

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Sada VY_52_INOVACE_01

VY_52_INOVACE_01_01	Proč nosí psi v zimě bačkory?
VY_52_INOVACE_01_02	Příprava plynů
VY_52_INOVACE_01_03	Typy chemických reakcí
VY_52_INOVACE_01_04	Směsi
VY_52_INOVACE_01_05	Pracovní list k učivu redoxní reakce, vodík, Hcl
VY_52_INOVACE_01_06	Výroba cukru
VY_52_INOVACE_01_07	Sacharidy
VY_52_INOVACE_01_08	Elektrochemie
VY_52_INOVACE_01_09	Elektrolýza roztoku jodidu draselného v hlíze brambory
VY_52_INOVACE_01_10	Kyslíkaté kyseliny
VY_52_INOVACE_01_11	Vylušti a najdi tajenku
VY_52_INOVACE_01_12	Redoxní reakce
VY_52_INOVACE_01_13	Uhlovodíky
VY_52_INOVACE_01_14	Uhlí, ropa, zemní plyn
VY_52_INOVACE_01_15	Co se stane, když smícháme ethanol s manganistanem draselným?
VY_52_INOVACE_01_16	Kyseliny
VY_52_INOVACE_01_17	Vylušti tajenku
VY_52_INOVACE_01_18	Oddělování složek směsí 2 – filtrace a krystalizace
VY_52_INOVACE_01_19	Adsorpce
VY_52_INOVACE_01_20	Vlastnosti vody
VY_52_INOVACE_01_21	Sublimace
VY_52_INOVACE_01_22	Chromatografie
VY_52_INOVACE_01_23	Kyslík
VY_52_INOVACE_01_24	Příprava roztoků
VY_52_INOVACE_01_25	Destilace
VY_52_INOVACE_01_26	Příprava a důkaz CO ₂
VY_52_INOVACE_01_27	Redoxreakce
VY_52_INOVACE_01_28	Chemické reakce kovů 1
VY_52_INOVACE_01_29	Chemické reakce kovů 2
VY_52_INOVACE_01_30	Důkaz alkalických kovů ve sloučeninách
VY_52_INOVACE_01_31	Srážecí reakce 1
VY_52_INOVACE_01_52	Srážecí reakce 2
VY_52_INOVACE_01_33	Kyseliny a zásady – působení indikátorů
VY_52_INOVACE_01_34	Titrace
VY_52_INOVACE_01_35	Důkaz chemických prvků v organických sloučeninách
VY_52_INOVACE_01_36	Cukry – důkaz glukozy