1. **Građa i vrste tla**

|  |
| --- |
| Odredi točnost sljedećih tvrdnji:Sva tla su iste boje. T N Tlo utječe na kvalitetu zraka. T N Tlo je bitno biljkama jer iz njega crpe vodu. T N U tlu možemo naći samo zemlju. T N Tlo je bitno jer nas prehranjuje. T N Na izgled tla utječu vremenski uvjeti. T N |
| Na slici se nalazi profil tla. Imenuj slojeve A, B i C te opiši po čemu se razlikuju!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ivan je stavio uzorak zemlje u staklenku, napunio ju sa vodom, protresao i pričekao da se čestice tla slegnu te je dobio rezultate prikazane na slici:O kojoj vrsti zemlje se radi?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
|
| Image result for ispravno mjerenje volumena tekuÄineŠto prikazuje slika? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ovo posuđe koristimo kada želimo izmjeriti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ tvari koji se izražava u \_\_\_\_\_\_\_. Prilikom mjerenja ovo posuđe se drži (zaokruži):1. na stolu
2. u rukama u razini očiju
3. na stolu i u razini očiju
 |
| Ivan je uzeo uzorak tla koji je bio mnogo tamniji od Markovog uzorka. Objasni zašto je Ivanov uzorak tamniji od Markovog!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**2.Svojstva tla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ivan je lagano namočio uzorak zemlje i između dlanova uspio oblikovati kratku vrpcu. Koju vrstu zemlje Ivan ima u rukama? a) glinu     b) glinenu ilovaču   c) pijesak    d) pjeskovitu ilovaču  | I. |  |
| Ivan je uzeo uzorak tla koji je ostavljao masni trag na papiru, Markov uzorak u sebi sadrži gruba zrnca. Po kojim vrstama čestica se razlikuju Ivanov i Markov uzorak?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | II. |  |
| Denis je htio provjeriti kiselost svog uzorka tla i uzeo octenu kiselinu. Kako bi se zaštitio obukao je kutu i krenuo s izvedbom pokusa. Što je Denis zaboravio od zaštitne opreme?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | I. |  |
| Iva je uzela uzorak tla koji se bez teškoća može saviti u krug s nekoliko pukotina, a Magda uzorak kojim se može oblikovati krug bez ikakvih pukotina. Koju vrstu čestica sadrži Ivin uzorak a nema je u Magdinom uzorku?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | III. |  |

**3.Životni uvjeti u tlu**

|  |
| --- |
| Ivan je lagano namočio uzorak zemlje i između dlanova uspio oblikovati kuglicu. Koju vrstu zemlje Ivan ima u rukama?a) glinu b) glinenu ilovaču c) pijesak d) pjeskovitu ilovaču |
| Kojih čestica ima u uzorku tla, ako je Dominik pod rukom osjetio gruba sitna zrnca?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Objasni zašto se u pustinjama voda ne zadržava dugo na površini zemlje?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 28. prosinca temperatura zraka bila je 2 celzijusa, a temperatura tla 4 celzijusa. Što će se dogoditi s temperaturom tla ako padne snijeg a temperatura zraka ostane ista?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ako u 300 g uzorka tla uliješ 200 mL vode. Nakon 10 minuta iscuri 12 mL vode. Koliko mL vode je zemlja upila?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Što možeš zaključiti o sposobnosti te zemlje da upije vodu?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Kako bi reagirale životinje koje žive u tlu da dođe do velikih temperatura?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Karlo je odlučio proučavati boju tla. Primijetio je da boja tla ovisi o vrsti mineralnih tvari koje se nalaze u njoj. Kako će Karlo postaviti istraživačko pitanje?a) Kako boja tla ovisi o količini minerala željeza i vodi?b) Kako boja tla ovisi o količini minerala željeza u tlu?c) Kako boja tla ovisi o količini minerala željeza i temperaturi zraka?d) Kako boja tla ovisi o o količini minerala željeza i temperaturi tla? |
| Prilikom prelijevanja tekućina moramo paziti da:a) tekućine nisu kiseleb) tekućine nisu opasnec) ne prskamo  |
| Lucija i Žana su u 300 g uzorka tla ulile 200 mL vode. Lucijin je uzorak propustio 50 mL vode u 10 minuta, a Žanin uzorak je propustio 100 mL vode u 10 minuta. Čijoj zemlji prijeti opasnost od poplava? Objasni svoj odgovor.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Sven želi svojim biljkama osigurati povoljne uvjete za rast ali ne zna koje tlo odabrati. Želi da tlo koje odabere dobro propušta vodu. Smatra da propusnost tla ovisi o veličini čestica.Što će Sven mjeriti da bi provjerio ima li pravo?a) količinu vode koja će iscuriti u određenom vremenu kroz različite uzorke tlab) veličinu zrnaca u uzorcima tlac) temperaturu tla nakon što se uzorci poliju s vodom |

**4. Životni uvjeti\_temperatura**

|  |
| --- |
| O čemu od navedenog **ne ovisi** temperatura tla?1. temperaturi zraka
2. veličini čestica tla
3. razmaku između čestica
4. boji tla
 |
| Na kojoj će dubini tla tijekom zimskog perioda temperatura tla biti viša?1. na dubini 5 cm
2. na dubini 10 cm
 |
| Ana želi provjeriti međuovisnost temperatura zraka i temperature tla na svojoj istraživačkoj postaji. Kako glasi Anino istraživačko pitanje?1. Kako se temperatura tla mijenja ovisno o promjenama godišnjeg doba?
2. Kako se temperatura tla mijenja ovisno o promjenama nadmorske visine?
3. Kako se temperatura tla mijenja ovisno o promjenama svjetlosti kroz doba dana?
4. Kako se temperatura tla mijenja ovisno o promjenama temperature zraka tijekom godine?
 |
| Promotri graf i odgovori na sljedeća pitanja:1. U koliko sati je postignuta maksimalna temperatura u tla?\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Kada je temperatura tla bila 8 stupnjeva?\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Kolika je bila temperatura tla u 11 sati?\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. U kojem je godišnjem dobu mjerena temperatura tla? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| Kako izmjeriti temperaturu tla ako je tlo tvrdo?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Sanja je pretpostavila da je temperatura tla viša u dubljim slojevima u odnosu na površinske slojeve tla. Odaberi način kako će to provjeriti.1. mjerit će temperaturu tla na 5 cm ujutro i popodne.
2. mjerit će temperaturu tla na 5 cm ujutro i na 10 cm popodne.
3. mjerit će temperaturu tla na 5 i 10 cm u isto vrijeme.
 |

**5.Prilagodba životinja na životne uvjete**

**a.**

|  |
| --- |
| Objasni zašto gujavice izlaze na površinu za vrijeme obilnih kiša? |
| Ako gujavica u 90 s pređe put od 2 cm kolikom brzinom se kreće? |
| Opiši kako treba postupati s gujavicama prilikom pokusa? |

**b.**

|  |
| --- |
| Kako povećanje propusnosti tla za vodu utječe na količinu vode u tlu? |
| Opiši kako gujavica svojom aktivnošću utječe na životne uvjete u tlu! |
| Nacrtaj lumbrikarij prije i nakon što su se dodale gujavice te objasni razliku! |