

1. Заполните таблицу.

Кис-лота	Название кислоты	Название соли	Формула соответствующего оксида	Класс кислоты	Заряд кислотного остатка
HNO_3					
HI					
H_3PO_4					

2. Какие фразы имеют отношение к описанию серной кислоты:

- а) летучая,
- б) тяжелая маслянистая жидкость,
- в) рН раствора > 7 ,
- г) при растворении в воде выделяется большое количество воды,
- д) обугливает древесину.