

KO MĀCĀS ĶĪMIJĀ?

Uzdevums	Vērtēšanas kritēriji	Punkti
1.	Zina, drošības noteikumus ķīmijas kabinetā. Par katru apgalvojumu – 1 punkts	3
2.	Nosaka fizikālai pārvērtībai atbilstošu piemēru. Par katru piemēru – 1 punkts	3
3.	Uzraksta piemēru ķīmiskai pārvērtībai – 1 punkts	3
	Paskaidro, kādi apstākļi veicina pārvērtības norisi – 1 punkts	
	Nosauc ķīmiskās pārvērtības pazīmi – 1 punkts	
4.	Nosaka, ka notikusi ķīmiska pārvērtība – 1 punkts	3
	Nosaka ķīmiskas pārvērtības pazīmi – 1 punkts	
	Formulē pieņēmumu – 1 punkts	
5.	Izmantojot tekstā doto informāciju, formulē pētāmo problēmu – 1 punkts	3
	Izmantojot tekstā doto informāciju, formulē pieņēmumu – 1 punkts	
	Pasvīturo teikumus, kuros aprakstīta eksperimentālā darbība – 1 punkts	
6.	Izvēlas attiecīgos traukus un piederumus – 1 punkts	5
	Zina laboratorijas trauku un piederumu nosaukumus. Par katru nosaukumu – 1 punkts. Kopā 3 punkti	
	Paskaidro, kas ir fizikāla vai ķīmiska pārvērtība – 1 punkts	
7.	Paskaidro metāla izmantošanu, atbilstoši fizikālai īpašībai. Par katru piemēru – 1 punkts	3
8.	Pamato ar piemēriem cilvēku saistību ar ķīmiju ikdienā. Par katru piemēru – 1 punkts	4
	Kopā	27