllisyyspiirteiden tutkimiseen.

**Tulos**

Minkä tutkimisessa on hyödyllistä käyttää apuna esi-isien kartoittamista kuvaajalla?

**Esimerkki 0.317**

bioterrorismi on vaaraksi ihmisille

**Tulos**

Mikä on vaaraksi ihmisille?

**Esimerkki 0.318**

rapuhämähäkit syövät väijymällä

**Tulos**

Mitä rapuhämähäkit syövät?

**Esimerkki 0.319**

Tasapainoinen syöminen riippuu hyvästä ravitsemuksesta.

**Tulos**

Mistä tasapainoinen syöminen riippuu?

**Esimerkki 0.320**

Sudenkorennoilla on kaksi siipiparia lentoa varten.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia sudenkorennoilla on?

**Esimerkki 0.321**

kaloilla on luuranko

**Tulos**

Mitä kaloilla on?

**Esimerkki 0.322**

Happo muuttaa tietyn paperin sävyä eri happamuusasteilla.

**Tulos**

Millä happo muuttaa paperin sävyä?

**Esimerkki 0.323**

Hengitys vaatii tietyn määrän hiilidioksidia.

**Tulos**

Mitä hengitys vaatii?

**Esimerkki 0.324**

hyttyset ovat kotiutuneet kaikkiin maanosiin kylmimpiä lukuun ottamatta.

**Tulos**

Mitkä ovat luonnontilaisia jokaisessa maanosassa paitsi kylmimmässä?

**Esimerkki 0.325**

viat ovat lehvästönpoistajia

**Tulos**

Mitä ovat lehtivihannekset?

**Esimerkki 0.326**

saastuminen voi tunkeutua syvälle keuhkoihin.

**Tulos**

Mihin saastuminen voi tunkeutua syvälle?

**Esimerkki 0.327**

Yläkäsivarren lihasten kutistuminen saa henkilön kyynärpään suoristumaan.

**Tulos**

Mikä saa ihmisen kyynärpään suoristumaan?

**Esimerkki 0.328**

pääjalkaiset piiloutuvat saalistajilta.

**Tulos**

Miltä pääjalkaiset piiloutuvat?

**Esimerkki 0.329**

navigointi edellyttää karttoja matkustamiseen.

**Tulos**

Mitä navigointi vaatii matkustamiseen?

**Esimerkki 0.330**

tutkimukset tehdään usein siellä, missä kemikaaleja valmistetaan

**Tulos**

Millaisia kemikaaleja käytetään usein tutkimuksessa?

**Esimerkki 0.331**

nosturi käyttää hihnapyöriä

**Tulos**

Mitä nosturi käyttää?

**Esimerkki 0.332**

Muurahaisella on jälkeläinen, joka on muurahaisen toukka- ja poikasprosessi kuoriutumisen jälkeen.

**Tulos**

Mikä prosessi muurahaisella on kuoriutumisen jälkeen?

**Esimerkki 0.333**

Murtumien paraneminen vaatii luun uudelleenmuokkaukseen erikoistuneita soluja.

**Tulos**

Mihin taukojen paraneminen vaatii soluja, jotka ovat erikoistuneet?

**Esimerkki 0.334**

Kartta edellyttää suunnan tuntemista

**Tulos**

Mitä kartalta vaaditaan?

**Esimerkki 0.335**

Rotat ovat hyviä suojelemaan jälkeläisiään.

**Tulos**

Kuka on hyvä suojelemaan jälkeläisiään?

**Esimerkki 0.336**

Komparaattoreita, tasomikroskooppeja ja mikroskooppeja voitaisiin käyttää materiaalien tarkkailuun läheltä.

**Tulos**

Mitä voitaisiin käyttää komparaattoreihin, tasoihin ja mikroskooppeihin?

**Esimerkki 0.337**

Kalan iho mahdollistaa kalojen liikkumisen vedessä hidastumatta liikaa.

**Tulos**

Mikä mahdollistaa kalojen liikkumisen vedessä hidastumatta liikaa?

**Esimerkki 0.338**

Jotain elintarvikkeiden pakkausmerkinnät ovat hyvän terveyden edistämisen välineitä.

**Tulos**

Mitkä ovat väline edistää hyvää terveyttä?

**Esimerkki 0.339**

Ihmisvauvat painavat syntyessään 7 kiloa, pienemmät tai suuremmat vauvat selviytyvät todennäköisesti huonommin.

**Tulos**

Kuinka monta kiloa ihmisvauvat painavat syntyessään?

**Esimerkki 0.340**

Etelämanner on liian kylmä tarjotakseen talvehtimispaikan joillekin lajeille.

**Tulos**

Miksi Etelämanner on liian kylmä?

**Esimerkki 0.341**

Tieteellinen testaus tehdään usein laboratoriossa.

**Tulos**

Missä laboratoriossa tehdään usein tieteellisiä testejä?

**Esimerkki 0.342**

hyönteiset voivat tuhota maissiviljelmiä

**Tulos**

Mikä voi tuhota maissiviljelmät?

**Esimerkki 0.343**

Savusumu on ilman epäpuhtaus.

**Tulos**

Mitä on savusumu?

**Esimerkki 0.344**

sitruunakemikaalit muuttavat lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Mikä muuttaa lakmuspaperin värin sinisestä punaiseksi?

**Esimerkki 0.345**

pakastinta käytetään elintarvikkeiden säilytykseen

**Tulos**

Mitä käytetään elintarvikkeiden varastointiin?

**Esimerkki 0.346**

Sähkömagneettisia aaltoja käytetään viestintään.

**Tulos**

Mitä käytetään viestintään?

**Esimerkki 0.347**

Kondomit tekevät yhdynnästä turvallista, jos niitä ei käytetä väärin.

**Tulos**

Mikä tekee kopulaatiosta turvallista, jos niitä ei käytetä väärin?

**Esimerkki 0.348**

munien rakennuspaikat alkavat noin kuukautta ennen muninnan alkamista.

**Tulos**

Kuinka kauan ennen kuin muna yleensä munitaan?

**Esimerkki 0.349**

Kanit synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä poikasia.

**Tulos**

Mikä synnyttää suhteellisen suuria ja kypsiä lapsia?

**Esimerkki 0.350**

dendriitit vastaanottavat sähköisiä signaaleja

**Tulos**

Mitä dendriitit vastaanottavat?

**Esimerkki 0.351**

Tutkijat käyttävät teleskooppeja mustien aukkojen tutkimiseen.

**Tulos**

Millä tutkijat tutkivat mustia aukkoja?

**Esimerkki 0.352**

kotkat saavat jälkeläisiä pesässä...

**Tulos**

Kenellä on jälkeläisiä pesässä?

**Esimerkki 0.353**

tutkijat tutkivat dinosaurusfossiileja

**Tulos**

Mitä tutkijat tutkivat?

**Esimerkki 0.354**

laihduttaminen on elinvoimaa edistävä ruokailutapa.

**Tulos**

Mitä laihduttaminen edistää?

**Esimerkki 0.355**

hengitys on välttämätöntä

**Tulos**

Mikä on olennaista?

**Esimerkki 0.356**

Eläimet, jotka syövät muita eläimiä, voivat olla saalistajia.

**Tulos**

Mitä eläimet, jotka syövät toisia eläimiä, voivat olla?

**Esimerkki 0.357**

hyönteiset ovat haitallisia ruoan kasvulle.

**Tulos**

Mikä haittaa ruoan kasvua?

**Esimerkki 0,358**

Taljoja käytetään pienempien eläinten pyydystämiseen

**Tulos**

Mitä käytetään pienempien eläinten pyydystämiseen?

**Esimerkki 0.359**

Joillakin kasveja syövillä olennoilla on useampi kuin yksi vatsa.

**Tulos**

Kuinka monta vatsaa joillakin kasveja syövillä olennoilla on?

**Esimerkki 0.360**

Jotkin pieniä rapuja syövät eläimet käyttävät mustetta piiloutumiseen saalistajilta.

**Tulos**

Mitä jotkut eläimet syövät?

**Esimerkki 0.361**

Autot vaativat pinnat, joilla on vähemmän kitkaa.

**Tulos**

Autot vaativat pintoja, joissa on mitä?

**Esimerkki 0.362**

Sää tarkoittaa planeetan ympärillä olevan kaasukerroksen olosuhteita.

**Tulos**

Mikä tarkoittaa planeetan ympärillä olevan kaasukerroksen olosuhteita?

**Esimerkki 0.363**

itämistä tapahtuu luonnollisesti kaikilla mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta.

**Tulos**

Mitä esiintyy luonnostaan kaikilla mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta?

**Esimerkki 0.364**

Naaraskarhuilla on rinnat

**Tulos**

Mitä naaraskarhuilla on?

**Esimerkki 0.365**

sienet tuottavat myrkkyjä ekosysteemeissä

**Tulos**

Mikä tuottaa myrkkyjä ekosysteemeissä?

**Esimerkki 0.366**

Useimmat eläimet keskittyvät ruokintaan ja kasvuun kuoriutumisen jälkeen.

**Tulos**

Mihin useimmat eläimet keskittyvät kuoriuduttuaan?

**Esimerkki 0,367**

Pehmeintä mineraalia käytetään lyijyn valmistukseen.

**Tulos**

Mikä on pehmein mineraali, jota käytetään?

**Esimerkki 0.368**

verholehdet ovat yleensä vihreät, mikä naamioi silmun eliöiltä.

**Tulos**

Minkä tyyppisiä verholehdet yleensä ovat?

**Esimerkki 0,369**

Räppäreillä on myös kurkunpää eli äänihuulet.

**Tulos**

Kurkunpään voi kuulla mitä?

**Esimerkki 0.370**

kloonaus on perintöyksikön eristäminen ja sen kaksoiskappaleiden valmistaminen.

**Tulos**

Mikä on perinnöllisyysyksikön eristäminen ja kaksoiskappaleiden valmistaminen?

**Esimerkki 0,371**

Linnut käyttävät pieniä oksia ja risuja suojellakseen jälkeläisiään.

**Tulos**

Millä linnut suojelevat jälkeläisiään?

**Esimerkki 0.372**

Treenaaminen vaatii paljon energiaa

**Tulos**

Kuinka paljon energiaa treenaaminen vaatii?

**Esimerkki 0.373**

Esimerkkejä kasvinsyöjistä ovat kamelit ja lehmät.

**Tulos**

Mitkä ovat esimerkkejä kasvinsyöjistä?

**Esimerkki 0.374**

Hyppääminen aiheuttaa hikoilua

**Tulos**

Mitä hyppääminen aiheuttaa?

**Esimerkki 0,375**

Sammakot käyttävät kurkunpäätä liitäntään.

**Tulos**

Mitä sammakko käyttää rajapintaan?

**Esimerkki 0,376**

hallitsevilla maalla elävillä nisäkkäillä on kohtu.

**Tulos**

Mitä hallitsevilla maannisäkkäillä on?

**Esimerkki 0.377**

Ilmansaasteet sisältävät keuhkoärsyttäviä aineita.

**Tulos**

Mitä ilmansaasteet sisältävät?

**Esimerkki 0.378**

Alkion istuttamista käytetään lisääntymisessä.

**Tulos**

Missä käytetään alkion istutusta?

**Esimerkki 0.379**

Alkio siirretään paikkaan, jota käytetään vauvan kasvattamiseen.

**Tulos**

Mitä siirretään vauvan kasvattamiseen käytettävään paikkaan?

**Esimerkki 0.380**

Ajoneuvon jarrut luottavat renkaiden pitoon nopeuden vähentämiseksi.

**Tulos**

Millä jarrut vähentävät nopeutta?

**Esimerkki 0.381**

lääkkeillä ei ole vaikutusta HIV:hen

**Tulos**

Mitkä lääkkeet eivät vaikuta HIV:hen?

**Esimerkki 0.382**

Sammalet, maksaruohot ja sarviruohot ovat riippuvaisia vedestä lisääntyäkseen.

**Tulos**

Minkälaisesta vedestä sarvivälkekasvit ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0.383**

Kyyhkynmunilla on kova kuori, joka on valmistettu kalsiumkarbonaatista.

**Tulos**

Mistä kyyhkynmunien kova kuori on tehty?

**Esimerkki 0.384**

Therapsidit muuttuivat nisäkkäiden kaltaisiksi, kun ne jatkoivat muuttumistaan.

**Tulos**

Mikä muuttui nisäkkäiden kaltaisemmaksi, kun ne muuttuivat edelleen?

**Esimerkki 0,385**

Terävät torahampaat tekevät rustokaloista loistavia saalistajia.

**Tulos**

Mikä tekee rustokaloista loistavia saalistajia?

**Esimerkki 0.386**

Apilakasvit ovat autotrofisia

**Tulos**

Mitä apilakasvit ovat?

**Esimerkki 0.387**

Höyhenillä varustetuilla eläimillä on aivot.

**Tulos**

Mitä on höyhenillä varustetuilla eläimillä?

**Esimerkki 0,388**

Eläimestä, jonka alaleuassa oli lisänivel, tuli nisäkäsmäisempi, kun se jatkoi kehittymistään.

**Tulos**

Mitä eläimestä, jolla oli ylimääräinen nivel, tuli?

**Esimerkki 0.389**

Toukat voivat olla kissanpennuille kohtalokkaita.

**Tulos**

Mikä voi olla kohtalokasta kissanpennuille?

**Esimerkki 0.390**

sukupuolielimiä käytetään synnytyksessä.

**Tulos**

Milloin sukupuolielimiä käytetään?

**Esimerkki 0.391**

LSD muuttaa aivojen välittäjäaineita.

**Tulos**

Mikä muuttaa aivojen välittäjäaineita?

**Esimerkki 0.392**

Siemenneste poistuu elimistöstä samassa paikassa kuin virtsa.

**Tulos**

Mitä kautta siittiö poistuu elimistöstä?

**Esimerkki 0.393**

H20 on välttämätöntä kaikille eläimille maapallolla.

**Tulos**

Mikä on elintärkeää kaikille eläimille maapallolla?

**Esimerkki 0,394**

Aistimukset johtuvat aistihermosoluista -

**Tulos**

Mikä aiheuttaa tuntemuksen?

**Esimerkki 0.395**

urospuoliset sukusolut poistuvat kehosta virtsaputken kautta.

**Tulos**

jotka poistuvat kehosta virtsaputken kautta?

**Esimerkki 0,396**

Pesiä käytetään suojaan

**Tulos**

Mitä käytetään suojaan?

**Esimerkki 0,397**

Nisäkkäiden hampaat ovat tärkeitä, jotta ne voivat kerätä eniten ravintoaineita toimeentulosta.

**Tulos**

Mitkä asiat ovat tärkeitä, jotta omavaraisuudesta saataisiin eniten ravintoaineita?

**Esimerkki 0.398**

pienet ja suuret vauvat voivat selvitä hengissä...

**Tulos**

Minkälaiset vauvat voivat selviytyä?

**Esimerkki 0.399**

nupun sisällä on värillisiä kukkateriä

**Tulos**

Millaisia teriä nupussa on?

**Esimerkki 0.400**

Juokseminen vaatii ruokaa.

**Tulos**

Mitä juokseminen vaatii?

**Esimerkki 0.401**

Lepakot käyttävät rintalihaksia lentämiseen

**Tulos**

Millä lepakot lentävät?

**Esimerkki 0.402**

suurin osa hyönteisten karvoista toimii hermosolun havaitsemiseen...

**Tulos**

Minkä tyyppisiä soluja useimmat hyönteisten karvat havaitsevat?

**Esimerkki 0.403**

Pyörillä varustettu auto vaatii sileitä pintoja.

**Tulos**

Mitä pyörillä varustettu auto vaatii?

**Esimerkki 0.404**

Muistamiseen käytetään kameraa.

**Tulos**

Mihin kameraa käytetään?

**Esimerkki 0.405**

pilaantuminen sisältää ilmassa leijuvaa ainetta

**Tulos**

Mikä aine leijuu ilmassa?

**Esimerkki 0.406**

Lehmät ovat therian nisäkkäitä

**Tulos**

Millaisia nisäkkäitä lehmät ovat?

**Esimerkki 0.407**

kohdistetun voiman suunnan muuttaminen voi helpottaa metallin nostamista.

**Tulos**

Mikä on helpompaa muuttamalla kohdistetun voiman suuntaa?

**Esimerkki 0.408**

Tähtitieteilijät käyttävät kaukoputkea Betelgeusen näkemiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää kaukoputkea nähdäkseen Betelgeusen?

**Esimerkki 0.409**

eläimet ja kukat käyttävät munasarjoja.

**Tulos**

Millaiset eläimet käyttävät munasarjoja?

**Esimerkki 0.410**

kotkat ohjaavat käyttämällä rintalihaksia...

**Tulos**

Kuka ohjaa käyttämällä rintalihaksia?

**Esimerkki 0.411**

geenin eristäminen ja transkribointi mahdollistaa geenimutaatioiden suoran havaitsemisen.

**Tulos**

Mikä mahdollistaa geenimutaatioiden suoran havaitsemisen?

**Esimerkki 0.412**

Sää tarkoittaa maapallon happiolosuhteita päivästä toiseen.

**Tulos**

Mikä viittaa maapallon happiolosuhteisiin päivästä toiseen?

**Esimerkki 0.413**

Tiikerit syövät joskus muita eläimiä.

**Tulos**

Kuka syö muita eläimiä?

**Esimerkki 0.414**

Joillakin ruohoa syövillä eläimillä on useampi kuin yksi vatsa.

**Tulos**

Kuinka monta vatsaa joillakin ruohoa syövillä eläimillä on?

**Esimerkki 0.415**

Kiinniottaminen olisi vaikeampaa sokealle eläimelle, -

**Tulos**

Mikä olisi vaikeampaa sokealle eläimelle?

**Esimerkki 0.416**

Sapelihammaskissa eli, kun planeetta oli miljooniksi vuosiksi kerrallaan lumen ja jään peitossa.

**Tulos**

Kuinka monta vuotta planeetta oli lumen ja jään peitossa?

**Esimerkki 0.417**

Savusumu on yhdistetty keuhkosairauksiin.

**Tulos**

Minkä tyyppiseen sairauteen savusumu on yhdistetty?

**Esimerkki 0.418**

hedelmät peittävät tyypillisesti varret, mikä naamioi alkavan kukan mahdollisilta kuluttajilta.

**Tulos**

Millä hedelmät tyypillisesti naamioivat alkavan kukan mahdollisilta kuluttajilta?

**Esimerkki 0.419**

Tasapainoinen ruokavalio on ruokailutapa, joka edistää hyvää elämää.

**Tulos**

Mikä on ruokailutapa, joka edistää hyvää elämää?

**Esimerkki 0.420**

kofeiini on riippuvuutta aiheuttava aine

**Tulos**

Mikä on riippuvuutta aiheuttava aine?

**Esimerkki 0.421**

kankaalla reunustettuja seuloja käytetään koosteiden erottamiseen.

**Tulos**

Millaisia seuloja käytetään kokoelmien erottamiseen?

**Esimerkki 0.422**

triceps control pidennys

**Tulos**

Minkälainen valvonta pidentää?

**Esimerkki 0.423**

Henkilön käsivarsi ojentuu, kun hauiksen vastakkaiset lihakset supistuvat.

**Tulos**

Mikä suoristuu, kun hauislihakselle antagonistiset lihakset supistuvat?

**Esimerkki 0.424**

Muiden planeettojen tarkkailuun tarvitaan kaukoputkea.

**Tulos**

Minkälaista teleskooppia tarvitaan muiden planeettojen läheiseen tarkkailuun?

**Esimerkki 0.425**

Meteorologit tutkivat ilmakehän ilmasto-olosuhteita päivästä toiseen.

**Tulos**

Kuka tutkii ilmakehän ilmasto-olosuhteita päivästä toiseen?

**Esimerkki 0,426**

sammalet, maksaruohot ja sarvivälkkeet ovat riippuvaisia vedestä lisääntyäkseen.

**Tulos**

Mistä sammalet, maksaruohot ja sarviruohot ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0.427**

valtamerten lämpötilat voivat muuttaa taivaan olosuhteita päivästä toiseen.

**Tulos**

Mikä voi muuttaa taivaan olosuhteita päivästä toiseen?

**Esimerkki 0.428**

Jos kanit asuvat maan alla, ne voivat olla turvassa kojooteilta.

**Tulos**

Miltä kanit voivat suojautua?

**Esimerkki 0.429**

tähtien yksityiskohtainen havainnointi edellyttää kaukoputkea.

**Tulos**

Minkälaista kaukoputkea tarvitaan tähtien yksityiskohtaiseen havainnointiin?

**Esimerkki 0.430**

jääkaudet hautasivat maapallon ikiroudan miljooniksi vuosiksi kerrallaan.

**Tulos**

Kuinka monta vuotta jääkaudet ovat haudanneet maapallon ikiroudan alle?

**Esimerkki 0,431**

Suurennuslasi on optinen työkalu.

**Tulos**

Mikä on suurennuslasi?

**Esimerkki 0.432**

Kokeet tehdään usein siellä, missä happoja säilytetään asianmukaisesti.

**Tulos**

Missä kokeita tehdään usein?

**Esimerkki 0.433**

Leguaanit voivat olla useita viikkoja syömättä

**Tulos**

Kuinka kauan leguaanit voivat olla aterioiden välillä?

**Esimerkki 0,434**

Esineen koko on myös sen viemän tilan määrä.

**Tulos**

Mikä on esineen koko?

**Esimerkki 0.435**

lehmät voivat olla kasvinsyöjiä

**Tulos**

Millainen eläin voi olla lehmä?

**Esimerkki 0,436**

Lasinsirujen erottamiseen voidaan käyttää maasiivilää.

**Tulos**

Millä lasinsiruja voidaan erottaa toisistaan?

**Esimerkki 0,437**

Jotkut käärmeet voivat olla pitkäänkin syömättä.

**Tulos**

Mikä voi kestää pitkään aterioiden välillä?

**Esimerkki 0,438**

Tasapainoinen ruokailu auttaa hyvään elämään

**Tulos**

Mikä auttaa hyvään toimeentuloon?

**Esimerkki 0.439**

Höyhenillä ja siivillä varustetuilla olennoilla on suuri pää suhteessa ruumiin kokoon.

**Tulos**

Minkälaiset siivet ovat Olentojen pää on suuri suhteessa niiden ruumiin kokoon?

**Esimerkki 0.440**

Analyytikkoja, jotka tutkivat prosessia, joka säilyttää kerran elävän olennon, kutsutaan paleontologeiksi.

**Tulos**

Miksi kutsutaan analyytikkoja, jotka tutkivat prosessia, joka säilyttää kerran elävän olennon?

**Esimerkki 0,441**

Sukuelimiä käytetään lasten hankkimiseen.

**Tulos**

Mitä sukuelimillä on tapana olla?

**Esimerkki 0.442**

kotkat käyttävät rintalihaksia siipiensä liikuttamiseen.

**Tulos**

Mitä kotkat käyttävät siipien liikuttamiseen?

**Esimerkki 0.443**

navigointi edellyttää pohjoisen, etelän, idän tai lännen tuntemusta.

**Tulos**

Mitä navigointi edellyttää?

**Esimerkki 0.444**

Mustetta käytetään kalmarien saalistajien välttelyyn.

**Tulos**

Kuka käyttää mustetta petoeläinten pakenemiseen?

**Esimerkki 0.445**

Jos haluat nähdä tähden yksityiskohtia, tarvitset nopean kameran.

**Tulos**

Millaisen kameran tähti tarvitsee?

**Esimerkki 0.446**

Siemenneste poistuu elimistöstä yhden putken kautta, joka kulkee penikseen.

**Tulos**

Mitä kautta siemenneste poistuu kehosta?

**Esimerkki 0.447**

Autotrofeilla on merkittävä rooli tuottajina vesipohjaisissa ekosysteemeissä.

**Tulos**

Mitkä ovat merkittäviä tuottajia vesipohjaisissa ekosysteemeissä?

**Esimerkki 0.448**

solujen nesteytys on välttämätöntä kaikille maapallon eläimille.

**Tulos**

Mikä on elintärkeää kaikille eläimille maapallolla?

**Esimerkki 0.449**

Tuholaiset levittävät tauteja ja tuhoavat satoa.

**Tulos**

Kuka tuhoaa sadon?

**Esimerkki 0.450**

Linnut lentävät rintalihastensa avulla.

**Tulos**

Mitä niiden rintalihakset tekevät?

**Esimerkki 0.451**

Hiiret hyödynsivät sitä, että dinosaurukset kuolivat sukupuuttoon.

**Tulos**

Kuka käytti dinosauruksia hyväkseen?

**Esimerkki 0.452**

paleontologit tutkivat dinosaurusten luurankoja

**Tulos**

Mitä paleontologit tutkivat?

**Esimerkki 0,453**

Urheilu vaatii paljon kaloreita

**Tulos**

Kuinka paljon kaloreita urheilu vaatii?

**Esimerkki 0,454**

seulaa käytetään yhdistettyjen ainesosien erottamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään yhdistettyjen ainesosien erottamiseen?

**Esimerkki 0,455**

Lehtien ja varsien osat sulkeutuvat kosteuden menetyksen vähentämiseksi.

**Tulos**

Lehtien ja varsien lähellä olevat osat vähentävät mitä?

**Esimerkki 0,456**

Ejakulaatio on siemennesteen poistumista kehosta peniksen kautta.

**Tulos**

Ejakulaatio on siemennesteen poistumista kehosta mitä kautta?

**Esimerkki 0,457**

Linnut pyydystävät hyönteisiä.

**Tulos**

Mitä linnut pyydystävät?

**Esimerkki 0,458**

Kameroita käytetään diagnostiikassa

**Tulos**

Mitä käytetään diagnostiikassa?

**Esimerkki 0,459**

risteily voi vaatia kompassia.

**Tulos**

Minkälaista kompassia tarvitaan risteilyllä?

**Esimerkki 0.460**

Ihmiset, joilla on kohtu, synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä lapsia.

**Tulos**

Kuka synnyttää suhteellisen suuria ja kypsiä lapsia?

**Esimerkki 0,461**

suu on ruumiinosa, jota jotkut haukat käyttävät saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää suuta saaliin pyydystämiseen?

**Esimerkki 0,462**

mehiläiset ovat kotiutuneet kaikkiin maanosiin eteläisintä maanosaa lukuun ottamatta.

**Tulos**

Mikä on kotiutunut jokaisessa maanosassa paitsi etelässä?

**Esimerkki 0,463**

Liskot pitävät muniaan lahoavissa puissa.

**Tulos**

Missä liskot pitävät muniaan?

**Esimerkki 0,464**

Metsät suojelevat linnunpoikasia

**Tulos**

Mitä metsät suojelevat?

**Esimerkki 0,465**

Lääkkeet eivät vaikuta flunssaan, ainoastaan rokote.

**Tulos**

Minkä tyyppiseen rokotteeseen lääkkeet eivät vaikuta?

**Esimerkki 0,466**

Jotkut kylmäveriset eläinlajit voivat olla useita viikkoja syömättä.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut kylmäveriset eläimet voivat kestää syömisen ja syömisen välillä?

**Esimerkki 0,467**

Vanhempien määrittäminen on hyödyllistä perimähistorian tutkimisessa.

**Tulos**

Mikä on hyödyllistä perintöhistorian tutkimisessa?

**Esimerkki 0,468**

suden ja ilveksen hampaat ovat tärkeitä ruoansulatuksen kannalta.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä ruoansulatukselle?

**Esimerkki 0,469**

muste auttaa pääjalkaisia välttämään joutumisensa syödyiksi

**Tulos**

Mikä auttaa pääjalkaisia välttämään syömisen?

**Esimerkki 0.470**

kotkanmunilla on kova, kalsiumkarbonaattikuori.

**Tulos**

Minkälainen kuori kotkanmunilla on?

**Esimerkki 0,471**

varret ovat vihreitä suojellakseen itseään.

**Tulos**

Mitä ovat vihreät suojella itseään?

**Esimerkki 0,472**

Sammakot kuorsaavat varoittaakseen muita sammakoita siitä, että se on niiden reviiri.

**Tulos**

Mihin sammakot kuollaan?

**Esimerkki 0,473**

sukupuolielimiä käytetään lisääntymiseen

**Tulos**

Minkälaiseen lisääntymiseen sukuelimiä käytetään?

**Esimerkki 0,474**

Matkustaminen edellyttää, että ihmiset tietävät, missä he ovat.

**Tulos**

Mikä edellyttää, että ihmiset tietävät, missä he ovat?

**Esimerkki 0.475**

Tietokonetta käytetään kuvien ottamiseen ja käsittelyyn.

**Tulos**

Mitä käytetään kuvien ottamiseen ja käsittelyyn?

**Esimerkki 0,476**

Kokaiini muuttaa aivojen välittäjäaineita.

**Tulos**

Mikä muuttaa aivojen välittäjäaineita?

**Esimerkki 0,477**

Strepl-infektiot eivät johdu viruksesta.

**Tulos**

Mikä on strepl-infektioiden syy?

**Esimerkki 0,478**

tietyt therapsidit muuttuivat nisäkäsmäisemmiksi kasvaessaan.

**Tulos**

Miten tietyt therapsidit tulivat?

**Esimerkki 0,479**

ötökät voivat levittää tauteja ja tuhota soijapapuja.

**Tulos**

Mitkä ötökät voivat levittää tauteja ja tuhota soijapapuja?

**Esimerkki 0.480**

Murtuneet luut paranevat, kun osteoklastit muodostavat uusia kalsiumrakenteita.

**Tulos**

Mikä paranee, kun osteoklastit muodostavat uusia kalsiumrakenteita?

**Esimerkki 0.481**

urospuolisilla jauhiaisilla on kaksi paria siipiä lentämistä varten.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia jauhiaisilla on?

**Esimerkki 0,482**

kotkat liikuttavat siipiään suurilla selkälihaksilla.

**Tulos**

Kuka liikuttaa siipiään suurilla selkälihaksilla?

**Esimerkki 0.483**

hermopäätteet vastaanottavat sähköimpulsseja

**Tulos**

Mitä hermopidennykset saavat?

**Esimerkki 0,484**

Selkäydin yhdistää aivot muuhun kehoon.

**Tulos**

Mikä yhdistää aivot muuhun kehoon?

**Esimerkki 0,485**

variksilla on pesiä

**Tulos**

Mitä variksilla on?

**Esimerkki 0.486**

Ihmiset kehittyvät istukassa raskauden aikana

**Tulos**

Missä paikassa ihminen kehittyy raskauden aikana?

**Esimerkki 0.487**

Ärsykkeet voivat saada aivot kokemaan kipua.

**Tulos**

Mitä ärsykkeet voivat aiheuttaa aivoissa?

**Esimerkki 0,488**

Etikkaisen makuiset hapot muuttavat lakmuspaperin punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi paperin happo, joka maistuu etikkaiselta, muuttuu?

**Esimerkki 0,489**

Vauvat, jotka ovat syntyessään hyvin suuria tai hyvin pieniä, jäävät harvemmin eloon.

**Tulos**

Minkälaiset vauvat jäävät harvemmin eloon?

**Esimerkki 0.490**

Sammalet ovat riippuvaisia sateesta lisääntyäkseen

**Tulos**

Mistä sammalet ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0,491**

Paikan löytäminen edellyttää karttojen tuntemusta

**Tulos**

Mitä tarvitaan paikan löytämiseksi?

**Esimerkki 0,492**

Kun käsi ojentuu, kyynärpää ojentuu.

**Tulos**

Kun käsivarsi ojentuu, mitä?

**Esimerkki 0,493**

Nisäkkäiden naaraiden rauhaset tuottavat maitoa jälkeläistensä ravinnoksi.

**Tulos**

Millaisia rauhasia naarasnisäkkäillä on?

**Esimerkki 0,494**

Kasvit ovat ravintoverkkojen pohjalla.

**Tulos**

Mitkä ovat ravintoverkkojen pohjalla?

**Esimerkki 0,495**

kalat syövät useampaa kuin yhtä eläinlajia

**Tulos**

Mikä eläin syö useampaa kuin yhtä eläinlajia?

**Esimerkki 0,496**

Hyönteiset voivat levittää tauteja ja tuhota maissin.

**Tulos**

Mitä hyönteiset voivat tehdä?

**Esimerkki 0,497**

Heinäsirkat voivat levittää tauteja ja tuhota satoja.

**Tulos**

Mikä voi levittää tauteja ja tuhota satoja?

**Esimerkki 0,498**

Monimutkaista kemiaa tarvitaan elämänlaadun edistämiseksi.

**Tulos**

Mitä tarvitaan elämänlaadun edistämiseksi?

**Esimerkki 0.499**

Käärmeenä oleminen edellyttää saaliin pyydystämistä.

**Tulos**

Minkälainen käärme vaatii saaliin pyydystämistä?

**Esimerkki 0,500**

epäkypsä sammakko muuttuu sammakoksi

**Tulos**

Mikä muuttuu sammakoksi?

**Esimerkki 0.501**

jäähdytys voi olla kallista

**Tulos**

Mitä jäähdyttävät asiat voivat olla?

**Esimerkki 0.502**

lääkkeet vaikuttavat bakteereihin

**Tulos**

Vaikuttavatko huumeet?

**Esimerkki 0.503**

Suomut suojaavat kaloja petoeläimiltä ja bakteereilta ja antavat niille mahdollisuuden liikkua nopeammin.

**Tulos**

Mikä suojaa kaloja petoeläimiltä ja bakteereilta?

**Esimerkki 0.504**

jotain, joka voi olla panoraamakuva, käytetään kuvien tallentamiseen.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää kuvien tallentamiseen?

**Esimerkki 0.505**

Ihmiset synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä lapsia.

**Tulos**

Ketkä synnyttävät suhteellisen suuria ja kypsiä vauvoja?

**Esimerkki 0,506**

Tuuli sisältää hienoja pölyhiukkasia

**Tulos**

Mitä hiukkasia tuuli sisältää?

**Esimerkki 0,507**

12-18-vuotiaat ovat merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aikaa.

**Tulos**

Milloin on merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aika?

**Esimerkki 0.508**

Metsästys mahdollistaa sen, että gepardit hyökkäävät, tappavat ja syövät.

**Tulos**

Miksi gepardit voivat hyökätä, tappaa ja syödä?

**Esimerkki 0.509**

Aksonit lähettävät aivoimpulsseja muihin soluihin.

**Tulos**

Mitkä lähettävät aivoimpulsseja muihin soluihin?

**Esimerkki 0.510**

Optinen mikroskooppi on optinen instrumentti.

**Tulos**

Mikä on optinen instrumentti?

**Esimerkki 0,511**

Murrosikä on aika, jolloin alkaa tapahtua suuria henkisiä, emotionaalisia ja sosiaalisia muutoksia.

**Tulos**

Mikä on murrosiän nimi?

**Esimerkki 0.512**

Munanjohtimia käytetään lasten tuotantoprosessissa.

**Tulos**

Mitä lasten tuotantoprosessissa käytetään?

**Esimerkki 0,513**

kotkanmunien kuoret ja antasidit on valmistettu samasta materiaalista.

**Tulos**

Mistä kotkanmunien kuoret on tehty?

**Esimerkki 0.514**

Internetiä käytetään signaaleihin

**Tulos**

Mihin internetiä käytetään?

**Esimerkki 0,515**

Juokseminen vaatii paljon kaloreita.

**Tulos**

Mitä juokseminen vaatii?

**Esimerkki 0.516**

jotkut petoeläimet käyttävät kynsiä hiirien pyydystämiseen.

**Tulos**

Millä jotkut saalistajat pyydystävät hiiriä?

**Esimerkki 0,517**

tähtien yksityiskohtainen havainnointi edellyttää jotain okulaaria

**Tulos**

Mitä tarvitaan tähtien yksityiskohtaiseen havainnointiin?

**Esimerkki 0,518**

Lämminveriset eläimet käyttivät hyväkseen jättiläisliskojen sukupuuttoa...

**Tulos**

Mitä lajeja lämminveriset eläimet käyttivät hyväkseen?

**Esimerkki 0.519**

Lapset, jotka ovat saaneet huonoa ravintoa kohdussa, selviytyvät todennäköisesti huonommin.

**Tulos**

Ne, jotka saivat huonoa ravintoa kohdussa ollessaan, selviytyvät harvemmin hengissä?

**Esimerkki 0.520**

neuronit välittävät sähkökemiallisia aineita

**Tulos**

Mitä neuronit välittävät?

**Esimerkki 0,521**

Soluissa tapahtuu monimutkaista kemiaa

**Tulos**

Mitä tapahtuu soluissa?

**Esimerkki 0,522**

köyttä käytetään Golden Gatessa

**Tulos**

Mitä käytetään Golden Gatessa?

**Esimerkki 0,523**

pysähtyminen voi aiheuttaa sen, että auton nopeus ylittää renkaiden pidon.

**Tulos**

Mikä voi pysäyttää auton nopeuden voittamisen?

**Esimerkki 0,524**

deoksiribonukleiinihapon replikaatio on prosessi, jossa se lisääntyy.

**Tulos**

Millä tavoin se lisääntyy?

**Esimerkki 0,525**

anestesia-aineet estävät hermosolujen tiedonsiirtoa

**Tulos**

Mitä puudutteet estävät?

**Esimerkki 0,526**

FM-järjestelmiä käytetään viihteeseen

**Tulos**

Mitä käytetään viihteeseen?

**Esimerkki 0,527**

avoimet ovet helpottavat hengitystä

**Tulos**

Mikä auttaa hengitystä?

**Esimerkki 0.528**

Jotkut linnut käyttävät nokkaansa ruoan pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka käyttää laskua ruoan pyydystämiseen?

**Esimerkki 0.529**

sormen suojaus estää vesihäviötä, hankaumia, infektioita ja myrkkyjen aiheuttamia vaurioita.

**Tulos**

Mitä sormen suojaus estää myrkyiltä?

**Esimerkki 0.530**

DNA:n replikaatio on solunjakautumiseen liittyvä prosessi.

**Tulos**

Mikä on solunjakautumiseen liittyvä prosessi?

**Esimerkki 0,531**

paikallispuudutteet estävät sähköisiä signaaleja

**Tulos**

Mikä estää sähköisiä signaaleja?

**Esimerkki 0,532**

teini-ikä on murrosiän aikaa

**Tulos**

Mikä on murrosiän aika?

**Esimerkki 0,533**

Jäähdyttäminen on tapa säilyttää helposti pilaantuvia elintarvikkeita.

**Tulos**

Mikä on tapa säilyttää helposti pilaantuvia elintarvikkeita?

**Esimerkki 0,534**

optinen järjestelmä, jota tutkijat käyttävät tähtien havainnointiin.

**Tulos**

Mitä tutkijat käyttävät tähtien havainnointiin?

**Esimerkki 0,535**

Etelämantereella pölytetyt kukat heijastavat uv:tä eri pölyttäjille kuin muilla maa-alueilla.

**Tulos**

Mikä pölyttää Etelämantereella heijastavat uv eri pölyttäjiä kuin muut maamassat?

**Esimerkki 0,536**

suomut antavat naamiointimahdollisuuden ja vähentävät kitkaa veden kanssa.

**Tulos**

Mikä antaa naamioinnin ja vähentää kitkaa veden kanssa?

**Esimerkki 0,537**

Murtumat paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta elävää kudosta.

**Tulos**

Mikä muodostaa uutta elävää kudosta?

**Esimerkki 0,538**

kissa tarvitsee näön nähdäkseen ruokaeläimiä

**Tulos**

Mihin kissa tarvitsee näköä?

**Esimerkki 0,539**

treenaaminen vaatii paljon polttoainetta.

**Tulos**

Mitä treenaaminen vaatii?

**Esimerkki 0.540**

kromosomit sijaitsevat siellä, missä transkriptio tapahtuu.

**Tulos**

Mitkä ovat paikkoja, joissa transkriptio tapahtuu?

**Esimerkki 0,541**

Joillakin eläimillä on maanalaisia elinympäristöjä.

**Tulos**

Millainen elinympäristö joillakin eläimillä on?

**Esimerkki 0,542**

esineen massaa voidaan käyttää kuvaamaan esineen mittoja.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää kuvaamaan esineen mittoja?

**Esimerkki 0,543**

Variksilla on suhteellisen suuret aivot ja korkea älykkyysosamäärä.

**Tulos**

Kenellä on korkea älykkyysosamäärä?

**Esimerkki 0,544**

kasvit aloittavat ravintoketjut

**Tulos**

Mitä kasvit aloittavat?

**Esimerkki 0,545**

Hiiret pyydystävät pieniä olentoja syödäkseen

**Tulos**

Kuka pyydystää pieniä olentoja syödäkseen?

**Esimerkki 0,546**

yläkäsivarren lihasten supistuminen saa henkilön kyynärpään venymään.

**Tulos**

Mikä saa ihmisen kyynärpään venymään?

**Esimerkki 0,547**

Kanan nokka voi vaihdella kooltaan sen mukaan, mitä saalista se syö.

**Tulos**

Minkä tyyppisen nokan koko voi vaihdella linnun nokan mukaan?

**Esimerkki 0,548**

Ihmiset ovat hallitsevia maalla eläviä nisäkkäitä.

**Tulos**

Mitkä ovat hallitsevia maannisäkkäitä?

**Esimerkki 0,549**

Kirput levittävät tauteja ja tuhoavat banaaneja, jauhobanaaneja ja sitrushedelmiä.

**Tulos**

Mitä kirput tuhoavat?

**Esimerkki 0.550**

vety on välttämätöntä hiilipohjaisille olennoille

**Tulos**

Mikä on olennaista hiilipohjaisille olennoille?

**Esimerkki 0,551**

jotkut linnut käyttävät suuta kalan syömiseen.

**Tulos**

Mitä linnut käyttävät kalan syömiseen?

**Esimerkki 0,552**

kuoriaiset voivat levittää tauteja ja tuhota satoja.

**Tulos**

Mitä kuoriaiset voivat tehdä?

**Esimerkki 0,553**

ilmasto-olosuhteet voivat haudata planeetan lumeen

**Tulos**

Mihin ilmasto-olosuhteet voivat haudata planeetan?

**Esimerkki 0,554**

Siemenneste johdetaan ulos kehosta naaraaseen peniksen kautta...

**Tulos**

Minkälainen neste poistuu kehosta naiselle?

**Esimerkki 0.555**

karhun hampaat ovat tärkeitä ruoansulatuksen kannalta.

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä ruoansulatukselle?

**Esimerkki 0,556**

koukkumatojen toukat pääsevät kehoon epidermiksen ja dermiksen kautta.

**Tulos**

Mitkä toukat pääsevät kehoon epidermiksen ja dermiksen kautta?

**Esimerkki 0,557**

sarvivälkekasvit toimivat kosteiden elinympäristöjen kapeilla paikoilla.

**Tulos**

Mitkä lajit miehittävät kosteiden elinympäristöjen markkinarakoja?

**Esimerkki 0,558**

Virtsarakon tulehduksia voidaan hoitaa bakteereita tappavilla lääkkeillä.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää virtsarakon infektioiden hoitoon?

**Esimerkki 0,559**

Kystiittiä voidaan hoitaa lääkärin määräämillä lääkkeillä.

**Tulos**

Mitä voidaan hoitaa lääkärin määräämillä lääkkeillä?

**Esimerkki 0.560**

Ihmiset käyttivät dinosaurusten hävittämistä hyväkseen -

**Tulos**

Kenet ihmiset hävittivät?

**Esimerkki 0,561**

Kohdun avulla geenit siirtyvät jälkeläisille.

**Tulos**

Missä kohdussa käytetään kohtua?

**Esimerkki 0,562**

Esineen tilavuus riippuu esineen massasta.

**Tulos**

Mikä riippuu jonkin asian tilavuudesta?

**Esimerkki 0,563**

Piiloutumista voidaan käyttää leijonien välttämiseen.

**Tulos**

Miten leijonia voi välttää?

**Esimerkki 0,564**

Sammalet, maksasammalet ja sarvisammalet asuttavat kosteiden elinympäristöjen koloja.

**Tulos**

Mitä sammalet, maksaruohot ja sarviruohot valtaavat?

**Esimerkki 0,565**

juokseminen vaatii paljon ruokaa

**Tulos**

Kuinka paljon ruokaa juokseminen vaatii?

**Esimerkki 0,566**

Monet hermoradat yhdistävät aivokohdat liikehermosoluihin kaikkialla kehossa.

**Tulos**

Millä hermoradat yhdistävät aivokohtia?

**Esimerkki 0,567**

Lumi on ilmakehän tila

**Tulos**

Mikä on ilmakehän tila?

**Esimerkki 0,568**

Muuttuneiden lehtien uloin kerä on yleensä vihreä.

**Tulos**

Minkä värinen on uloin lehti?

**Esimerkki 0,569**

Siittiöt kulkevat ulos kehosta virtsan ulostulon kautta.

**Tulos**

Mitä kehosta poistuu?

**Esimerkki 0.570**

joillakin erinomaisilla lihansyöjillä on leuat, joissa on hammasrivit, jotka kasvavat koko elämänsä ajan.

**Tulos**

Millaiset hampaat joillakin lihansyöjillä on?

**Esimerkki 0,571**

kivuliasta virtsaamista voidaan hoitaa lääkärin määräämillä lääkkeillä.

**Tulos**

Millä kivuliasta virtsaamista voidaan hoitaa?

**Esimerkki 0,572**

vähentämiseen käytetään laskutikkua

**Tulos**

Mitä sääntöä käytetään vähentämiseen?

**Esimerkki 0,573**

Suojaa voidaan käyttää väärin.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää väärin?

**Esimerkki 0,574**

Virtsarakon infektioita voidaan hoitaa lääkkeilläjotkut ihmiset, jotka tekevät virheitä, määräävät lääkkeitä.

**Tulos**

Mitä jotkut ihmiset voivat käyttää virtsarakon infektioiden hoitoon?

**Esimerkki 0,575**

pakastimet auttavat ruokaa säilymään pidempään

**Tulos**

Mikä auttaa ruokaa säilymään pidempään?

**Esimerkki 0,576**

myyrät ja maasulkijat viettävät elämänsä piilossa koirilta.

**Tulos**

Myyrät ja supikoirat viettävät elämänsä piilossa miltä?

**Esimerkki 0,577**

urospuoliset sukusolut poistuvat kehosta peniksen kautta.

**Tulos**

Miten urospuoliset sukusolut poistuvat kehosta?

**Esimerkki 0,578**

Organismi, jolla on suuri merkitys vesieliöiden autotrofeina, on:

**Tulos**

Mikä on organismi, jolla on suuri rooli?

**Esimerkki 0,579**

Olympusta ja Fujia käytetään kuvien tallentamiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään kuvien tallentamiseen?

**Esimerkki 0.580**

HCl muuttaa lakmuspaperin värisävyn sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi HCl muuttuu lakmuspaperissa?

**Esimerkki 0,581**

Emme tiedä monien koirien periytymismalleja.

**Tulos**

Mitä koirat eivät tiedä koirille?

**Esimerkki 0,582**

Sammalet ovat riippuvaisia vedestä lisääntyäkseen

**Tulos**

Minkälaisesta vedestä sammalet ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0,583**

neuronit välittävät signaaleja soluihin

**Tulos**

Mikä välittää signaaleja soluille?

**Esimerkki 0,584**

Interfaasissa DNA:ta kopioidaan.

**Tulos**

Kun DNA kopioidaan?

**Esimerkki 0,585**

optiset instrumentit auttavat selittämään luontoa

**Tulos**

Mikä auttaa selittämään luonnon maailmaa?

**Esimerkki 0,586**

Monipuolisten pienten annosten syöminen on ruokailutapa, joka edistää hyvää hygieniaa.

**Tulos**

Mitä erilaisten pienten annosten syöminen edistää?

**Esimerkki 0,587**

ihmiset käyttivät hyväkseen dinosaurusten sukupuuttoa.

**Tulos**

Mitä lajeja ihmiset käyttivät hyväkseen?

**Esimerkki 0,588**

heinäsirkat levittävät tauteja ja tuhoavat satoja

**Tulos**

Kuka levittää tauteja ja tuhoaa satoja?

**Esimerkki 0,589**

pilaantuminen voi sisältää hienoja pölyhiukkasia

**Tulos**

Mitä hiukkasia voi esiintyä saasteissa?

**Esimerkki 0,590**

hämähäkit eivät lennä

**Tulos**

Mikä ei lennä?

**Esimerkki 0,591**

metsästys edellyttää eläimen havaitsemista

**Tulos**

Mitä metsästys edellyttää?

**Esimerkki 0,592**

Juokseminen kuluttaa nopeasti syödyt ravintoaineet.

**Tulos**

Mitä nopeasti juokseminen käyttää?

**Esimerkki 0,593**

lisääntyminen edellyttää munasolujen hedelmöittymistä

**Tulos**

Mitä munien tuottaminen edellyttää?

**Esimerkki 0,594**

joillakin kasveja syövillä organismeilla on useampi kuin yksi vatsa.

**Tulos**

Kuinka monta vatsaa joillakin kasveja syövillä eliöillä on?

**Esimerkki 0,595**

köysiä käytetään Golden Gate -sillan tukemiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään Golden Gate -sillan tukemiseen?

**Esimerkki 0,596**

Jotkut sammakkoeläimet syövät muita villieläimiä.

**Tulos**

Mitkä lajit syövät muita luonnonvaraisia eläimiä?

**Esimerkki 0,597**

Neste on välttämätöntä kaikelle elämälle maailmassa.

**Tulos**

Mikä on välttämätöntä kaikelle elämälle maailmassa?

**Esimerkki 0,598**

Tadpoles muuttuu aikuiseksi, joka hengittää keuhkoilla ja ihon kautta.

**Tulos**

Millä nuijapäät hengittävät?

**Esimerkki 0,599**

Kotkat käyttävät ruumiinosia saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Millä kotkat pyydystävät saalista?

**Esimerkki 0.600**

kotkanmunat ovat kovakuorisia

**Tulos**

Millaisia kuoria kotkanmunat ovat?

**Esimerkki 0.601**

Jotkut pytonit voivat olla useita viikkoja syömättä.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut pytonit voivat olla syömättä?

**Esimerkki 0.602**

Toukat kaivautuvat isäntään ihon läpi.

**Tulos**

Kuka tunkeutuu isäntään ihon läpi?

**Esimerkki 0,603**

Linnut munivat munat usein elottomiin puihin.

**Tulos**

Mihin linnut munivat usein munia?

**Esimerkki 0,604**

Kasvin epidermis auttaa ehkäisemään vesihukkaa, hankaumia, infektioita ja myrkkyjen aiheuttamia vaurioita.

**Tulos**

Mitä kasvin epidermim auttaa suojaamaan myrkyiltä?

**Esimerkki 0,605**

Hedelmöitys tapahtuu jälkeläisten tuotannossa

**Tulos**

Minkä tyyppisessä tuotannossa hedelmöitys tapahtuu?

**Esimerkki 0.606**

Penisilliini ei vaikuta influenssaan.

**Tulos**

Mikä ei vaikuta influenssaan?

**Esimerkki 0.607**

naamiointia voidaan käyttää kuluttajien välttämiseksi.

**Tulos**

Miten kuluttajia voidaan välttää?

**Esimerkki 0,608**

Munat siemennetään lisääntymisen aikana.

**Tulos**

Mitä hedelmöitetään lisääntymisen aikana?

**Esimerkki 0.609**

rikkoutunut profylaktinen lääke on hävitettävä välittömästi.

**Tulos**

Mitä pitäisi hävittää välittömästi?

**Esimerkki 0.610**

luunmurtumat paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta luuta.

**Tulos**

Mikä muodostaa uuden luun?

**Esimerkki 0,611**

Bakteerit voidaan tappaa lääkärin määräämällä tavalla.

**Tulos**

Mitä voidaan tappaa sillä, mitä lääkäri määrää?

**Esimerkki 0,612**

Äyriäiset vaihtavat väriä suojautuakseen lihansyöjäeläimiltä.

**Tulos**

Minkä väriseksi ruosteeläimet muuttuvat suojautuakseen lihansyöjäeläimiltä?

**Esimerkki 0,613**

Matkustaminen vaatii kuvakarttoja.

**Tulos**

Mitä matkustaminen vaatii?

**Esimerkki 0,614**

maksaruohot voivat toimia kosteiden elinympäristöjen kapeilla alueilla.

**Tulos**

Missä maksaruohot voivat asettua kapeille paikoille?

**Esimerkki 0,615**

Vety ja happi ovat välttämättömiä kaikelle elämälle maapallolla.

**Tulos**

Mikä on välttämätöntä kaikelle elämälle maapallolla?

**Esimerkki 0,616**

Erinomaiset saalistajat voivat repiä ja repiä lihaa.

**Tulos**

Mikä voi repiä ja repiä lihaa?

**Esimerkki 0,617**

hampaat tekevät joistakin lihansyöjistä erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Millaisia saalistajia hampaat tekevät?

**Esimerkki 0,618**

Golden Gate -siltaa tuetaan köysillä

**Tulos**

Mitä Golden Gate -silta tukee?

**Esimerkki 0,619**

Hyönteiset voivat levittää tauteja esimerkiksi maissiin, maapähkinöihin ja soijapapuihin.

**Tulos**

Mikä voi levittää tauteja esimerkiksi maissiin, maapähkinöihin ja soijapapuihin?

**Esimerkki 0.620**

Muunnettujen lehtien uloin kerros on yleensä vihreä.

**Tulos**

Minkä värinen on muunnettujen lehtien uloin kerros?

**Esimerkki 0,621**

erota kauraleseet kulhoon

**Tulos**

Millaisesta kulhosta kauraleseet erottuvat?

**Esimerkki 0,622**

Hengitys alkaa ilman tai hapen hengittämisellä.

**Tulos**

Mistä hengitysprosessi alkaa?

**Esimerkki 0,623**

munuaistulehdusta voidaan hoitaa lääkkeillä

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää munuaistulehduksen hoitoon?

**Esimerkki 0,624**

jotkut sammakkoeläimet käyttävät kurkunpäätään houkutellakseen parittelukumppaneita.

**Tulos**

Kuka käyttää kurkunpäätään houkutellakseen kumppaneita?

**Esimerkki 0,625**

Lääkkeet eivät vaikuta isorokkoon.

**Tulos**

Mihin isorokkoon ei tarvitse vaikuttaa?

**Esimerkki 0,626**

Auton nopea pysäyttäminen voi aiheuttaa luistoa.

**Tulos**

Mikä voi pysäyttää auton nopeasti aiheuttaa?

**Esimerkki 0,627**

Maksaruohot ovat kosteiden elinympäristöjen kapeilla paikoilla.

**Tulos**

Missä maksaruohot ovat kapeilla paikoillaan?

**Esimerkki 0,628**

rakenne ja muoto riippuvat ravinnosta ja ruokintatekniikoista, jotka perustuvat saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Mitkä perustuvat saaliin pyydystämiseen?

**Esimerkki 0,629**

Soluja, jotka lopulta kehittävät kyvyn parantaa halkeamia, on vapaana luuytimessä.

**Tulos**

Mistä löytyvät solut, jotka lopulta kehittävät kyvyn parantaa halkeamia?

**Esimerkki 0.630**

Kryptinen väritys suojaa kaloja saalistajilta.

**Tulos**

Millä kalat suojautuvat petoeläimiltä?

**Esimerkki 0,631**

kofeiini on psykoaktiivista

**Tulos**

Mitä kofeiini on?

**Esimerkki 0,632**

Sarvivälkkeet ovat riippuvaisia kosteudesta lisääntyäkseen.

**Tulos**

Mistä sarvivälkekasvit ovat riippuvaisia lisääntyäkseen?

**Esimerkki 0,633**

Sairaus, jossa osteoklastit ovat aktiivisempia kuin osteoblastit, johtaa luun mineraalien tiiviyden vähenemiseen.

**Tulos**

Mitkä ovat aktiivisempia kuin osteoblastit?

**Esimerkki 0,634**

Soluissa tapahtuu monimutkaista kemiaa

**Tulos**

Missä monimutkaista kemiaa tehdään?

**Esimerkki 0,635**

Kylmää lämpötilaa käytetään helposti pilaantuvien elintarvikkeiden säilyttämiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään helposti pilaantuvien elintarvikkeiden säilyttämiseen?

**Esimerkki 0,636**

otsoni sisältää hiukkasia

**Tulos**

Mitä otsoni sisältää?

**Esimerkki 0,637**

saastuminen sisältää rikkiä.

**Tulos**

Mitä saastuminen sisältää?

**Esimerkki 0,638**

yksittäiset hermosolut välittävät hermosignaaleja muille soluille.

**Tulos**

Mikä välittää hermosignaaleja muille soluille?

**Esimerkki 0,639**

hyönteiset voivat suojautua muilta eläimiltä

**Tulos**

Mikä voi suojata muilta eläimiltä?

**Esimerkki 0.640**

Maaliskotilot elivät, kun planeetta oli lumen ja jään peitossa.

**Tulos**

Minne maaorava oli haudattu?

**Esimerkki 0,641**

Kuluttajalta piiloutuminen voi pidentää elinikää.

**Tulos**

Mitä kuluttajalta piiloutuminen voi tehdä?

**Esimerkki 0.642**

jotkut therapsidit muuttuivat nisäkäsmäisemmiksi kehittyessään edelleen.

**Tulos**

Miten jotkut therapsidit tulivat?

**Esimerkki 0,643**

hampaat tekevät lampareista erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Millaisen saalistajan hampaat tekevät?

**Esimerkki 0,644**

Keratiini suojaa kaloja haita ja loisia vastaan ja vähentää kitkaa veden kanssa.

**Tulos**

Mikä suojaa kaloja haita ja loisia vastaan?

**Esimerkki 0,645**

Penisilliineillä ei ole vaikutusta viruksiin.

**Tulos**

Mikä ei vaikuta viruksiin?

**Esimerkki 0,646**

linnut käyttävät nokkaa toukkien pyydystämiseen.

**Tulos**

Mihin nokkaa käytetään?

**Esimerkki 0,647**

Sulamaton talvilumi ja jää hautasivat maan alleen

**Tulos**

Mikä hautasi maan?

**Esimerkki 0,648**

Vesi ei saa olla saastunutta ollakseen turvallista.

**Tulos**

Mikä ei saa olla saastunutta ollakseen turvallista?

**Esimerkki 0,649**

Etikka muuttaa lakmuspaperin värisävyn sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi etikka muuttaa lakmuspaperin sävyn sinisestä?

**Esimerkki 0,650**

Nisäkkäät hyödynsivät asteroiditapahtumaa.

**Tulos**

Mitä tapahtumaa nisäkkäät hyödynsivät?

**Esimerkki 0,651**

aivosignaalit ovat käytännössä sähköisiä.

**Tulos**

Millaisia aivosignaaleja käytännössä on?

**Esimerkki 0,652**

Terveysteknologiassa tutkitaan, onko luu vaurioitunut.

**Tulos**

Mitä käytetään terveysteknologiassa?

**Esimerkki 0,653**

pölyttäjät ovat luonnontilaisia kaikilla maamassoilla Etelämannerta lukuun ottamatta.

**Tulos**

Missä pölyttäjät ovat luonnontilaisia?

**Esimerkki 0,654**

suomut suojaavat taimenia saalistajilta ja loisilta.

**Tulos**

Miltä suomut suojaavat taimenia?

**Esimerkki 0,655**

juokseminen vaatii paljon jouleja

**Tulos**

Mitä juokseminen vaatii?

**Esimerkki 0,656**

platypusilla on yleensä pesiä

**Tulos**

Mitä platypusilla yleensä on?

**Esimerkki 0,657**

jarruttaminen tai hidastaminen mutkissa voi aiheuttaa luistoa.

**Tulos**

jarruttaminen tai hidastaminen mutkia varten voi aiheuttaa mitä?

**Esimerkki 0,658**

Eläimet suojautuvat haukoilta sulautumalla ympäristöönsä.

**Tulos**

Miltä eläimet suojelevat itseään?

**Esimerkki 0,659**

Maapallon hautautuminen lumen ja jään alle miljooniksi vuosiksi kerrallaan on suhteellisen harvinaista.

**Tulos**

Minkälaisen jään alle maapallo on hautautunut?

**Esimerkki 0.660**

Jotkut matelijalajit voivat olla useita viikkoja syömättä ruokaa.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut matelijat voivat olla syömättä ruokaa?

**Esimerkki 0,661**

Korppikotkat liikuttavat siipiään rintalihaksilla.

**Tulos**

Millä korppikotkat liikuttavat siipiään?

**Esimerkki 0,662**

Lääketiede voi estää ihmisten kuoleman

**Tulos**

Mikä voi estää ihmisten kuoleman?

**Esimerkki 0,663**

Munasarjoja käytetään lajin jälkeläisten luomiseen.

**Tulos**

Mitä käytetään lajin jälkeläisten luomiseen?

**Esimerkki 0,664**

munasarjoja käytetään lisääntymiseen

**Tulos**

Mitä käytetään lisääntymisessä?

**Esimerkki 0,665**

röntgensäteitä käytetään tutkimuksessa

**Tulos**

Mitä käytetään tutkimuksessa?

**Esimerkki 0,666**

Piiloutumista voidaan käyttää lihansyöjien tai kaikkiruokaisten kiertämiseen.

**Tulos**

Mihin piiloutumista voidaan käyttää?

**Esimerkki 0,667**

nisäkkäät tarvitsevat ruokaa voidakseen juosta

**Tulos**

Mitä nisäkkäät tarvitsevat juostakseen?

**Esimerkki 0,668**

Kissat voivat metsästää yöllä

**Tulos**

Milloin kissat voivat metsästää?

**Esimerkki 0,669**

Sammakkoeläimet syövät eläimiä.

**Tulos**

Kuka kuluttaa eläimiä?

**Esimerkki 0,670**

esineen sisältämän tilan määrää voidaan käyttää kuvaamaan kyseisen esineen mittoja.

**Tulos**

Mitä esineen sisältämän tilan määrää voidaan käyttää kuvaamaan?

**Esimerkki 0,671**

hampaat tekevät haista erinomaisia saalistajia.

**Tulos**

Minkälaisen saalistajan hampaat tekevät?

**Esimerkki 0,672**

Sammalkasvit ovat bryofyyttejä

**Tulos**

Millaisia kasveja ovat sammalkasvit?

**Esimerkki 0,673**

heinäsirkat voivat levittää tauteja ja tuhota maissikasveja.

**Tulos**

Mitä heinäsirkat voivat tuhota maissikasveja?

**Esimerkki 0,674**

Murrosikävaiheessa tapahtuu merkittäviä henkisiä, emotionaalisia ja sosiaalisia muutoksia.

**Tulos**

Mikä vaihe on merkittävien henkisten, emotionaalisten ja sosiaalisten muutosten aikaa?

**Esimerkki 0,675**

kun sammakko syntyy, se on 0,39 tuuman pituinen.

**Tulos**

Kun sammakko syntyy, se on mitä kauan?

**Esimerkki 0,676**

Vuohet kehittävät istukan tiineyden aikana

**Tulos**

Mitä vuohelle kehittyy tiineyden aikana?

**Esimerkki 0,677**

Savusumu koostuu hiilihiukkasista.

**Tulos**

Mistä savusumu koostuu?

**Esimerkki 0,678**

viat tuhoavat satoja

**Tulos**

Mikä tuhoaa satoja?

**Esimerkki 0,679**

organismin toiminnallinen perusyksikkö välittää hermoimpulsseja muihin soluihin.

**Tulos**

Mikä välittää hermoimpulsseja muihin soluihin?

**Esimerkki 0.680**

saniaiset ovat tuottajia

**Tulos**

Ketkä ovat minkäkin lajin tuottajia?

**Esimerkki 0,681**

ihmisen hampaat ovat tärkeitä ruoan pilkkomisessa.

**Tulos**

Miksi hampaat ovat tärkeitä?

**Esimerkki 0,682**

eläimet metsästävät peuroja syödäkseen

**Tulos**

Mitä eläimet tekevät syödäkseen?

**Esimerkki 0,683**

Streptokokki voi levitä suoraan ihmisestä toiseen.

**Tulos**

Mikä voi levitä suoraan ihmisestä toiseen?

**Esimerkki 0,684**

Lihasten supistuminen saa henkilön kyynärpään suoristumaan.

**Tulos**

Millainen suoristaa ihmisen kehoa?

**Esimerkki 0,685**

Virukset eivät vaikuta lääkkeisiin, jotka auttavat ehkäisemään infektioita.

**Tulos**

Mikä auttaa ehkäisemään infektioita?

**Esimerkki 0,686**

taudinaiheuttajien tahallinen levittäminen tai levittäminen on rikos.

**Tulos**

Mikä on rikos?

**Esimerkki 0,687**

Pernaruttoa voidaan levittää tarkoituksella taudin levittämiseksi.

**Tulos**

Mitä voidaan tarkoituksellisesti päästää leviämään tautia?

**Esimerkki 0,688**

aavikkoliskoja suojellaan saalistajilta, koska niitä ei voi nähdä.

**Tulos**

Mitä suojellaan saalistajilta?

**Esimerkki 0,689**

Bryofyytit löytävät paikan ja yhdistävät resursseja kosteissa elinympäristöissä.

**Tulos**

Minkälaisissa elinympäristöissä Bryofyytit yhdistävät resurssejaan?

**Esimerkki 0,690**

H2O:ta tarvitaan kaikelle elämälle maapallolla.

**Tulos**

Mitä kaikkea elämää maapallolla tarvitaan?

**Esimerkki 0,691**

Vaa'at mahdollistavat tarpon ih vähentää vastustusvoimaa liikkeelle.

**Tulos**

Mikä mahdollistaa tarpon ih vähentää vastusvoimaa liikkeelle?

**Esimerkki 0,692**

Dinosauruksia löytäviä ja tutkivia ihmisiä kutsutaan paleontologeiksi.

**Tulos**

Miksi kutsutaan ihmisiä, jotka löytävät ja tutkivat dinosauruksia?

**Esimerkki 0,693**

Jotkut kissat käyttävät etutassuja saaliin pyydystämiseen.

**Tulos**

Kuka saa saalista?

**Esimerkki 0,694**

ötökät voivat tuhota maanviljelijän kauppatavaran.

**Tulos**

Mikä voi tuhota maanviljelijän osakekannan?

**Esimerkki 0,695**

Opastaminen edellyttää, että tiedät, missä olet.

**Tulos**

Mitä Guiding vaatii?

**Esimerkki 0,696**

hiili on kirjallisesti lyijyä

**Tulos**

Mikä on kirjoitusjohto?

**Esimerkki 0,697**

levillä on merkittävä rooli ravintona vesiekosysteemeissä.

**Tulos**

Millä on merkittävä rooli ravintona vesiekosysteemeissä?

**Esimerkki 0,698**

Linnuilla on isot päät.

**Tulos**

Mitä linnuilla on?

**Esimerkki 0,699**

Hait ovat erinomaisia saalistajia hampaidensa ansiosta.

**Tulos**

Mitkä ovat erinomaisia saalistajia hampaidensa ansiosta?

**Esimerkki 0.700**

Kaikissa soluissa on soluaine plasmakalvon sisällä.

**Tulos**

Minkä tyyppisen kalvon sisällä kaikissa soluissa on soluaine?

**Esimerkki 0.701**

ihmisillä on istukka lapsen kantamisen aikana.

**Tulos**

Mitä ihmisillä on lapsen kantamisen aikana?

**Esimerkki 0.702**

Sukutaulut ovat hyödyllisiä välineitä perinnöllisyyden tutkimisessa.

**Tulos**

Sukutaulut ovat hyödyllisiä välineitä minkä tutkimiseen?

**Esimerkki 0,703**

Sammakot päästävät ääniä kurkunpäässä olevalla kurkunpäällä.

**Tulos**

Mitä kurkussa on?

**Esimerkki 0,704**

Esineen tilavuutta voidaan käyttää esineen massan mittaamiseen.

**Tulos**

Mitä voidaan mitata esineen tilavuuden avulla?

**Esimerkki 0,705**

Väri ja maan alle meneminen auttavat piiloutumaan haaskaeläimiltä.

**Tulos**

Mitä maan alle meneminen auttaa salaamaan haaskansyöjiltä?

**Esimerkki 0,706**

Huumeet eivät vaikuta HIV:hen

**Tulos**

Mikä ei vaikuta hiviin?

**Esimerkki 0,707**

Poikasista tulee sammakoita neljän kuukauden kuluttua.

**Tulos**

Kuinka kauan sitten nuijapäistä tulee sammakoita?

**Esimerkki 0,708**

pyörillä varustettu ajoneuvo vaatii vähemmän kitkaa

**Tulos**

Mitä pyörillä varustettu ajoneuvo vaatii?

**Esimerkki 0,709**

Polkupyörä vaatii tasaisia pintoja.

**Tulos**

Mitä polkupyörä vaatii?

**Esimerkki 0,710**

Sammakot muuttuvat sammakoiksi metamorfoosin vuoksi.

**Tulos**

Mikä saa sammakot muuttumaan sammakoiksi?

**Esimerkki 0.711**

Tapahtumat havaitsevat aistineuronit.

**Tulos**

Kuka havaitsee tapahtumat?

**Esimerkki 0.712**

Esineen tilavuutta voidaan käyttää kyseisen esineen mittaamiseen.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää esineen mittaamiseen?

**Esimerkki 0,713**

aritmeettinen laskutoimitus sisältää vähennyslaskun käyttötarkoituksia.

**Tulos**

Mitä aritmetiikkaan kuuluu?

**Esimerkki 0,714**

tähtien yksityiskohtainen näkeminen vaatii kaukoputken

**Tulos**

Minkälaista kaukoputkea tarvitaan tähtien yksityiskohtaiseen havaitsemiseen?

**Esimerkki 0,715**

transkriptio tapahtuu solussa

**Tulos**

Missä transkriptio tapahtuu?

**Esimerkki 0,716**

Amiraalikartat ovat karttoja, jotka auttavat ymmärtämään suuntaa merellä.

**Tulos**

Mitkä ovat karttoja, jotka auttavat ymmärtämään suuntaa merellä?

**Esimerkki 0,717**

Jotkut eläimet käyttävät naamioitumista välttääkseen joutumisensa syödyksi?

**Tulos**

Mitä jotkut eläimet käyttävät välttääkseen syömisen?

**Esimerkki 0,718**

Toimitukset edellyttävät tietämystä suunnasta muodossa tai toisessa.

**Tulos**

Mikä edellyttää suunnan tuntemista muodossa tai toisessa?

**Esimerkki 0,719**

Pilvet sisältävät myös rikkidioksidia.

**Tulos**

Mitä pilvet sisältävät?

**Esimerkki 0.720**

pesukarhut suojelevat poikasiaan pesillä

**Tulos**

Millä pesukarhut suojelevat poikasiaan?

**Esimerkki 0,721**

mustetta käyttävät kalmarit piiloutuakseen haita vastaan.

**Tulos**

Millä kalmarit piiloutuvat haita vastaan?

**Esimerkki 0,722**

Kaikissa soluissa on solumateriaalia plasmaseinämän sisällä.

**Tulos**

Minkä seinämän sisällä kaikissa soluissa on solumateriaalia?

**Esimerkki 0,723**

Tornien tukemiseen käytetään metallia, ruostumatonta terästä ja muovia.

**Tulos**

Minkälaista terästä käytetään tornien tukemiseen?

**Esimerkki 0,724**

Mustekalat karkottavat tumman pilven piiloutuakseen delfiineiltä.

**Tulos**

Mikä karkottaa tumman pilven piiloon delfiineiltä?

**Esimerkki 0,725**

munanjohtimia käytetään jälkeläisten tuottamiseen.

**Tulos**

Mitä munanjohtimet tuottavat?

**Esimerkki 0,726**

Ihmiset tarvitsevat lepoa voidakseen elää hyvin.

**Tulos**

Minkälaista elämäntapaa ihmisten on noudatettava?

**Esimerkki 0,727**

Jotkut anakondat voivat olla useita viikkoja aterioiden välillä.

**Tulos**

Kuinka kauan anakonda jaksaa olla syömättä?

**Esimerkki 0,728**

virukset ovat immuuneja joillekin lääkkeille

**Tulos**

Mitkä virukset ovat immuuneja joillekin lääkkeille?

**Esimerkki 0,729**

Kiikarit ovat optisia välineitä.

**Tulos**

Mitä ovat optiset työkalut?

**Esimerkki 0,730**

Monet siemenet odottavat hyviä olosuhteita kasvaakseen.

**Tulos**

Mitä monet siemenet odottavat kasvaakseen?

**Esimerkki 0,731**

luun tiheys vähenee, kun osteoklastit ovat aktiivisempia kuin osteoblastit.

**Tulos**

Mikä on aktiivisempi kuin osteoblastit?

**Esimerkki 0,732**

saaliseläimet käyttävät värien ja kuvioiden sekoittumista välttääkseen saalistajia.

**Tulos**

Kuka käyttää värejä ja kuvioita välttääkseen saalistajia?

**Esimerkki 0,733**

Jätökset voidaan nähdä läheltä optisten välineiden avulla.

**Tulos**

Mitä voidaan nähdä läheltä optisilla välineillä?

**Esimerkki 0,734**

suuret eläimet, jotka vaelsivat planeetalla, korvattiin nisäkkäillä niiden sukupuuttoon kuolemisen jälkeen.

**Tulos**

Millä suuret eläimet korvattiin niiden sukupuuttoon kuolemisen jälkeen?

**Esimerkki 0,735**

Jokin, joka rakentaa pesiä oksiin, liikuttaa siipiään rintalihaksilla.

**Tulos**

Millä jokin, joka rakentaa pesiä oksiin, liikuttaa siipiään?

**Esimerkki 0,736**

ötökät levittävät tauteja ja tuhoavat maissin

**Tulos**

Mitä ötökät tuhoavat?

**Esimerkki 0,737**

Premenopausaalisilla naisilla on rinnat

**Tulos**

Mitä premenopausaalisilla naisilla on?

**Esimerkki 0,738**

Siirtyminen edellyttää suunnan tuntemista

**Tulos**

Mitä siirtyminen edellyttää?

**Esimerkki 0,739**

Kalsiumkarbonaatti kovettuu ja suojaa kuorta.

**Tulos**

Mikä kovettaa ja suojaa kuorta?

**Esimerkki 0,740**

Jotkut linnut pyydystävät kärpäsiä nokkansa avulla

**Tulos**

Mitä jotkut linnut pyydystävät nokallaan?

**Esimerkki 0,741**

Kärpäsen toukat kulkeutuvat isäntäkudokseen epiteelikudoksen kautta.

**Tulos**

Mikä kulkeutuu isäntäkudokseen epiteelikudoksen kautta?

**Esimerkki 0,742**

ötökät, kuten heinäsirkat, voivat levittää tauteja.

**Tulos**

Mikä voi levittää tauteja?

**Esimerkki 0,743**

Hampaat ovat tärkeitä ihmisen ruoansulatukselle

**Tulos**

Mitkä ovat tärkeitä ihmisen ruoansulatukselle?

**Esimerkki 0,744**

Homo sapiens on istukkainen.

**Tulos**

Homo sapiens on mitä?

**Esimerkki 0,745**

virtsarakon tulehduksia voidaan hoitaa amoksisilliinilla.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää virtsarakon infektioiden hoitoon?

**Esimerkki 0,746**

Mehiläisiä on luonnostaan kaikilla maamassoilla Etelämannerta lukuun ottamatta.

**Tulos**

Missä mehiläiset ovat kotiutuneet?

**Esimerkki 0,747**

Jauhojen erottamiseen voidaan käyttää siivilää.

**Tulos**

Mihin seulaa voidaan käyttää?

**Esimerkki 0,748**

Kengurulla on luultavasti istukka...

**Tulos**

Mitä kengurulla on?

**Esimerkki 0,749**

Jotkut krokotiilit voivat olla useita viikkoja syömättä.

**Tulos**

Kuinka kauan jotkut krokotiilit voivat olla syömättä?

**Esimerkki 0,750**

sukupuun hemoglobiinityyppien hakemisto on hyödyllinen väline periytymismallien tutkimisessa.

**Tulos**

Mikä on hyödyllinen väline periytymismallien tutkimiseen?

**Esimerkki 0,751**

paine havaitaan aistihermosoluilla

**Tulos**

Kuka havaitsee paineen?

**Esimerkki 0,752**

Maaperän erottamiseen käytetään seulaa.

**Tulos**

Mitä käytetään maaperän erottamiseen?

**Esimerkki 0,753**

Heinäsirkat voivat levittää tauteja ja yhdessä kuivuuden kanssa tuhota satoja.

**Tulos**

Mikä voi levittää tautia?

**Esimerkki 0,754**

kristallipallon tilavuutta voidaan käyttää kuvaamaan kristallipallon mittoja.

**Tulos**

Millä voidaan kuvata kristallipallon mittoja?

**Esimerkki 0,755**

röntgenhoitajat käyttävät terveysteknologiaa

**Tulos**

Kuka käyttää terveysteknologiaa?

**Esimerkki 0,756**

karhut ovat sukua merinisäkkäille.

**Tulos**

Mihin karhut liittyvät?

**Esimerkki 0,757**

leuat tekevät haista erinomaisia hyökkääjiä.

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisia hyökkääjiä?

**Esimerkki 0,758**

esineen viemän tilan määrää voidaan käyttää kuvaamaan kyseisen esineen mittoja.

**Tulos**

Mitä voidaan käyttää kuvaamaan esineen viemän tilan määrää?

**Esimerkki 0,759**

eläimet, joilla on kohtu, ovat hallitsevia

**Tulos**

Minkä tyyppiset eläimet ovat hallitsevia?

**Esimerkki 0.760**

Ötököillä on yleensä kaksi siipiparia, jotta ne voivat liikkua nopeasti pois saalistajien luota.

**Tulos**

Kuinka monta siipiparia ötököillä on?

**Esimerkki 0,761**

Sukutaulut ovat hyödyllisiä välineitä geneettisten ÄO-mallien tutkimiseen.

**Tulos**

Mitkä ovat hyödyllisiä välineitä geneettisten ÄO-mallien tutkimiseen?

**Esimerkki 0,762**

murut voidaan erottaa siivilällä.

**Tulos**

Mitä voidaan erottaa seulalla?

**Esimerkki 0,763**

piiloutumista voivat käyttää eläimet, kuten nuoret linnut.

**Tulos**

Mikä eläin voi piiloutua?

**Esimerkki 0,764**

Seperaatit paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta luuta.

**Tulos**

Milloin sseperates paranee?

**Esimerkki 0,765**

Isorokon tarkoituksellista levittämistä pidetään bioterrorismina.

**Tulos**

Mitä pidetään isorokon tarkoituksellisena levittämisenä?

**Esimerkki 0,766**

Monet siemenet itävät keväällä.

**Tulos**

Milloin siemenet alkavat itää?

**Esimerkki 0,767**

Se, kuinka paljon neste syrjäytyy esineestä, voi kuvata esineen suuruutta.

**Tulos**

Mikä on määrä, jonka neste syrjäyttää esineestä?

**Esimerkki 0,768**

kalat erittävät limakalvoa ulkokuorensa päälle suojatakseen sitä saalistajilta ja loisilta ja vähentääkseen kitkaa nestemäisen aineen kanssa, jossa ne elävät.

**Tulos**

Mitä kalat erittävät ulkokuorensa päälle suojautuakseen saalistajilta ja loisilta?

**Esimerkki 0,769**

bakteerit ja virukset eivät ole sukua

**Tulos**

Mihin eivät liity?

**Esimerkki 0.770**

Oravat käyttävät naamiointia suojautuakseen kotkilta.

**Tulos**

Millä suojellaan oravia kotkilta?

**Esimerkki 0,771**

terästä käytetään riippusiltojen painon kantamiseen.

**Tulos**

Mitä terästä käytetään painon kantamiseen?

**Esimerkki 0,772**

Bakteerit ja virukset ovat taudinaiheuttajia.

**Tulos**

Bakteerit ja minkä tyyppiset virukset ovat taudinaiheuttajia?

**Esimerkki 0,773**

tutkimus tehdään usein laboratoriossa.

**Tulos**

Millaisessa laboratoriossa tutkimus yleensä tehdään?

**Esimerkki 0,774**

Lapset tarvitsevat lepoa toimiakseen tehokkaasti luokassa.

**Tulos**

Missä luokassa lapset tarvitsevat lepoa?

**Esimerkki 0,775**

Juuret lahoavat, jos kasvuolosuhteet eivät ole suotuisat.

**Tulos**

Entä jos kasvun edellytykset eivät ole suotuisat?

**Esimerkki 0,776**

Kamerat ovat koneita, jotka tallentavat kuvia

**Tulos**

Mitä ovat koneet, jotka tallentavat kuvia?

**Esimerkki 0,777**

moottoripyörät vaativat sileitä pintoja

**Tulos**

Mitä moottoripyörät vaativat?

**Esimerkki 0,778**

Rustoisten kalojen iho on ohut.

**Tulos**

Millainen iho kalalla on?

**Esimerkki 0,779**

sade voi muuttaa lakmuspaperin värisävyn sinisestä punaiseksi.

**Tulos**

Minkä väriseksi lakmuspaperi muuttuu sateen vaikutuksesta?

**Esimerkki 0,780**

Triceps on agonistilihas, kun kyynärpää ojennetaan.

**Tulos**

Mikä on agonistinen lihas, kun kyynärpää ojennetaan?

**Esimerkki 0,781**

Sytoplasmalla tarkoitetaan kaikkea solun ainesta, joka on ulkokalvon sisällä.

**Tulos**

Mikä viittaa kaikkeen solukalvon sisällä olevaan solukalvoon?

**Esimerkki 0,782**

naarasnisäkkäillä on tissit

**Tulos**

Millä nisäkkäillä on tissit?

**Esimerkki 0,783**

kalkkarokäärmeet voivat paeta välttääkseen kotkia.

**Tulos**

Mitä voi paeta välttääkseen kotkia?

**Esimerkki 0.784**

kasvit pystyvät vähentämään kosteuden menetystä

**Tulos**

Mitä kasvit pystyvät tekemään?

**Esimerkki 0,785**

on olemassa nimi sammakoiden toukkavaiheelle...

**Tulos**

Mikä on nimi sammakoissa?

**Esimerkki 0,786**

Pesiä tehdään kaikilla mantereilla Etelämannerta lukuun ottamatta.

**Tulos**

Pesiä tehdään kaikilla mantereilla paitsi millä mantereella?

**Esimerkki 0,787**

Suomut antavat kaloille enemmän kiihtyvyyttä.

**Tulos**

Mikä lisää kalojen kiihtyvyyttä?

**Esimerkki 0,788**

Mehiläiset ovat kotiutuneet jokaiselle mantereelle lukuun ottamatta jäistä aavikkoa.

**Tulos**

Mehiläiset ovat kotiutuneet jokaiselle mantereelle paitsi mille?

**Esimerkki 0,789**

meteorologit tutkivat säätä

**Tulos**

Kuka tutkii säätä?

**Esimerkki 0,790**

saastuminen sisältää hyvin pieniä tai nestemäisiä hiukkasia ilmassa.

**Tulos**

Millaisia hiukkasia ilmassa on?

**Esimerkki 0,791**

mikro-organismit voivat levitä suoraan ihmisestä toiseen.

**Tulos**

Mikä voi levitä suoraan ihmisestä toiseen?

**Esimerkki 0,792**

Antibiootit eivät vaikuta hantavirukseen.

**Tulos**

Mikä ei vaikuta Hantavirukseen?

**Esimerkki 0,793**

Frigidaire- ja Kenmore-malleja käytetään ruoan jäähdyttämiseen.

**Tulos**

Mitä malleja käytetään elintarvikkeiden jäähdyttämiseen?

**Esimerkki 0,794**

salpingiitti voi estää parittelun.

**Tulos**

Mikä voi estää parittelun?

**Esimerkki 0,795**

Leuat tekevät haista erinomaisen saalistajan

**Tulos**

Mikä tekee haista erinomaisen saalistajan?

**Esimerkki 0,796**

Munuaisinfektioita voidaan hoitaa penisilliinillä.

**Tulos**

Millä hoidetaan munuaisinfektioita?

**Esimerkki 0,797**

karttoja voidaan käyttää Uberin ajamiseen

**Tulos**

Minkälaisessa ajossa karttoja voidaan käyttää?

**Esimerkki 0,798**

Haljenneet luut paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta luuta.

**Tulos**

Mitkä luut paranevat, kun osteoklastit muodostavat uutta luuta?

**Esimerkki 0,799**

Villakoirilla on kurkunpää eri ääniä varten.

**Tulos**

Mitä varten villakoirilla on kurkunpää?

**Esimerkki 0.800**

DNA:n kirjoittamisprosessi on välttämätön solujen jakautumiselle.

**Tulos**

Mihin tarvitaan DNA:n kirjoittamisprosessi?

**Esimerkki 0.801**

Ihmiset kuvaavat asioita ulkonäöllään.

**Tulos**

Millä ihmiset kuvaavat asioita?

**Esimerkki 0.802**

Tähtien yksityiskohtainen havainnointi edellyttää valon keräämistä ja suurentamista.

**Tulos**

Mikä edellyttää valon keräämistä ja suurentamista?

**Esimerkki 0,803**

Testit tehdään usein luonnontieteiden tunneilla

**Tulos**

Mitä tehdään usein luonnontieteiden tunneilla?

**Esimerkki 0,804**

huume, joka voi aiheuttaa riippuvuutta, on esimerkki psykoaktiivisesta lääkkeestä.

**Tulos**

Minkälainen huume voi aiheuttaa riippuvuutta?

**Esimerkki 0,805**

Sukupuolielimiä käytetään jälkeläisten hankkimiseen.

**Tulos**

Sukupuolielimiä käytetään, kun on mitä?

**Esimerkki 0,806**

merkittävät fyysiset, emotionaaliset ja sosiaaliset muutokset voivat olla koettelevaa aikaa.

**Tulos**

Millaiset muutokset voivat olla vaikeaa aikaa?

**Esimerkki 0,807**

Halkeamat paranevat, kun luut resorboituvat ja muodostavat uusia luita.

**Tulos**

Mikä paranee, kun luut resorboituvat ja muodostavat uusia luita?

**Esimerkki 0,808**

Solujen jakautuminen ja lisääntyminen edellyttävät monimutkaista kemiaa.

**Tulos**

Mitä tarvitaan solujen jakautumiseen ja lisääntymiseen?

**Esimerkki 0,809**

Linnuilla on suhteellisen suuri pää ja korkea älykkyysosamäärä.

**Tulos**

Millaisia päitä linnuilla on?

**Esimerkki 0.810**

supistuvat lihakset saavat henkilön käden suoristumaan.

**Tulos**

Mikä saa ihmisen käden suoristumaan?

**Esimerkki 0.811**

Useimmat hyönteiset syövät useampaa kuin yhtä lajia ja joutuvat useamman kuin yhden lajin syömiksi.

**Tulos**

Kuinka monta hyönteistä kuluttaa ja kuluttaa?

**Esimerkki 0.812**

Lyijykynän lyijy on kovaa mineraalia.

**Tulos**

Minkälaisesta mineraalista lyijykynän lyijy on peräisin?

**Esimerkki 0,813**

DNA:n transkriptio solussa

**Tulos**

Mitä solussa kirjoitetaan?

**Esimerkki 0.814**

sammalet ovat riippuvaisia vedestä lisääntyäkseen

**Tulos**

Mistä sammalet ovat riippuvaisia lisääntyessään?

**Esimerkki 0,815**

Sammakot syövät hyönteisiä

**Tulos**

Ketkä syövät hyönteisiä?

**Esimerkki 0.816**

suurennuslasia voidaan käyttää materiaalien tarkasteluun läheltä.

**Tulos**

Millä voidaan tarkastella materiaaleja läheltä?

**Esimerkki 0,817**

DNA:n lisääntyminen liittyy solunjakautumiseen

**Tulos**

Mihin liittyy DNA:n lisääntyminen?

**Esimerkki 0,818**

Tutkijoita, jotka löytävät ja tutkivat vanhoja luita, kutsutaan palentologeiksi.

**Tulos**

Miksi kutsutaan tutkijoita, jotka löytävät ja tutkivat vanhoja luita?

**Esimerkki 0,819**

röntgensäteilyä käytetään ihmishenkien pelastamiseen

**Tulos**

Mitä käytetään ihmishenkien pelastamiseen?

**Esimerkki 0,820**

Väärin käytetyt ehkäisyvälineet voivat aiheuttaa riskin sekä raskaudelle että infektiolle.

**Tulos**

Mikä voi vaarantaa sekä raskauden että infektion?

**Esimerkki 0,821**

hengittäminen alkaa ilman tai hapen hengittämisellä.

**Tulos**

Millaisesta ilmasta hengitys alkaa?