

Str. 60:

Naloga:

1. vodik, dušik, jod;

    vodik, dušik, jod

2. a) 31;

    13

Str. 61:

Naloga:

2. b) osenčena polja križanke: KOBALT

3. a) 17;

    62;

    79;

    284

3. b) 134

3. c)  $C_7H_8N_4O_2$ , 180

Str. 62:

Naloga:

4. a)

Spojina	Mr	Masa dušika v spojini	w(N)
	92	28	0,304
	76	28	0,368
	46	14	0,304
	30	14	0,467

Največji w je v NO.

4. b)

Mr = 342

W(C) = 0,42

W(H) = 0,06

W(O) = 0,51

Seštevek je 1.

Vsota vseh masnih deležev v spojini je 1.