

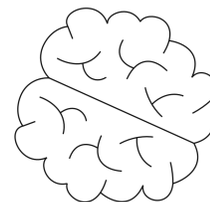
советы по оформлению №21 и реальные сканы

ЗА ЧТО СТАВЯТ БАЛЛЫ:

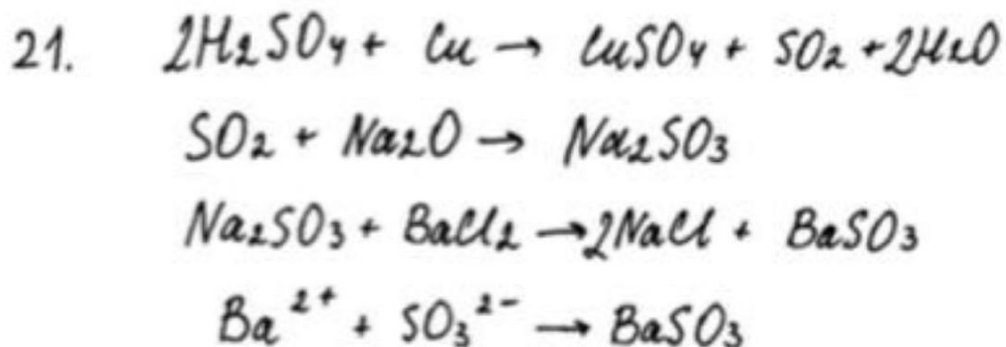
- 4 верных уравнения - 3 обычные молекулярные реакции и 1 сокращённое уравнение;
- все реакции должны быть уравнены;
- продукты каждой реакции написаны верно.

ЧТО МОЖНО НЕ ДЕЛАТЬ И ЗА ЧТО БАЛЛЫ НЕ ДОБАВЛЯЮТ:

- можно не указывать, какое вещество является X;
- не нужно писать полное ионное уравнение;
- цепочку превращений можно не переписывать;
- указывать стрелочки, дабы показать, что является газом или осадком.

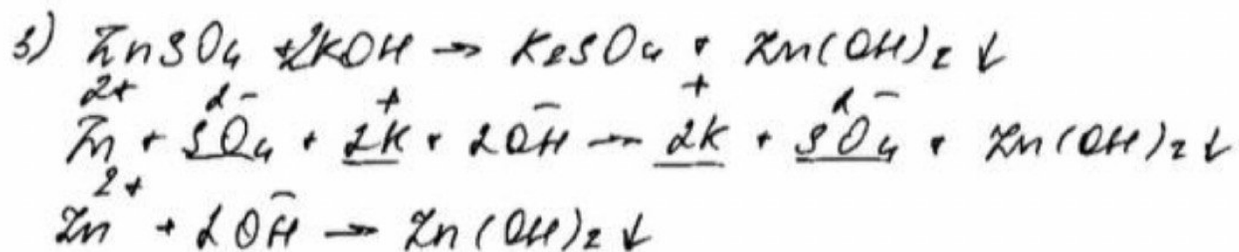
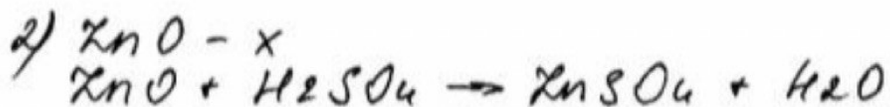
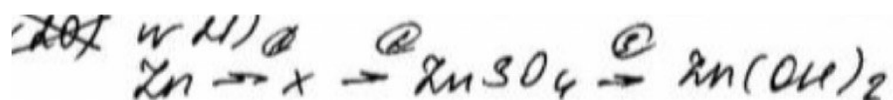


РЕАЛЬНЫЕ СКАНЫ:



Вот он тот самый минимум, который можно написать и получить максимальный балл!

- цепочка превращений не переписана (допустимо);
- X не указан (допустимо);
- написано только сокращенное ионное уравнение (допустимо);
- ГЛАВНОЕ: все реакции уравнены и написаны правильно.



А вот здесь тоже максимальный балл!

- цепочка превращений переписана (допустимо);
- X указан (допустимо);
- написано полное ионное уравнение (допустимо);
- ГЛАВНОЕ: все реакции уравнены и написаны правильно;
- единственное замечание к этому скану: заряд ставить после иона, а не над ним (проверяющие простили).

