```
11-1
               85,35
                                    44,8
                                           ( . .)
                                     ?
11-2
                                                                 5-7
                      0,100 (
                                                       )
                  (III)
                                          (III)
                                                          2,00
                                                                          K_3[Fe(CN)_6]
                 5,00 10<sup>-3</sup>
                                                                         1,28
         Na_2S_2O_3
11-3
                                               50^{0}
                                                                 300^0,
                   ».
  1.
«0,341
                                                                     0,203
1,0483
                                     6,61%
                                                      83,84%
2.
0,361
                                                                   0,2312
1,1105
                                     6,4%
                                                     83,9%
3.
0,543
                                                                0,8380
                                                        9,62%
```

4. 0,3339 () 0,1687 0,8153 , , 100 : 5,61% 66,59% . 5. 0,3608 0,2784 , 19,03% .

	1	2	3	4	5	
%						
	83,84	83,9	-	66,59	-	
	6,61	6,4	-	5,61	-	
N	-	-	9,62	-	-	
Cl	-	-	-	-	19,03	

1. ?
2. 1-5 - « ».
3. 1,2 4 . 1 2

11-4

$$(CH_3)_2CH-CH_2-CH=CH_2\rightarrow (CH_3)_2CH-CH_2-CO-CH_3$$

11-5

, (« »)