

Nimi: Kool: Klass:

1. POSTRIÜLESANNE – MAA ATMOSFÄÄRI JA VEEKOGUDE SEIRE

a. Ühenda number sõnaga. Moodusta ülejäänud sõnadest vanasõna.

Seoses suureneva (1) veekogude ümbruses, muutub kaugseire meetodite rakendamine üha olulisemaks, et hinnata vee (2) ja (3) seisundit.

Satelliitkaugseire on muutunud väga oluliseks vee pinnakihi (4) määramisel, sest tulemused annavad teavet näiteks (5) liikumise, (6) arengu ja toitumise kohta.

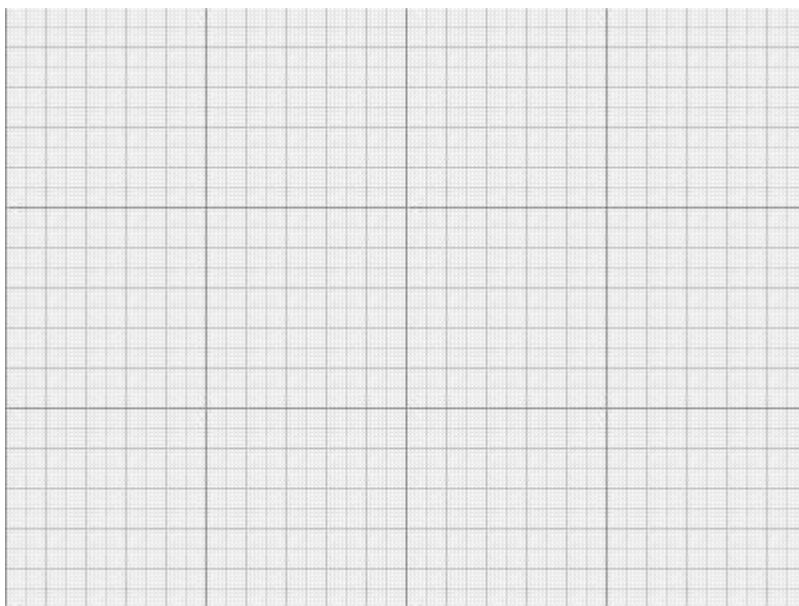


Sõnad: ____ ökoloogiline, ____ puru, ____ ilm, ____ kvaliteet, ____ ei, ____ inimtegevus, ____ silm, ____ kalad, ____ vaga, ____ temperatuur, ____ ajama, ____ hoovus.

Vanasõna ülejäänud sõnadest

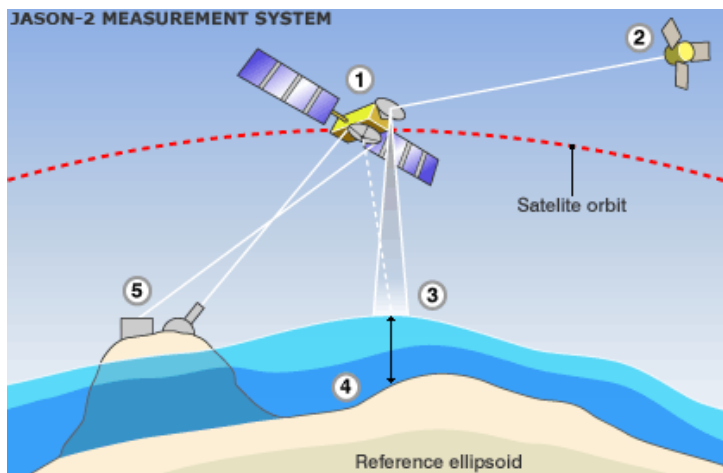
(6). _____

- b. Tee tulpdiagramm kaugseireks maksimaalselt sobilike päevade arvu kohta kuude lõikes.



2. TEKSTÜLESANNE – VEE JAGUNEMINE MAAL

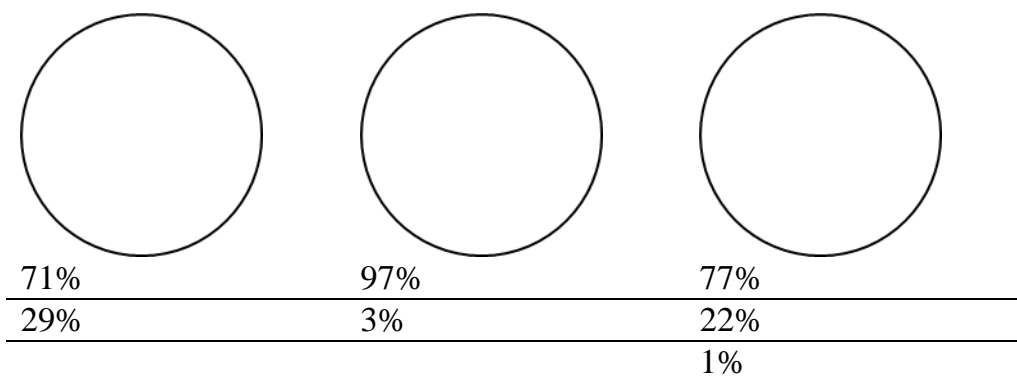
a. Märki, mis on pildil. Kirjuta pildile allkiri ja kokkuvõttev tekst, mida näidatakse.



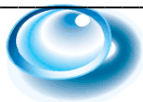
Joonis.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

b. Lõpeta skeem maakera veeressursside jaotumise kohta. Analüüsi diagramme.



Kuigi 71% Maa pinnast _____



4. ARVUTIÜLESANNE – ÜLEUJUTUSED JA TSÜKLONID MAAILMAS

Ava veebilehitseja ja vali järjehoidjate ribalt *Disasters Charter*. Avaneb kaart erinevate katastroofi liikide tingmärkidega. Tingmärkide kõrvalt vali aasta, mille sündmustega tutvuda.

All on tingmärkide tähendused eesti keeles.

- | | | |
|---|----------------|-----------------------------|
| ☉ - Maavärin | ☪ - Tulekahju | ☾ - Maanihe |
| ☁ - Üleujutus | 🏠 - Õlireostus | ❄ - Jää |
| 🌀 - Tsüklon | 🌋 - Vulkaan | 🌊 - Ookeani lained/ Tsunami |
| ⚠ - eelnevate kategooriate alla mittekuuluvad sündmused | | |

- a. Märki ligikaudselt kontuurkaardile siniste ringidena kõik viimase 3 aasta jooksul toimunud üleujutused ja kollaste ruutudena viimase 6 aasta tsüklonid ja tormid.



- b. Vaata oma kontuurkaarti ja nimeta, millistes piirkondades tsüklonid ja tormid esinevad? Miks?

- c. *Mõttele ise:* Kuidas saab kasutada kaugseires saadud tulemusi üleujutuste jälgimisel ja likvideerimisel?
