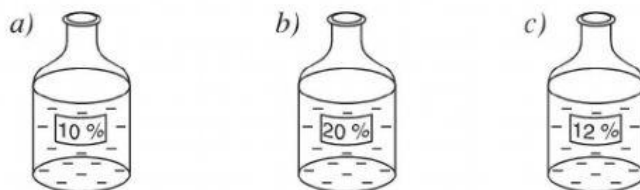


2. A három üveg mindegyikében 200-200 g oldat van. Az oldatok tömeg%-os összetételét felirat jelzi. Mennyi oldott anyagot tartalmaznak az egyes üvegekben lévő oldatok?



Az oldott anyag tömege: a) ..... b) ..... c) .....

6. Egészítsd ki!

47 g víz 3 g só	→ kétszeres tömegűre hígítva →		..... tömeg%-os	196 g víz 4 g só	→ negyed tömegűre bepárolva →		..... tömeg%-os
--------------------	--------------------------------------	--	-----------------	---------------------	-------------------------------------	--	-----------------

7. Különböző töménységű oldatokat készítünk.

a) Mindegyik tömege 400 g. Az oldószert már beleöntöttük a főzőpohárba.

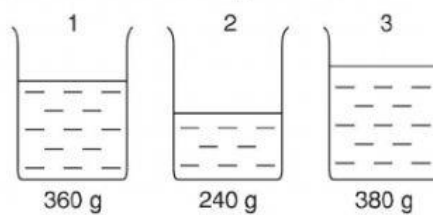
Mennyi anyagot oldjunk fel?

1. .... 2. .... 3. ....

Hány tömeg%-osak az oldatok?

1. .... 2. .... 3. ....

Melyik oldat a leghígabb? ..... a legtöményebb? .....



8. Töltsd ki a táblázatot!

Oldat tömege	Oldott anyag tömege	Oldószer tömege	Tömeg%
100 g	5 g		
150 g	9 g		
	20 g	180 g	
50 g		40 g	
300 g		285 g	
	16 g	384 g	
250 g			6%
	5 g		10%
800 g			0,1%
		294 g	2%