

PREDIKČNÍ KARTA – CHEMIK V NESNÁZÍCH

Jméno:			Třída:	
<i>Rozhodni o pravdivosti následujících výroků na začátku a na konci vyučovací hodiny.</i>				
Na začátku vyučovací hodiny		Chemické a fyzikální vlastnosti uhličitánů	Na konci vyučovací hodiny	
Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok		Pravdivý výrok	Nepravdivý výrok
P	N	Reakcí octa a uhličitánů vzniká oxid uhličitý.	P	N
P	N	Oxid uhličitý podporuje hoření.	P	N
P	N	Oxid uhličitý je těžší než vzduch.	P	N
P	N	Uhličitany kovů alkalických zemin jsou lépe rozpustné ve vodě než uhličitany kovů alkalických.	P	N
P	N	Uhličitán sodný barví plamen cihlově červeně.	P	N
P	N	Roztoky uhličitánů alkalických kovů mají nižší hodnotu pH než uhličitánů kovů alkalických zemin.	P	N
P	N	Působením kyselých dešťů se sochy a budovy z vápence postupně rozpadávají.	P	N