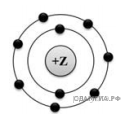
Демоверсия итоговой контрольной работы за курс химии 9 класса

1.На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента. Запишите в поле ответа номер периода и номер группы, в которых расположен химический элемент, модель которого изображена на рисунке. *(Для записи ответа используйте арабские цифры.)*



2. В ряду элементов О  S  Sе Те уменьшаются

1) радиусы атомов 3) неметаллические свойства

2) металлические свойства 4) число электронов на внешнем слое

3. Из предложенного перечня выберите два ряда веществ, для которых характерна ковалентная полярная связь:

1)  СO_2$, SiCl_4$, HBr

2)  H_2$, O_2$, S_8$

3)  NaCl, CaS, К_2$O

4)  НСl, NaCl, PH_3$

5)  SiO_2$, NH_3$, HI

4.Какое уравнение соответствует реакции замещения?

1)  АlСl_3 плюс 3$KOH = 3KCl плюс Al левая круглая скобка OH правая круглая скобка _3

2)  4Аl плюс 3O_2 = 2$Al_2$O_3

3)  2Al плюс 3CuSO_4 = 3$Cu плюс Al_2 левая круглая скобка $SO_4 правая круглая скобка _3

4)  2Аl левая круглая скобка ОН правая круглая скобка _3 =$Al_2$O_3$ плюс 3H_2$O

5. Верны ли следующие суждения о способах разделения смесей?

 А. Для разделения смеси речного песка и железных опилок можно использовать фильтрование.

Б. Для отделения осадка от раствора можно использовать магнит.

1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны

6. Верны ли следующие суждения о правилах безопасной работы в химической лаборатории?

А. Нельзя брать твёрдые реактивы руками.

Б. Необходимо внимательно наблюдать за испарением жидкости из раствора соли, наклонившись над нагреваемой фарфоровой чашкой

1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) оба суждения неверны

7. Оксид магния взаимодействует с водным раствором

 1) хлорида калия 2) нитрата ртути 3) фтороводорода 4) сульфата магния

8. С гид­рок­си­дом каль­ция реагирует

 1) вода 2) азотная кислота 3) оксид магния 4) гид­рок­сид калия

9. Раствор фосфорной кислоты взаимодействует

1) с основными и амфотерными оксидами 2) только с кислотными оксидами

3) с основными и кислотными оксидами 4) только с основными оксидами

Часть 2 Задания на соответствие

10.Установите соответствие между формулой соединения и степенью окисления железа в этом соединении: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

|  |  |
| --- | --- |
| ФОРМУЛА СОЕДИНЕНИЯ  А)  FePO_4$  Б)  Fe_2$O_3$  В)  NaFeO_2$ | СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА  1)  +3  2)  +2  3)  +1  4)  0 |

11. Установите соответствие между молекулярным и сокращённым ионным уравнениями реакций.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Исходные вещества | | | Продукты реакции |
| А) Na2CO3 + 2H NО3  = 2Na NО3+ CO2↑ + H2O | | | 1) Na2CO3 + 2H+ = 2Na+ + CO2↑+ H2O |
| Б) HCI + NaOH = NaCI + H2O | | | 2) H + + OH- = H2O |
| В) H3PO4 + 3Ag NО3  = Ag3PO4 ↓ + 3H NО3 | | | 3) 3Ag + + PО43- = Ag3PO4↓ |
|  | | | 4) CO32- + 2H + = CO2↑+ H2O |
|  | | | 5) H3PO4 = 3H ++ PО43- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

Часть 3 Задания с развернутым ответом

12.Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:

Fe2O3 + C  Fе + CO

Определите окислитель и восстановитель.

13. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

P —> P2O5  —> H3PO4 —> Na3PO4

14.Объём водорода (*н.у*.), образовавшийся при взаимодействии 26 *г* цинка с раствором серной кислоты, составляет \_\_\_\_\_\_ *л*. *В бланк ответа запишите число с точностью до сотых*