

ПРЕЗЕНТАЦИЯ К УРОКУ: « СЕРНАЯ КИСЛОТА »

УЧИТЕЛЬ ХИМИИ МБОУ ЛИЦЕЙ № 4
КАРАБАНОВА О. А.

ОТВЕТЫ:

ЧАСТЬ 1

1.3 5.2

2.3 6.1

3.4 7.3

4.2 8.2

ЧАСТЬ 2

1. 14 2. 345 3. 531

Рассмотрим диаграмму степеней окисления серы:



distant-lessons.ru

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ С МЕТАЛЛАМИ:

Продукт восстановленной серы:

