

Kemija I_1 POGLAVJE _Zgradba snovi_REŠITVE			
30	čista snov-element(s)_KOVINA	čista snov-spojina(l)	homogena zmes elementov in spojine (g)
	čista snov-spojina(s)_IONA-IONSKA SPOJINA	homogena zmes-raztopina(aq)_IONI-SPOJINA	čista snov spojina(g)
	homogena zmes zlitina(s)_2 TRDNA ELEMENTA, KOVINI	čista snov element(g)_MOLEKULA ELEMENTA	čista snov element(g)_ATOM ELEMENTA
31	shema		
	W(I ₂) = 0,22; element nekovina		
	W(KNO ₃) = 0,1; ionska spojina		
	W(Cu) = 0,68; element kovina		
33	Pravilno: A,C,Č		
	Nepravilno: B	→ Zmes 2 tekočin, ki se ne mešata ločimo z lujem ločnikom	
34	Pravilno: B,C	→ aceton in H ₂ O se mešata = homogena zmes; imata različni T _v	
	Nepravilno: A	→ to ni homogena zmes, temveč heterogena	
	Nepravilno: Č	→ naftalen sublimira; zgrajen je iz molekulskih kristalov	