

## 1. Kirjuta lünka õiges käändes sõna “vetikas”.

\_\_\_\_\_ fotosünteesivad nagu taimed.

\_\_\_\_\_ pole organeid – juuri, varsi, lehti, õisi.

Enamik \_\_\_\_\_ elab veekogudes.

Osa \_\_\_\_\_ elavad puudel või seintel.

Mere kaldavee kivide rohelised juuksed on \_\_\_\_\_ .

Soojal suvel muutub tiigivesi rohekaks \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ muudavad akvaariumi seinad rohekaks.

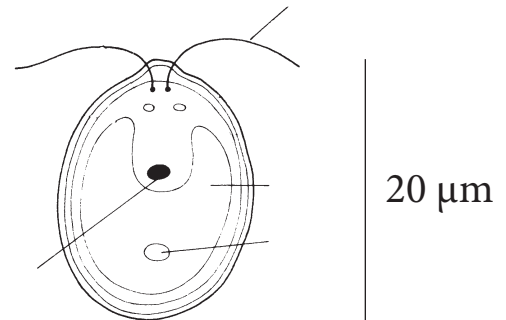
## Üherakulised vetikad

Üherakulised vetikad on väikesed.

Selle millimeetrise läbimõõduga punkti sisse mahub neid umbes 50.

## 2. Kirjuta koppvetika joonisele õiged numbrid.

1. vibur
2. silmtäpp
3. rakutuum
4. kloroplast (kopa kujuline)



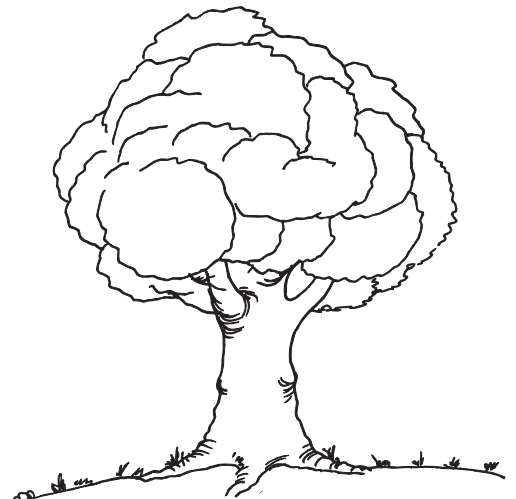
## 3. Millist varemõpitud organismi koppvetikas meenutab?

Koppvetikas meenutab \_\_\_\_\_ ,

sest tal on ka \_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_ .

## 4. Puudel elab vetikas, kes muudab niisked puutüved roheliseks.

Värvi puu tüvele rohelised laigud.



## 5. Loe.

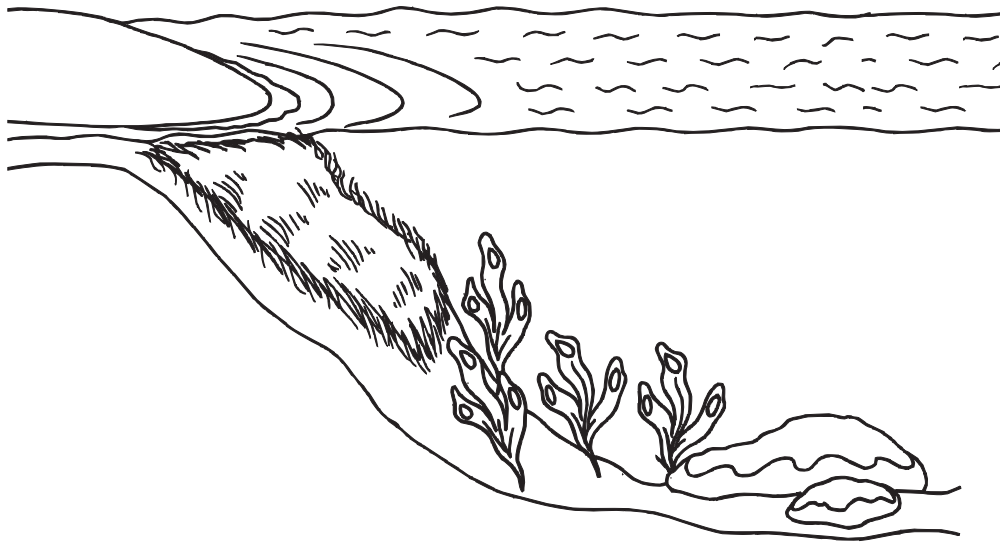
Hulkraksed vetikad on erineva kuju ja värviga.

Mõned on peened nagu niit, teised meenutavad põõsast, kolmandad lehte.

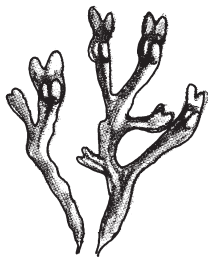
Erinevat värvi vetikad elavad erinevates sügavustes.

Rohevetikad kasvavad kõige lähemal veepinnale, pruunvetikad sügavamal, punavetikad elavad kõige sügavamal.

## 6. Värvilistel vetikatel on värv.



## 7. Täida lüngad vetika nimega.



põisadru

Tormid toovad meie randadesse pruunvetika \_\_\_\_\_

Õhupõied hoiavad \_\_\_\_\_ vees püsti.

Haardkettaga kinnitub \_\_\_\_\_ kividetele.

\_\_\_\_\_ paljuneb eostega, nagu teisedki vetikad.

\_\_\_\_\_ on hea väetis põldudele.

## 8. Vetikad on looduses väga tähtsad. Tee õigetele väidetele ring ümber.

Vetikad on toiduks:

a) vesikirpudele

b) vaaladele

c) ilvestele

d) inimestele

Vetikad rikastavad vett ja õhku:

a) hapnikuga

b) süsihappegaasiga