




TÖÖLEHT

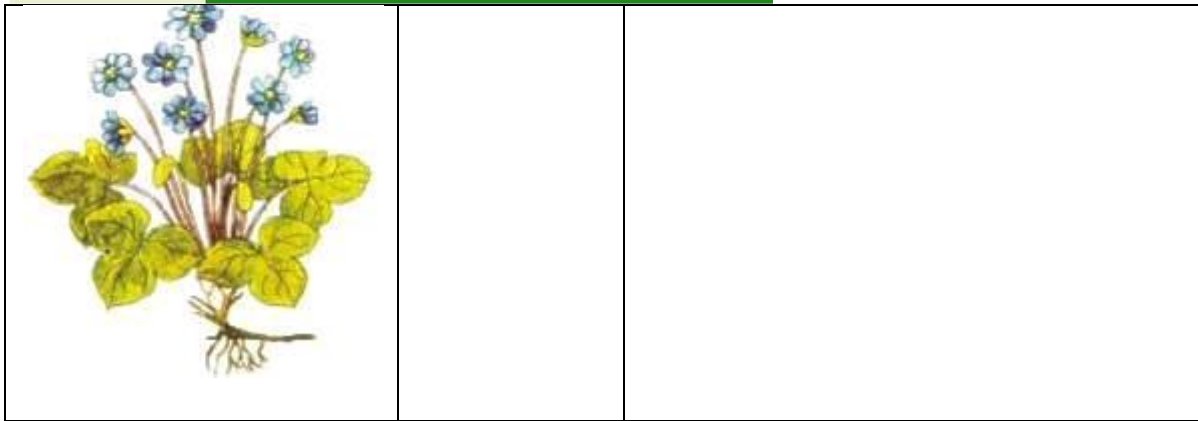
Taimed

Kõik oskavad ette kujutada, milline on mets. Seal kasvavad tavaliselt suured puud ja neist tunduvalt madalamad põõsad. Kõige all sirutuvad valguse poole varjataluvad rohttaimed. Keegi ei aja metsa segi niiduga, kus puid enamasti ei ole. Niidul kasvab aga see-eest palju rohttaimi. Selliseid taimeliike, mis kasvavad sama hästi nii tihedas metsas kui päikeseküllasel niidul, on üsna vähe. Sarnastes tingimustes üheskoos kasvavad taimed moodustavad taimekoosluse.

1. Määra järgnevad taimed ja kirjelda nende kasvukohta.

Kasuta taimemäärajat, bioloogia õpikuid

Taim	Nimetus	Kasvukoht
		
		
		



? Kuidas saab jaotada taimed kasvukoha järgi:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

2. Täida lüngad

Taimekooslus kujuneb vastavalt mullale. Viljakal savimullal areneb üht ja liivasel pinnasel teist tüüpi kooslus. Moodustunud kooslus hakkab omakorda muutma mulda ja ümber kujundama kasvukoha tingimusi. Näiteks _____ ladestub turbasammaldest turvas, laanes tekib aga rohkesti metsakõdu, milles suudavad kasvada vaid vähesed taimeliigid.

Igas taimekoosluses kasvavad sellele omased taimeliigid – metsas metsataimed, niidul _____. Metsakooslusesse võib küll sattuda lähedal asuvalt niidult või umbrohtunud põllult niidutaimi, kuid need ei suuda seal kaua elada. Põhjus on selles, et metsas kasvavad rohttaimed eelistavad kasvada puude varjus, kuid niidutaimed vajavad rohket _____.