

...

/  
 z  
 g

-

...

,

,

( ) ,

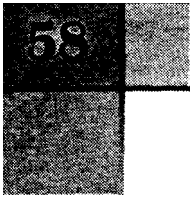
( ) .

( ) —

«  
»

1).

«  
»



« »



.1

N2 4, 2004

: «  
» [1].

),

. « - -  
 » - -  
 , - -  
 : - -  
 • , - -  
 , - -  
 ; - -  
 « » - -  
 , - -  
 ; - -  
 • - -  
 : - -  
 « » ( - -  
 , ) - -  
 ; ( - -  
 ) - -  
 • « » - -  
 , ; - -  
 • « » » , « - -  
 » ; - -  
 • - -  
 • - -  
 : - -  
 ; - -  
 ; - -  
 ; - -

---

. / . Ns 4, 2004 /  
 -

«  
 I.  
 1.  
 (100—200 )  
 1  
 5  
 10  
 II.  
 ..  
 ( )  
 « »



» « - 4 ( 2. (200 ) ),

!

,

• : — —

• ? « »

• ? ?

• ?

,

,

3.

(  $2^2$   $1$  ),

- 1.  $2 + 2^{++2} = 2^2$   $\text{f}^\circ = 0,682$  (1)
- 2.  $4 + 4^{++} = 2^{+2} 2$   $^\circ = 1,692$  (2)
- 3.  $4 + 8^{++5} = 2^{2+} + 4^2$   $^\circ = 1,507$  (3)

(2) > (1), (2) —  
 (1) —

$$= 2 \frac{4+}{2+2} \frac{2^2}{2^2} = \frac{4+2^2}{2+2} = \frac{4+4}{4} = 2 > 0.$$

(2)

4.

( )

50

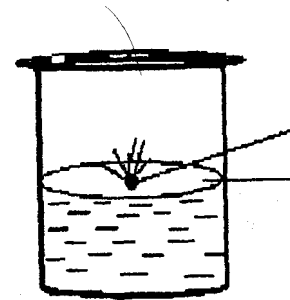
( ) 0,1  
 $1_2-4$   
 40 °C  
 40 °C 10%

5.

( )

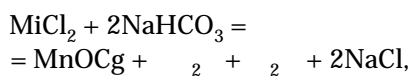
1/5

( .2).



2.

. N2 4, 2004



» : ? : ,|  
 6. - , -|  
 !)  
 [ : -  
 6 .  
 : -  
 ; , (5  
 50 ). ( 2-3  
 25 ( - ) .  
 ) . « -  
 » .  
 : 2 -  
 > , -  
 . , , , ,  
 , , , , ,  
 .

**III.**

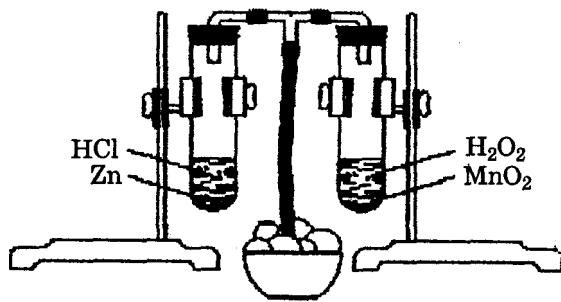
> 7. -  
 I. ( 1 ) -  
 • -  
 j , -  
 , -  
 ) .  
 ( . 3). -  
 (5-6 .) -  
 , -  
 ( . 4). -  
 ) ( , -  
 ( -  
 ) , -  
 :



\*20437063\*

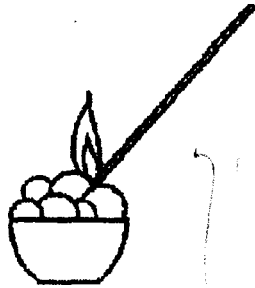
8.

( )



.3.

( 0,5 )



.4.