

10

1.

1.

(III)

1) 5 2) 10 3) 11 4) 12

2.

()₂

1) 2) 3) 4)

3.

, : 1)

2)

3)

4)

4.

.

1) 2 2 2) 4 3 3) 5 4 4) 3 2

5.

1) (II) 3)

2) 4)

6.

KClO₃

1) (IV)

2)

3)

4)

7.

CH₃Cl CH₃Br CH₃I -

1) 2)

3) 4) ,

8.

1)Cr(OH)₂ 2) Cr(OH)₃ 3)H₂Cr₂O₇ 4)Cr(OH)₄

9.

Fe³⁺

1) 2 2) 3 3) 4 4) 5

10

1) CuO 2) Cl₂ 3) N₂ 4) O₂

2.

83

24

50

3.

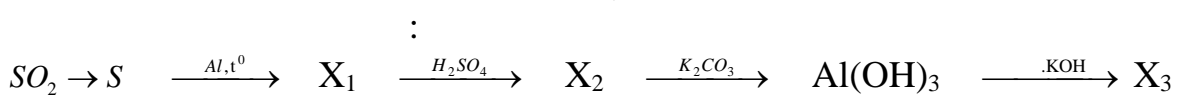
2,24

(. .)

10%-

200

4.



5.

— ()

(-)

(-)