

CHEMIE

1.E

učebnice Základy chemie I

kapitola: Oxidy - názvosloví str.84 - 85, přečíst, stručný zápis do sešitu + tab.20, tab.postupu odvození vzorce a názvu

kapitola: Některé významné oxidy str.86 - 87, přečíst, stručné poznámky

Pracovní sešit CH 8: str.32/1, 33/6, 34/8-13, doplnit řešení

2.E

učebnice Základy CH II

kapitola : Estery str.54, přečíst, stručný zápis do sešitu včetně rovnic a doplnění o úkoly str.54/19,21

kapitola: Plasty str.55 - 56, přečíst, stručný zápis do sešitu včetně obr.120 - složení automobilové pneumatiky

Pracovní sešit CH 9: str.20/7-12, str.32-34/1-9

4.L

učebnice Chemie obecná a anorganická

Opakování: str.70/1-5 písemně do sešitu vypracovat

kapitola: Základy anorganické chemie str.72-80

H₂, O₂ - přečíst, stručné poznámky dle osnovy: výskyt, fyzikální vlastnosti, lab.příprava , výroba, chemické vlastnosti, druhy hydridů x oxidů, použití

3.A

učebnice Odmaturuj z chemie, popř. Přehled stř.chemie, ppt-prezentace

kapitola: Sacharidy str.164 - 172 přečíst, stručné výpisky do sešitu s využitím postranních lišt

Monosacharidy - typy vzorců, zástupci- vlastnosti, význam, reakce: oxidace, redukce, esterifikace, kvašení

-- Oligosacharidy

Polysacharidy

.