Олимпиада «Ломоносов» Заключительный тур 5-9 классы

- 1. Бинарное вещество имеет ионное строение. Общее число электронов во всех положительных ионах в 4 раза меньше общего числа электронов во всех отрицательных ионах. Предложите возможную формулу вещества и докажите, что она соответствует условию. Напишите электронную конфигурацию отрицательного иона в основном состоянии и положительного иона в первом возбужденном состоянии. (10 баллов)
- 2. Навеску кристаллогидрата гидрофосфата натрия массой 10.00 г выдержали в течение длительного времени при 300 °C. Масса полученного твердого вещества составила 7.47 г. Определите формулы исходного и конечного веществ. Ответ подтвердите расчетом. (10 баллов)
- 3. Аммиак объемом 200 литров (н. у.) растворили в одном литре воды. Полученный раствор охладили до −60 °С, в результате чего из раствора выпал осадок чистый лед. Рассчитайте массовую долю аммиака в исходном растворе и найдите массу выпавшего осадка, если известно, что массовая доля аммиака в насыщенном при −60 °С водном растворе равна 27%.

(12 баллов)

- 4. Напишите уравнения реакций, соответствующих следующим схемам превращений:
 - a) $SOCl_2 + Ba(OH)_2 \rightarrow X + ... + H_2O$ $X + ... \rightarrow Ba(OH)_2 + ... + ...$
 - б) $Na_2MnO_4 + CO_2(изб) + H_2O \rightarrow Y + ... + ...$

$$\mathbf{Y} + \text{NaNO}_3 + \text{NaOH} \xrightarrow{\quad \text{сплавление} \quad} \text{Na}_2 \text{MnO}_4 + \dots + \dots$$

Определите неизвестные вещества.

(12 баллов)

- **5.** Навеску металла массой 8.96 г полностью растворили в 200 г 35%-ной азотной кислоты, при этом выделилось 5.376 л (н. у.) смеси двух газов, по плотности равной фтору. Найдите состав смеси (в об.%). Определите металл и напишите суммарное уравнение его растворения в этих условиях. Рассчитайте массовую долю нитрата металла в полученном растворе.
- 6. Тепло́ты сгорания аммиака и газообразного гидразина (N_2H_4) равны 317 и 534 кДж/моль соответственно. В обоих случаях продукты сгорания азот и пары воды. Определите энергию связи N−N в гидразине, если энергия связи N≡N составляет 945 кДж/моль. Примите, что энергия связи N−H одинакова в аммиаке и гидразине. (20 баллов)
- 7. Шпиль Главного здания МГУ имеет красивую желто-золотистую окраску, однако в нем нет ни грамма золота. Покрытие шпиля состоит из широко распространенного хрупкого, прозрачного, бесцветного материала **X**, в который для придания окраски добавлены оксиды **Y** и **Z**. В обоих оксидах элементы четырехвалентны. В оксиде **Y** масса элемента в 4.375 раза больше массы кислорода. Оксид **Z** получают из хлорида металла двумя способами: гидролизом с парами воды и прокаливанием в атмосфере кислорода. В первой реакции степени окисления элементов не изменяются, вторая является реакцией замещения. Для получения 100 г **Z** требуется минимально 237.5 г хлорида.

Назовите вещество \mathbf{X} и перечислите четыре основных элемента, которые входят в его состав. Определите формулы веществ \mathbf{Y} и \mathbf{Z} (подтвердите расчетом). Напишите уравнения реакций получения \mathbf{Z} . (20 баллов)