

10 кл. № 1.1. Шесттеева Диана

1 - хлорид натрия

2 - сахар

3 - мели

4 - сера

5 - медь

6 - красный фосфор

7 - маганци

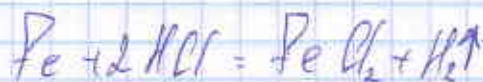
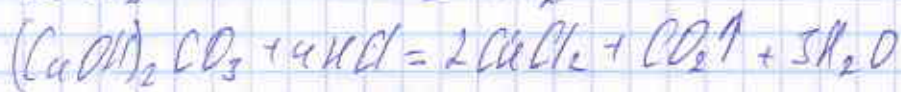
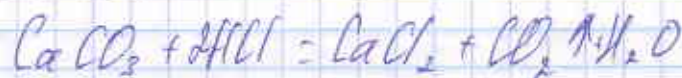
8 - железо

9 - брестский уголь

10 - оксид меди(II)

85  
+  
95

№ 1.2.

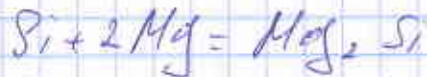


№ 1.4.

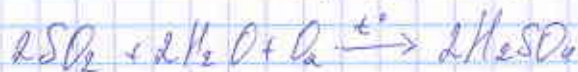
Раствор хлорида натрия проводит электрический ток, так как NaCl - электролит.

2.4.4.

кпереноски и дооскопк



n=5



$$13 \cdot 100\% - (39,73 + 7,28) = 52,99\%$$

$$M(C) = 512 \cdot 29 = 1512 / 10 \cdot 16$$

$$M(H) = \frac{151 \cdot 0,0228}{1} = 11$$

$$M(C) = \frac{151 \cdot 0,3973}{12} = 5$$

$$151 \cdot 0,5299 = 80,2 / \text{моль} - 2 \text{ моля Br}$$

C5H11Br

105

105.

55 / 335