



Ocenjevanje znanja

Kaj vem in kaj znam?

Odgovori na vprašanja!

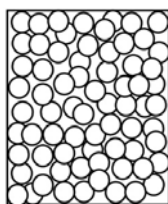
1. Jaka ima nalogo, da mora v erlenmajerico naliti 38 mL vodikovega peroksida. Obkroži, 1 2 katerega izmed spodnjih pripomočkov naj uporabi za natančno merjenje volumna, in utemelji, zakaj si se tako odločil.



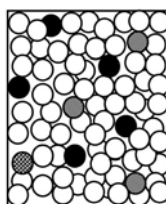
¹čaša, kapalka, merilni valj

Utemeljitev: _____

2. Trda voda povzroča v gospodinjstvu številne nevšečnosti. Naštej vsaj štiri težave s trdo 1 2 vodo, na katere naletimo v gospodinjstvu.
3. Shemi prikazujeta razporeditev delcev na submikroskopski ravni v obeh vzorcih vode, ki si ju danes raziskoval. Zapiši, katera shema prikazuje osnovne gradnike vzorcev vode, ki si ju danes raziskoval. Svojo odločitev utemelji!² 1 2



shema A prikazuje gradnike v:



shema B prikazuje gradnike v:

Utemeljitev:	temeljitev:
--------------	-------------

4. V preglednici so zapisane raztopine, s katerimi se srečaš v vsakdanjem življenju. V preglednico zapiši, kaj v naštetih raztopinah predstavlja topilo in kaj topljenec. 1 2

Raztopina	Topilo	Topljenec
Razredčen borovničev sok		
Zeliščni čaj		

¹ Skice laboratorijskega pribora so objavljene v e-gradivu E-kemija v 8. razredu, OŠ Belokranjskega odreda Semič (http://www.osbos.si/e-kemija/e-gradivo/1-sklop/laboratorijski_pribor.html).

² Avtorica shem snovi na submikroskopski ravni: Marjetka Tikvič