**Амфотерные соединения.**

1. **Читаем** и (выписываем основное!) тут <http://himija8en.blogspot.com/p/blog-page_23.html>
2. Выполняем тест:

Какое слово наиболее близко понятию «амфотерность»?

а) однозначный

б) неправильный

в) неустойчивый

г) двоякий

Составьте уравнение реакции растворения гидроксида цинка в соляной кислоте.Сумма коэффициентов в полном ионном уравнении равна: а) 6, б) 8, в) 10, г) 4.

Что происходит при постепенном добавлении хлорида алюминия к раствору гидрокстда калия?

а) белый студенистый осадок выпадает и растворяется в избытке щелочи

б) нет изменений

в) выпадение белого студенистого осадка

г) изменение цвета раствора

При взаимодействии гидроксида цинка с гидроксидом натрия при нагревании образуется:

а) цинкат натрия и вода

б) тетрагидроценкат натрия и вода

в) гидроксид цинка

г)цинкат натрия

Какое основание не является амфотерным:

а) гидроксид бария

б)гидроксид бериллия

в) гидроксид цинка

г) гидроксид алюминия

Ответы присылать на почту [chalovamasha@yandex.ru](mailto:chalovamasha@yandex.ru)