

Oppilaan nimi: _____

Luokka: _____

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

VALITSE OIKEA VAIHTOEHTO - HELPPO

1. Miksi vuodenaajat ovat erilaisia? Sen takia, että

- a) kuu on hieman kallellaan b) aurinko on hieman kallellaan c) maa on hieman kallellaan
...omalla kiertoradallaan.

2. Montako päivää maapallolta kestää kiertää aurinko kerran ympäri?

- a) 635 b) 356 c) 365

3. Mikä muutos vauhdittaa luonnon tapahtumia keväisin?

- a) auringonvalo ja lämpö lisääntyvät b) sataa enemmän vettä c) sataa enemmän lunta

4. Mikä on viherhiukkasten tehtävä?

- a) valmistaa vettä b) valmistaa happea c) valmistaa sokeria

5. Mikä on ravintoketju? Se on eliöketju, jossa ravinto siirtyy

- a) kasveista kasveihin b) eläimistä kasveihin c) kasveista kasvinsyöjäeläimiin ja näistä muihin eläimiin

6. Miksi kutsutaan elämän pieniä rakennusosia, joista muodostuu eläimiä ja kasveja?

- a) viherhiukkasiksi b) soluiksi c) hapeksi

7. Mitä karhu tekee talvella?

- a) nukkuu talviunta b) vaipuu horrokseen c) on liikkeellä koko talven

8. Miksi koirasmetso laulaa naaraalle?

- a) herättääkseen nukkuvan naaraan b) osoittaakseen kelvollisuutensa ja voimansa
c) jotta naaras näkisi sen

9. Mitä hyötyä hyönteisistä on kukille?

- a) ne auttavat kukkien hedelmöityksessä b) ne juovat mettä c) ne huolehtivat versojen muodostuksesta

10. Millä nimellä sammakon munia kutsutaan?

- a) toukka b) kutu c) alkio

Oppilaan nimi: _____

Luokka: _____

VASTAA SEURAAVIIN KYSYMYKSIIN - KESKITASO

1. Miksi vuodenaajat ovat erilaisia?
2. Montako päivää maapallolta kestää kiertää aurinko kerran ympäri?
3. Mikä muutos vauhdittaa luonnon tapahtumia keväisin?
4. Mikä on viherhiukkasten tehtävä?
5. Mikä on ravintoketju?
6. Miksi kutsutaan elämän pieniä rakennusosia, joista muodostuu eläimiä ja kasveja?
7. Mitä karhu tekee talvella?
8. Miksi koirasmetso laulaa naaraalle?
9. Mitä hyötyä hyönteisistä on kukille?
10. Millä nimellä sammakon munia kutsutaan?