

9 класс I вариант

- 1.** Вам предложен следующий перечень веществ: P₄, N₂, Na₂O₂, Cl₂O, P₄O₁₀.
- 1) Выберите соединения, не имеющие кратных связей;
 - 2) Запишите уравнения реакций получения приведенных в наборе оксидов;
 - 3) Запишите уравнения реакций между приведенными веществами, в результате которых образуются соли.
- 2.** При длительном нагревании 200 г 20%-ного водного раствора гидрокарбоната кальция выделилось в осадок 4.94 г карбоната кальция. Во сколько раз уменьшилась массовая доля гидрокарбоната кальция в растворе? Приведите уравнение упомянутой реакции. При решении задачи считать, что испарение воды из раствора не происходило.
- 3.** Напишите уравнения реакций между:
- 1) простыми веществами, образованными элементами №№ 16 и 17;
 - 2) высшими гидроксидами элементов №№ 20 и 33;
 - 3) высшим оксидом элемента № 74 и высшим гидроксидом элемента № 38;
 - 4) высшими хлоридами элементов №№ 50 и 56.
- 4.** Запишите термохимические уравнения образования 1 моль серной кислоты:
- a) из простых веществ;
 - b) из сернистого газа, кислорода и воды;
 - c) из серного ангидрида и воды.

Вещество	H ₂ O (г.)	SO ₂ (г.)	SO ₃ (г.)	H ₂ SO ₄ (ж.)
Q _f [°] , кДж/моль	242	297	396	814

- 1) Используя приведённые данные по стандартным теплотам образования, сделайте вывод: какая из этих реакций наиболее экзотермична?
- 2) Рассчитайте количество теплоты, выделяющейся при образовании 1 л серной кислоты из сернистого газа, кислорода и воды. Ответ приведите с точностью до целых.

Примечание: плотность чистой серной кислоты 1.8305 г/см³.

9 класс II вариант

- 1.** Вам предложен следующий перечень веществ: N₂O₃, Br₂, K₂O, Br₂O, P₄O₆.
- 1) Выберите соединения, не имеющие кратных связей;
 - 2) Запишите уравнения реакций получения приведенных в наборе оксидов;
 - 3) Запишите уравнения реакций между приведенными веществами, в результате которых образуются соли.
- 2.** При длительном нагревании 200 г 20%-ного водного раствора гидрокарбоната магния выделилось в осадок 6.94 г карбоната магния. Во сколько раз уменьшилась массовая доля гидрокарбоната магния в растворе? Приведите уравнение упомянутой реакции. При решении задачи считать, что испарение воды из раствора не происходило.
- 3.** Напишите уравнения реакций между:
- 1) простыми веществами, образованными элементами №№ 17 и 34;
 - 2) высшими гидроксидами элементов №№ 12 и 24 в избытке последнего;
 - 3) высшим оксидом элемента № 41 и высшим гидроксидом элемента № 55;
 - 4) соединениями с водородом элементов №№ 7 и 34.
- 4.** Запишите термохимические уравнения образования 1 моль серной кислоты:
- a) из простых веществ;
 - b) из сернистого газа, кислорода и воды;
 - c) из серного ангидрида и воды.

Вещество	H ₂ O (г.)	SO ₂ (г.)	SO ₃ (г.)	H ₂ SO ₄ (ж.)
Q _f [°] , кДж/моль	242	297	396	814

- 1) Используя приведённые данные по стандартным теплотам образования, сделайте вывод: какая из этих реакций наименее экзотермична?
- 2) Рассчитайте количество теплоты, выделяющейся при образовании 1 л серной кислоты из серного ангидрида и воды. Ответ приведите с точностью до целых.

Примечание: плотность чистой серной кислоты 1.8305 г/см³.