1. Напишите химический символ теллура, определите его порядковый номер в периодической таблице элементов, количество электронов и протонов в атоме, а также минимальную и максимальную степень окисления. Определите молярную массу теллура.
2. BaTeO4

Рассчитайте молярную массу данного соединения, степень окисления в нем теллура. Напишите соответствующую формулу оксида теллура. Определите химическую природу этого оксида и реагирует ли он с:

* соляная кислота
* гидроксид натрия

Нарисуйте уравнения возможных реакций

1. Взаимодействует ли нитрат кальция с сульфатом натрия? Напишите молекулярное и ионное уравнение для возможной реакции.