

**1.** Укажите ряд, в котором приведены формулы двух сложных и одного простого вещества:

- 1)  $O_3$ ,  $K_2O$ ,  $P_4$     2)  $H_2S$ ,  $SO_2$ ,  $SO_3$     3)  $NaH$ ,  $O_2$ ,  $H_2$     4)  $HCl$ ,  $HClO_2$ ,  $Cl_2$

**2.** Согласно положению в периодической системе в порядке возрастания радиуса атома химические элементы расположены в ряду:

- 1) C, O, S    2) F, N, P    3) Cl, F, N    4) Si, P, S

**3.** Названия аллотропных модификаций одного и того же химического элемента представлены в ряду:

- 1) азот, озон    2) пластическая сера, сероводород    3) озон, кислород  
4) белый фосфор, фосфорит

**4.** Формулы веществ, каждое из которых состоит из атомов трех химических элементов, указаны в ряду:

- 1)  $CH_3OH$ ,  $NH_4Cl$ ,  $(CH_3)_2NH$     2)  $KOH$ ,  $HClO_3$ ,  $KO_3$   
3)  $HNO_2$ ,  $SiO_2$ ,  $C_2H_5OH$     4)  $KHS$ ,  $Ca(OH)_2$ ,  $NO_2$

**5.** Простому веществу НЕ соответствует формула:

- 1) Ne    2) F    3)  $O_3$     4) C

**6.** Имеются порции веществ одинакового объёма (н. у.). Наибольшее число молекул содержит порция:

- 1) метана    2) брома    3) хлора    4) угарного газа

**7.** Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого  $H_2CO_3$ :

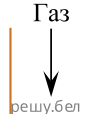
- а) реагирует с щелочами  
б) относится к слабым кислотам  
в) это одноосновная кислота  
г) образует кислые и средние соли

- 1) а, б, г    2) б, в    3) в, г    4) а, б, в

**8.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) аммиака    2) этена    3) крахмала    4) серной кислоты

**9.** В сосуд, показанный на рисунке, методом вытеснения воздуха ( $M_r = 29$ ) можно собрать газ:



- 1) аммиак    2) метан    3) хлороводород    4) водород

**10.** В порции вещества, формула которого  $CO$ , содержится 1 моль атомов углерода. Укажите объем ( $dm^3$ ) порции при н. у.:

- 1) 33,6    2) 28    3) 22,4    4) 12

**11.** Все порции вещества, формула которого  $H_2S$  содержится 1 моль атомов серы. Укажите объем ( $dm^3$ ) порции при н. у.:

- 1) 22,4    2) 32    3) 34    4) 44,8

**12.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) капрон    2) этиленгликоля    3) гидроксида натрия    4) хлороводорода

**13.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) воды    2) глюкозы    3) бутана    4) капрона

**14.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) гелия    2) каучука    3) гептана    4) хлорида калия

**15.** Пользуясь справочными материалами, предложенными в сборнике тестов, НЕВОЗМОЖНО вычислить молярную массу:

- 1) нитрата аммония    2) глицерина    3) натурального каучука    4) уксусной кислоты

**16.** В порции вещества, формула которого  $\text{NH}_3$ , содержится 1 моль атомов азота. Укажите объем ( $\text{dm}^3$ ) порции при н. у.:

- 1) 14    2) 17    3) 11,2    4) 22,4

**17.** Имеются порции веществ одинакового объема (н. у.). Наибольшее число молекул содержит порция:

- 1) воды    2) амиака    3) фтора    4) углекислого газа

**18.** В порции вещества, формула которого  $\text{CO}_2$ , содержится 1 моль атомов углерода. Укажите объем ( $\text{dm}^3$ ) порции при н. у.:

- 1) 12    2) 22,4    3) 44    4) 44,8

**19.** Укажите пару веществ, молярные объемы которых одинаковы (н. у.):

- 1) кислород и бром    2) метан и этан    3) вода и глицерин    4) медь и кальций

**20.** В порции вещества, формула которого  $\text{CH}_4$ , содержится 1 моль атомов углерода. Укажите объем ( $\text{dm}^3$ ) порции при н. у.:

- 1) 12    2) 16    3) 22,4    4) 89,6

**21.** Даны порции веществ одинакового объема (н. у.). Наибольшая масса у порции:

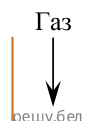
- 1) метана    2) угарного газа    3) хлора    4) воды

**22.** В сосуд, показанный на рисунке, методом вытеснения воздуха ( $M_r = 29$ ) можно собрать газ:



- 1) сероводород    2) амиак    3) водород    4) гелий

**23.** В сосуд, показанный на рисунке, методом вытеснения воздуха ( $M_r = 29$ ) можно собрать газ:



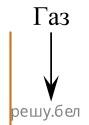
- 1) водород    2) неон    3) ацетилен    4) хлор

**24.** В сосуд, показанный на рисунке, методом вытеснения воздуха ( $M_r = 29$ ) можно собрать газ:



- 1) водород    2) метан    3) неон    4) оксид серы(IV).

**25.** В сосуд, показанный на рисунке, методом вытеснения воздуха ( $M_r = 29$ ) можно собрать газ:



- 1) ацетилен    2) гелий    3) аммиак    4) оксид азота(I)

**26.** Установите соответствие между веществом и типом кристаллической решётки.

**ВЕЩЕСТВО**

- 1) ромбическая сера ( $S_8$ );  
2) графит;  
3) сульфат аммония;  
4) железо.

**ТИП КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ**

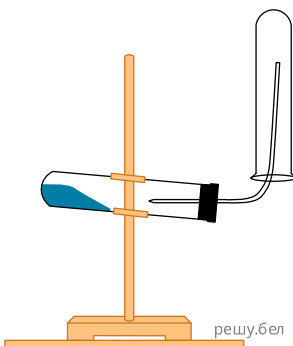
- а) ионная;  
б) металлическая;  
в) молекулярная;  
г) атомная.

- 1) 1г, 2г, 3а, 4б;    2) 1в, 2в, 3г, 4г;    3) 1в, 2г, 3а, 4б;    4) 1г, 2в, 3в, 4б.

**27.** Масса вещества количеством 3 моль составляет 102 г. Его молярная масса (г/моль) равна:

- 1) 27    2) 34    3) 54    4) 68

**28.** С помощью прибора, изображённого на рисунке, способом вытеснения воздуха с минимальными потерями можно собрать газ (н. у.):

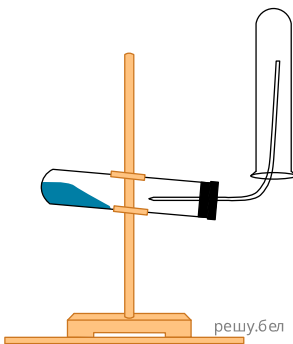


- 1) оксид азота(I)    2) углекислый газ    3) иодоводород    4) водород

**29.** НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

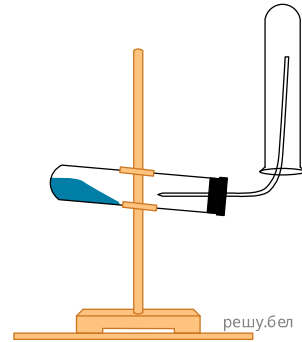
- 1) хлорида натрия    2) сахарозы    3) уксусной кислоты    4) аммиака

**30.** С помощью прибора, изображённого на рисунке, способом вытеснения воздуха с минимальными потерями можно собрать газ (н. у.):



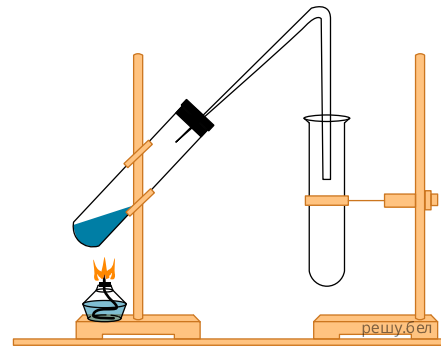
- 1) бромоводород    2) пропен    3) аммиак    4) хлор

**31.** С помощью прибора, изображённого на рисунке, способом вытеснения воздуха с минимальными потерями можно собрать газ (н. у.):



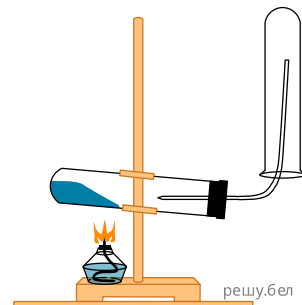
- 1) Бутадиен-1,3    2) аммиак    3) хлороводород    4) оксид азота(I)

**32.** С помощью прибора, изображённого на рисунке, способом вытеснения воздуха с минимальными потерями можно собрать газ (н. у.):



- 1) аммиак    2) метан    3) азот    4) оксид серы(IV)

**33.** С помощью прибора, изображённого на рисунке, способом вытеснения воздуха с минимальными потерями можно собрать газ (н. у.):



- 1) пропен    2) кислород    3) сероводород    4) угарный газ

**34.** НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

- 1) хлороводорода    2) пропановой кислоты    3) хлорида калия    4) сахарозы

**35.** Укажите правильное утверждение относительно азота и фосфора:

- 1) максимальная валентность равна номеру группы  
2) встречаются в природе только в виде соединений с другими химическими элементами  
3) радиус атома фосфора больше радиуса атома азота  
4) общая формула высшего оксида  $\text{Э}_2\text{O}_3$

**36.** Укажите правильное утверждение относительно азота и фосфора:

- 1) находятся в больших периодах периодической системы  
2) общая формула водородного соединения  $\text{ЭH}_3$   
3) неметаллические свойства у азота выражены слабее, чем у фосфора  
4) максимальная валентность равна IV

**37.** НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

- 1) хлорида бария    2) пропанола-1    3) сахарозы    4) сульфида калия

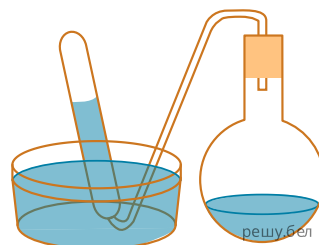
**38.** НЕЛЬЗЯ приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

- 1) хлороводорода    2) хлорида натрия    3) сахарозы    4) муравьиной кислоты

39. Можно приготовить насыщенный водный раствор при комнатной температуре:

- 1) сахарозы    2) метанола    3) пропанола-1    4) уксусной кислоты

40. С помощью прибора, указанного на рисунке, способом вытеснения воды можно с минимальными потерями собрать газ:



- 1)  $\text{H}_2$     2)  $\text{HBr}$     3)  $\text{SO}_2$     4)  $\text{NH}_3$

41. Молекулярное строение (н. у.) имеет вещество:

- 1) оксид углерода (IV);    2) сульфат натрия;    3) алюминий;    4) оксид кремния (IV).

42. Немолекулярное строение (н. у.) имеет вещество:

- 1) медь;    2) аргон;    3) оксид углерода (IV);    4) оксид углерода (II).

43. Число веществ из предложенных — аммиак, оксид азота(II), серная кислота, белый фосфор, угарный газ, имеющих молекулярное строение (н. у.), равно:

- 1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4;    5) 5.

44. Число веществ из предложенных — бор, моноклинная сера, алмаз, гашеная известь, медь, имеющих молекулярное строение (н. у.), равно:

- 1) 1;    2) 2;    3) 3;    4) 4;    5) 5.

45. Число атомов в формульной единице соли, полученной при взаимодействии разбавленной серной кислоты и железа, равно:

- 1) 17    2) 14    3) 6    4) 4

46. Вещество, водный раствор которого может одновременно являться и разбавленным, и насыщенным, — это:

- 1) гидроксид калия    2) аммиак    3) сульфат бария    4) нитрат бария

47. Вещество, водный раствор которого может одновременно являться и разбавленным, и насыщенным, — это:

- 1) хлороводород    2) азотная кислота    3) карбонат магния    4) этанол

48. Вещество, водный раствор которого может одновременно являться и разбавленным, и насыщенным, — это:

- 1) гидроксид натрия    2) хлорид натрия    3) аммиак    4) карбонат кальция

49. Вещество, водный раствор которого может одновременно являться и разбавленным, и насыщенным, — это:

- 1) уксусная кислота    2) хлорид серебра (I)    3) гидроксид калия    4) серная кислота

50. Укажите верное утверждение:

- 1) формульная единица гидракарбоната кальция состоит из одиннадцати атомов  
2)  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  имеет молекулярное строение  
3)  $\text{KHSO}_3$ ,  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  являются средними солями  
4)  $\text{HClO}_2$  образует как средние, так и кислые соли

51. Укажите НЕВЕРНОЕ утверждение:

- 1) температура кипения озона выше, чем кислорода
- 2) твердость алмаза значительно выше, чем графита
- 3) в алмазе каждый атом углерода образует четыре одинаковые химические связи
- 4) пластическая сера состоит из молекул  $S_8$

**52.** Среди предложенных элементов неметаллические свойства наиболее выражены у:

- 1) Al
- 2) N
- 3) C
- 4) Si
- 5) B

**53.** Среди предложенных элементов неметаллические свойства наиболее выражены у:

- 1) P
- 2) As
- 3) Cl
- 4) S
- 5) Si

**54.** Число веществ из предложенных — алмаз, амиачная селитра, вода, метан, питьевая сода, целлюлоза, — содержащих химический элемент водород, равно:

- 1) 5
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

**55.** С помощью прибора, указанного на рисунке, методом вытеснения воды НЕВОЗМОЖНО собрать газ:



- 1) метан
- 2) оксид азота(II)
- 3) оксид углерода(II)
- 4) иодоводород

**56.** Укажите процесс, НЕ сопровождающийся химической реакцией:

- 1) смешение разбавленных растворов хлорида бария и сульфата натрия
- 2) поглощение углекислого газа известковой водой
- 3) растворение фенола в водном растворе щелочи
- 4) разбавление водой 70-процентного раствора уксусной кислоты

**57.** Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение:

- 1) все галогеноводороды хорошо растворяются в воде
- 2) галогены в природе существуют в виде соединений
- 3) фтор и хлор являются токсичными веществами
- 4) бром и иод — жидкости (н. у.)

**58.** Укажите правильные утверждения относительно вещества, химическая формула которого  $NaHCO_3$ :

- а — является кислой солью
- б — имеет название гидрокарбонат натрия
- в — имеет молекулярное строение
- г — мольное отношение катионов и анионов в формульной единице 1 : 3

- 1) а, б
- 2) б, в
- 3) а, г
- 4) в, г

**59.** Укажите процесс, сопровождающийся химической реакцией:

- 1) возгонка иода
- 2) прокаливание карбоната кальция
- 3) поглощение хлороводорода водой
- 4) кипячение раствора хлорида натрия

**60.** Укажите процесс, сопровождающийся химической реакцией:

- 1) возгонка йода
- 2) отстаивание взвеси мела в воде
- 3) поглощение хлороводорода водой
- 4) прокаливание карбоната кальция

**61.** Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение:

- 1) галогены в природе существуют в виде соединений
- 2) простые вещества всех галогенов имеют окраску
- 3) бром является жидкостью (н. у.)
- 4) растворы всех галогеноводородов являются сильными кислотами

**62.** Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение:

- 1) бром встречается в морской воде

- 2) температуры кипения простых веществ галогенов в группе сверху вниз понижаются  
3) фтор — самый сильный окислитель среди галогенов  
4) все галогеноводороды хорошо растворяются в воде

63. Укажите НЕПРАВИЛЬНОЕ утверждение:

- 1) галогены в природе существуют в виде соединений  
2) температуры кипения простых веществ галогенов в группе сверху вниз повышаются  
3) простые вещества галогены имеют окраску    4) бром и иод — жидкости (н. у.)

64. Укажите все верные утверждения. В ряду простых веществ  $F_2, Br_2, I_2$ :

- а) усиливаются окислительные свойства;  
б) представлены газообразное, жидкое и твердое вещества (н. у.) соответственно;  
в) повышается температура кипения;  
г) все вещества при взаимодействии с водородом образуют сильные кислоты.

- 1) а, г;    2) б, в;    3) а, б, в;    4) а, в, г.

65. Укажите все верные утверждения. В ряду простых веществ  $Cl_2, Br_2, I_2$ :

- а) усиливаются восстановительные свойства;  
б) при н. у. одно из веществ имеет твёрдое агрегатное состояние;  
в) понижается температура плавления;  
г) все вещества при взаимодействии с водородом образуют сильные кислоты.

- 1) а, г;    2) б, в, г;    3) а, б;    4) а, б, г.

66. Выберите утверждения, верно характеризующие бром:

- а) НЕ реагирует с кислородом;  
б) реагирует с хлороводородом;  
в) при н. у. бесцветная жидкость;  
г) с водородом образует кислоту, более сильную, чем фтороводородная;  
д) в водном растворе бромид-ионы можно обнаружить с помощью фторида серебра(I).

- 1) г, д;    2) б, в;    3) в, г;    4) а, б, в;    5) а, г, д.

67. При комнатной температуре с водой реагирует вещество:

- 1) CuO    2) Na<sub>2</sub>O    3) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>    4) Zn

68. При комнатной температуре с водой реагирует вещество:

- 1) Na<sub>2</sub>O    2) SiO<sub>2</sub>    3) Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>    4) Cu

69. Общее число веществ из предложенных — NO, Ba(OH)<sub>2</sub>, CaO, NaCl, SiO<sub>2</sub>, Mg с которыми при комнатной температуре реагирует раствор фосфорной кислоты равно:

- 1) 2    2) 3    3) 4    4) 5

70. При комнатной температуре с водой реагирует вещество:

- 1) KI    2) BeO    3) Cu    4) Li<sub>2</sub>O

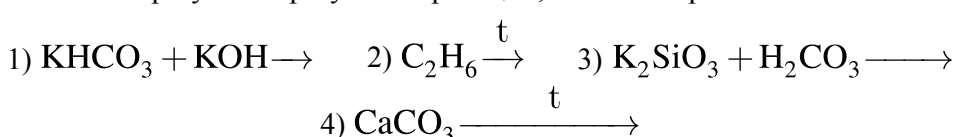
71. Общее число веществ из предложенных — Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Hg, Fe(OH)<sub>3</sub>, ZnO, Mg, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> с которыми при комнатной температуре реагирует разбавленная азотная кислота равно:

- 1) 2    2) 3    3) 4    4) 5

72. При комнатной температуре с водой реагирует вещество:

- 1) SrO    2) BeO    3) NaCl    4) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

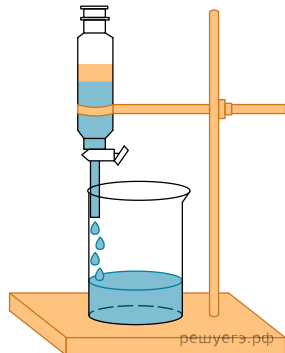
73. Углекислый газ образуется в результате реакции, схема которой:



**74.** Общее число веществ из предложенных —  $K_2SO_4$ ,  $NaOH$ ,  $Cu$ ,  $MgO$ ,  $CO$ ,  $FeS$  с которыми при комнатной температуре реагирует разбавленная соляная кислота равно:

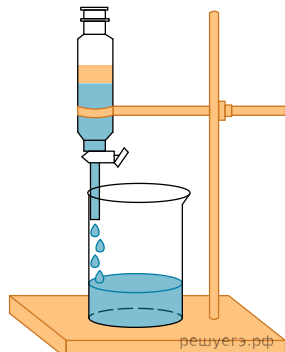
- 1) 2    2) 3    3) 4    4) 5

**75.** С помощью прибора, изображенного на рисунке, целесообразно разделять смесь:



- 1) воды и бромида бария    2) мраморной крошки и сахара    3) воды и нефти  
4) воды и хлороводорода    5) воды и глюкозы

**76.** С помощью прибора, изображенного на рисунке, целесообразно разделять смесь:



- 1) воды и сахарозы    2) воды и растительного масла    3) воды и углекислого газа  
4) воды и серной кислоты    5) воды и бромоводорода

**77.** Укажите НЕПРАВИЛЬНЫЕ(-ОЕ) утверждения(-е):

- а) присутствие фосфат-ионов в растворе можно обнаружить по реакции с нитратом серебра(I)  
б) в отличие от азота фосфор НЕ взаимодействует с водородом  
в) высшая валентность азота и фосфора равна IV  
г) дигидрофосфат кальция может быть получен взаимодействием гидрофосфата кальция со щелочью

- 1) а, б    2) б, г    3) в    4) в, г

**78.** Укажите число возможных попарных взаимодействий между веществами  $H_2$ ,  $HCl$ ,  $Br_2$  (электролиты взяты в виде водных растворов; возможность химической реакции веществ с растворителем НЕ учитывайте):

- 1) 1    2) 3    3) 2    4) 4

**79.** Укажите число возможных попарных взаимодействий между веществами  $HCl$ ,  $HBr$ ,  $I_2$ ,  $Al$  (электролиты взяты в виде водных растворов; возможность химической реакции веществ с растворителем НЕ учитывайте):

- 1) 4    2) 5    3) 3    4) 6

**80.** Укажите число возможных попарных взаимодействий между веществами  $H_2$ ,  $HBr$ ,  $Cl_2$ ,  $H_2$  (электролиты взяты в виде водных растворов; возможность химической реакции веществ с растворителем НЕ учитывайте):

- 1) 1    2) 2    3) 3    4) 4

**81.** Укажите число возможных попарных взаимодействий между веществами  $\text{HCl}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{HI}$ ,  $\text{Br}_2$  (электролиты взяты в виде водных растворов; возможность химической реакции веществ с растворителем НЕ учитывайте):

- 1) 3      2) 4      3) 5      4) 6

**82.** Укажите правильные(-ое) утверждения(-е):

- а) в ряду  $H_2O$ ,  $H_2S$ ,  $H_2Se$  наибольшую температуру кипения имеет  $H_2Se$
  - б) пероксид водорода легко разлагается, образуя водород и кислород
  - в) кислород может быть получен разложением оксида ртути(II)
  - г) реакция азота с кислородом с образованием оксида азота(II) является эндотермической

- 1) а, в      2) в, г      3) г      4) а, б

**83.** Укажите правильные утверждения:

- а) валентность кислорода в молекуле  $\text{CO}_2$  равна III;
  - б) в химических реакциях пероксид водорода может выступать как в роли окислителя, так и восстановителя;
  - в) кислород получают разложением гидроксида кальция;
  - г) при сгорании аминов в кислороде в качестве одного из продуктов образуется азот.

- 1) а, г      2) б, г      3) б, в      4) а, в

84. pH водного раствора увеличивается при:



85. pH водного раствора уменьшается при:

- 1) при добавлении соляной кислоте твердого гидрокарбоната натрия  
2) растворении гидроксида натрия в воде      3) растворении фенола в воде  
4) пропускании оксида углерода (II) через раствор гидроксида натрия

**86.** pH водного раствора увеличивается при:

- 1) при добавлении хлороводород к раствору гидроксида натрия      2) растворении фенола в воде  
3) растворении оксида углерода (IV) в воде      4) поглощении аммиака водой

87. pH водного раствора увеличивается при:

- 1) разбавлении аммиака водой  
2) растворении метиламина в воде  
3) поглощении бромоводорода водой  
4) растворении углекислого газа в воде

**88.** Укажите верное утверждение:

- 1) в ряду HF, HCl, HBr, HI сила кислот уменьшается  
 2) все частицы ряда  $I_2$ ,  $F_2$ ,  $Cl^{-1}$  проявляют только восстановительные свойства  
 3) галогены в природе встречаются в составе солей  
 атомы галогенов в соединениях  $Br_2O$ ,  $KI$ ,  $O_2F_2$  находятся в высшей степени окисления

**89.** Укажите верное утверждение:

- 1) в ряду галогенов  $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$ ,  $I_2$  прочность химической связи в молекулах возрастает
  - 2) все частицы ряда  $I_2$ ,  $Br^-$ ,  $Cl^-$  могут проявлять восстановительные свойства
    - 3) галогенам свойственно явление аллотропии
  - 4) атомы всех галогенов в соединениях  $H_5IO_6$ ,  $HBrO_3$ ,  $[ClF_2]^-$  находятся в высшей степени окисления

**90.** Укажите верное утверждение:

- 1) с ростом атомного номера окислительные свойства галогенов возрастают

- 2) все частицы ряда  $I_2$ ,  $F_2$ ,  $Br^-$  могут проявлять окислительные свойства  
 3) в ряду галогенов  $Cl_2$ ,  $Br_2$ ,  $I_2$  прочность химической связи в молекулах убывает  
 4) атомы всех галогенов в соединениях  $HIO$ ,  $KIO$ ,  $OF_2$  находятся в одинаковой степени окисления

**91.** Укажите общие свойства для всех металлов IIА-группы:

- а) относятся к щелочно-земельным металлам;
- б) состав гидроксида  $Me(OH)_2$ ;
- в) гидроксиды являются основаниями;
- г) реагируют с кислотами.

1) а, в      2) б, г      3) а, б, г      4) б, в, г

**92.** Выберите верные утверждения:

- 1) температура кипения  $NH_3$  ниже, чем  $PH_3$ ;
- 2) валентность азота в  $N_2$  равна его степени окисления;
- 3) при увеличении давления (путём уменьшения объёма системы) равновесие реакции синтеза аммиака из простых веществ смещается в сторону продукта реакции;
- 4) валентность азота в хлориде аммония равна IV, а степень окисления равна -3;
- 5) при взаимодействии с магнием азот выступает в роли восстановителя;
- 6) в отличие от азота для фосфора характерна валентность V.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, **например: 123.**

**93.** Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим различить вещества пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
а) $NH_4Cl$ и $MgCl_2$	1) $CaCl_2$
б) $NH_4F$ и $NH_4NO_3$	2) $NaOH$
в) $KNO_3$ и $CH_3COOH$	3) $CH_3COOAg$
г) $KI$ и $KBr$	4) $KHCO_3$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца,  
**например: А1Б4В3Г2.**

**94.** Установите соответствие между парой веществ и реагентом, позволяющим различить вещества пары. Все реакции протекают в разбавленном водном растворе.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТЫ
а) $NaCl$ и $KI$	1) $NaHCO_3$
б) $NH_4NO_3$ и $Mg(NO_3)_2$	2) $H_2SO_4$
в) $BaBr_2$ и $NaBr$	3) $CH_3COOAg$
г) $KF$ и $CH_3COOH$	4) $KOH$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца,  
**например: А1Б4В3Г2.**

**95.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту.

1	бесцветная жидкость (н. у.), хорошо растворимая в воде
2	в водном растворе реагирует с фосфатом аммония
3	используется при производстве некоторых безалкогольных напитков
4	при взаимодействии 1 моль кислоты с 3 моль гидроксида натрия образуется фосфат натрия
5	сильный электролит
6	в результате электролитической диссоциации образует анионы с зарядами -1, -2 и -3

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

**96.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту.

1	твердое вещество (н. у.)
2	используется для производства кормовых добавок
3	сильный электролит
4	в избытке реагирует с гидроксидом натрия с образованием кислой соли
5	в результате электролитической диссоциации образует ионы четырех видов
6	в водном растворе реагирует с дигидрофосфатом калия

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), **например: 3456.**

**97.** Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:

- 1) 1,2-дибромэтен    2) метанол    3) 2-бромпропен    4) бензол

**98.** Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:

- 1) пентин - 1    2) пропанол- 2    3) 2 - бромпропен    4) бутен - 1

**99.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) метан, пропан, метанол, этиленгликоль    2) метан, пропан, этиленгликоль, метанол  
3) пропан, метан, этиленгликоль, метанол    4) метан, метанол, пропан, этиленгликоль

**100.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) этилен, бутан, бутанол-1, этанол    2) бутан, этилен, этанол, бутанол-1  
3) этилен, бутан, этанол, бутанол-1    4) этилен, этанол, бутан, бутанол-1

**101.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) метан, метанол, бутан, глицерин    2) бутан, метан, глицерин, метанол  
3) метан, глицерин, бутан, метанол    4) метан, бутан, метанол, глицерин

**102.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) этан, метанол, бутен-1, пропанол-1    2) этан, бутен-1, пропанол-1, метанол  
3) бутен-1, этан, метанол, пропанол-1    4) этан, бутен-1, метанол, пропанол-1

**103.** В порядке увеличения температур кипения вещества расположены в ряду:

- 1) бутан, этанол, ацетилен, бутанол-1    2) ацетилен, этанол, бутан, бутанол-1  
3) ацетилен, бутан , этанол, бутанол-1    4) ацетилен, бутан, бутанол-1, этанол

**104.** Для природного углевода, формула которого  $[C_6H_{10}O_5]_n$ , справедливо утверждение:

- 1) это дезоксирибоза    2) является дисахаридом    3) подвергается гидролизу  
4) это сахароза

**105.** Органическое вещество X, полученное по схеме  $C_6H_5OK + HCl \rightarrow X$ , может реагировать в указанных условиях с:

- 1)  $NaNO_3(p-p)$     2)  $KOH(p-p)$     3)  $KHCO_3(p-p)$     4)  $H_2O$

**106.** Установите соответствие между формулой вещества и pH раствора (концентрации всех веществ равны 0,01 моль/дм<sup>3</sup>)

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	pH раствора
A) HI	1) 2
Б) $CH_3COOH$	2) 3,4
в) KOH	3) $\approx 7$
Г) $C_2H_5OH$	4) 10,6 5) 12

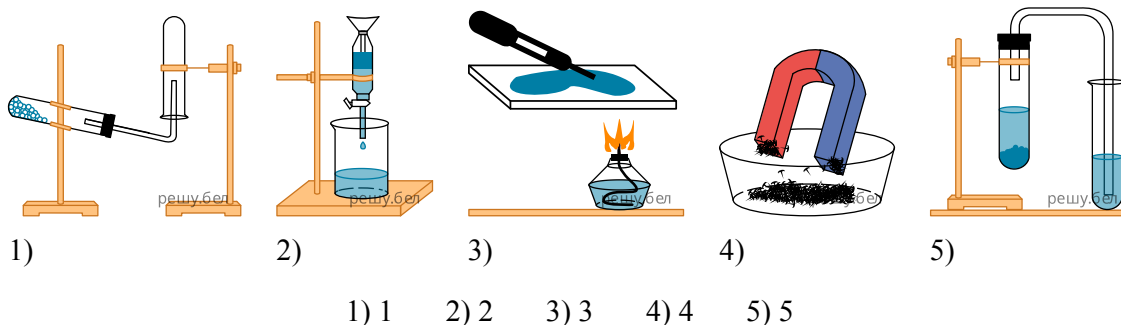
*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В5Г1.*

**107.** Установите соответствие между формулой вещества и pH раствора (концентрации всех веществ равны 0,01 моль/дм<sup>3</sup>).

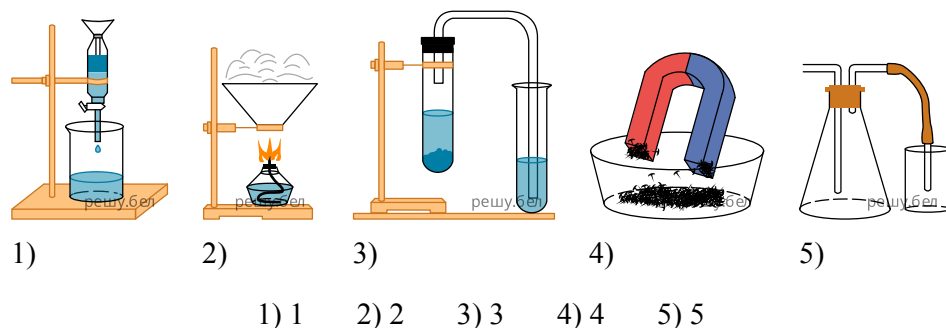
СХЕМА РЕАКЦИИ	Сумма коэффициентов
A) HCl	1) 2
Б) $NH_3$	2) 3,4
в) KOH	3) $\approx 7$
Г) $H_2NCH_2COOH$	4) 10,6 5) 12

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б3В5Г1.*

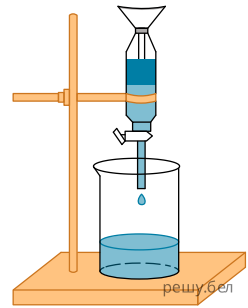
**108.** Смесь рыбьего жира и воды целесообразно разделять с помощью прибора:



**109.** Смесь рапсового масла и воды целесообразно разделять с помощью прибора:

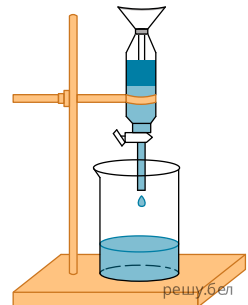


**110.** С помощью прибора, изображенного на рисунке, целесообразно разделять смесь:



- 1) воды и нитрата бария;
- 2) воды и растительного масла;
- 3) железных опилок и сахара;
- 4) воды и фосфорной кислоты;
- 5) воды и угарного газа.

**111.** С помощью прибора, изображенного на рисунке, целесообразно разделять смесь:



- 1) песка и сахара;
- 2) воды и кислорода;
- 3) воды и азотной кислоты;
- 4) воды и льняного масла;
- 5) хлорида кальция и сульфата кальция.