

<b>1</b>	<b>3-NITROACETOFENON</b>
<b>2a</b>	<b>1-(3-NITROFENYL)ETHANOL</b>
<b>2b</b>	<b>3-AMINOACETOFENON</b>
<b>3a</b>	<b>BROMETHAN</b>
<b>3b</b>	<b>BENZOFENON-OXIM</b>
<b>4</b>	<b>1,2-DIFENYLBUTAN-1,2-DIOL</b>
<b>5</b>	<b>ETHYLENACETAL ETHYL-3-OXOBUTANOÁTU</b>
<b>6</b>	<b>4-METHYL-2-(2-NITROFENYLAZO)FENOL</b>
<b>7</b>	<b>KOORDINAČNÍ SLOUČENINY TROJMOCNÉHO KOBALTU</b>
<b>8</b>	<b>ACETYLACETONÁTOVÉ KOMPLEXY KOVŮ</b>
<b>9</b>	<b>HEXAHYDRÁT CHLORIDU KOBALTNATÉHO</b>
<b>10</b>	<b>CHLOREČNAN DRASELNÝ</b>
<b>11a</b>	<b>OXID BORITÝ</b>
<b>11b</b>	<b>TRIMETHYL-BORITAN</b>
<b>12a</b>	<b>FERROCEN</b>
<b>12b</b>	<b>HEPTAHYDRÁT SÍRANU ŽELEZNATÉHO</b>
<b>13a</b>	<b>OXID BISMUTITÝ</b>
<b>13b</b>	<b>KOVOVÝ BISMUT</b>
<b>14a</b>	<b>OXID CHROMITÝ</b>
<b>14b</b>	<b>CHROMAN DRASELNÝ</b>
<b>15</b>	<b>HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ</b>
<b>16</b>	<b>KYSELINA BORITÁ</b>

**C2200**

**CHEMICKÁ  
SYNTÉZA -  
praktikum**