
Obsah

Úvod (8)

1. Upevnění učiva 7. ročníku (9)

1.1 Částice chemických látek (9)

1.2 Chemické látky (10)

1.3 Názvosloví (11)

 Názvosloví halogenidů (11)

 Názvosloví oxidů a sulfidů (12)

 Názvosloví hydroxidů (12)

 Názvosloví kyselin (13)

1.4 Chemické reakce (13)

1.5 Vodné roztoky. Kyselost a zásaditost vodných roztoků. Neutra-

 lizace (17)

1.6 Uhlovodiky (18)

2. Další sloučeniny uhlíku (21)

2.1 Halogenderiváty uhlovodíků (21)

2.2 Otravné látky (24)

2.3 Alkoholy (26)

2.4 Karbonylové sloučeniny (30)

2.5 Karboxylové kyseliny (34)

2.6 Laboratorní práce/Příprava sloučeniny uhlíku (38)

2.7 Estery (40)

2.8 Přírodní sloučeniny (44)

 2.8.1 Sacharidy (44)

 2.8.2 Tuky (46)

 2.8.3 Bílkoviny (46)

2.9 Plasty a syntetická vlákna (48)

3. Stechiometrie. Oxidy a soli (51)

3.1 Zápisy chemických reakcí a jejich kvantitativní význam (51)

3.2 Výpočty z chemických rovnic (53)

3.3 Oxidy a jejich vlastnosti (55)

-
- 3.4 Vznik solí (58)
 - 3.5 Názvosloví solí (60)
 - 3.6 Laboratorní práce/Vznik solí (63)
 - 3.7 Vlastnosti a použití solí (65)

4. Změny energie soustavy při chemických reakcích.

- Paliva. Výroba kovů (70)**
 - 4.1 Hoření látek se vzduchem (70)
 - 4.2 Hašení plamene (72)
 - 4.3 Exotermické a endotermické reakce (76)
 - 4.4 Význam slunečního záření pro život na Zemi (79)
 - 4.5 Paliva (81)
 - 4.6 Výroba některých průmyslově významných kovů (84)
 - Výroba surového železa (84)
 - Výroba oceli (86)

5. Vlivy na rychlosť chemických reakcií. Katalyzátory (89)

- 5.1 Rychlosť chemických reakcií. Vliv plošného obsahu povrchu na rychlosť chemické reakcie (89)
- 5.2 Koncentrace. Vliv koncentrace reaktantov na rychlosť chemické reakcie (92)
- 5.3 Vliv teploty na rychlosť chemické reakcie (94)
- 5.4 Katalyzátory (96)
- 5.5 Vlastnosti katalyzátorov a jejich použití (98)
- 5.6 Katalyzované chemické reakcie v živých organizmech (99)
- 5.7 Specifické účinky katalyzátorov (100)
- 5.8 Laboratorní práce / Enzymatické zkvašování sacharosy (101)

6. Redoxní reakce (103)

- 6.1 Oxidace a redukce. Redoxní reakce (103)
- 6.2 Redoxní reakce jako základ elektrochemických reakcií (107)
- 6.3 Elektrochemické reakce a elektrolýza (108)
- 6.4 Výroba chloru, hydroxidu sodného a hliníku elektrolýzou (111)
- 6.5 Chemické vlastnosti kovových a nekovových a průběh redoxních reakcií (113)
- 6.6 Galvanické články a akumulátory (115)
- 6.7 Koroze (117)
- 6.8 Laboratorní práce/Galvanické pokovování (119)

7. Chemie v národním hospodářství (120)

- 7.1 Laboratorní práce/Kapkové reakce některých iontů (120)
- 7.2 Chemizace a společenský pokrok (123)
- 7.3 Principy chemických výrob (125)
- 7.4 Chemický průmysl v ČSSR a mezinárodní spolupráce (128)
- 7.5 Chemizace, životní prostředí a ochrana přírody (130)

Rejstřík (135)

V učebnici jsou grafické značky,
které vyjadřují:



pokus



otázky a úkoly