

1. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого  $\text{H}_2\text{CO}_3$ :

- а) это угольная кислота;
- б) это азотистая кислота;
- в) это двухосновная кислота;
- г) образует соли — нитраты.

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

2. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого  $\text{H}_3\text{PO}_4$ :

- а) в обычных условиях — твердое бесцветное вещество
- б) это многоосновная кислота
- в) это бескислородная кислота
- г) образует кислые и средние соли

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

3. Укажите признаки, соответствующие веществу, химическая формула которого  $\text{HCl}$ :

- а) его водный раствор называется соляной кислотой
- б) относится к многоосновным кислотам
- в) относится к бескислородным кислотам
- г) образует соли — хлораты

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

4. Газ выделяется при добавлении избытка разбавленной серной кислоты к веществам:

- а)  $\text{Sr}(\text{HS})_2$
- б)  $\text{Zn}$
- в)  $\text{NaCl}$
- г)  $\text{Hg}$

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

5. Газ выделяется при добавлении избытка разбавленной серной кислоты к веществам:

- а)  $\text{NaHCO}_3$
- б)  $\text{Cu}$
- в)  $\text{CaCl}_2$
- г)  $\text{Mg}$

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

6. Газ выделяется при добавлении избытка разбавленной серной кислоты к веществам:

- а)  $\text{Al}$
- б)  $\text{BaS}$
- в)  $\text{Ag}$
- г)  $\text{KCl}$

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

7. Газ выделяется при добавлении избытка разбавленной серной кислоты к веществам:

- а)  $\text{Na}_2\text{S}$
- б)  $\text{NaCl}$
- в)  $\text{LiBr}$
- г)  $\text{CaCO}_3$

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

**8.** Число атомов в формульной единице соли, полученной при взаимодействии избытка хлороводородной кислоты и гидроксида кальция, равно:

- 1) 5    2) 2    3) 3    4) 4

**9.** Укажите верное утверждение:

- 1)  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  является кислой солью    2)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  относится к слабым электролитам  
3) формульная единица сульфита натрия состоит из пяти атомов  
4) как  $\text{HBr}$ , так и  $\text{HNO}_2$  не образуют кислых солей

**10.** Число атомов в формульной единице соли, полученной при взаимодействии избытка азотной кислоты и гидроксида бария, равно:

- 1) 9    2) 7    3) 5    4) 4

**11.** Число атомов в формульной единице соли, полученной при взаимодействии фосфорной кислоты и избытка натрия, равно:

- 1) 8    2) 7    3) 6    4) 4

**12.** Добавлением разбавленной серной кислоты можно осуществить превращение:

- 1)  $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ ;    2)  $\text{NaCl} \rightarrow \text{HCl}$ ;    3)  $\text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4$ ;    4)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

**13.** Добавлением разбавленной азотной кислоты в одну стадию можно осуществить превращение:

- 1)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ ;    2)  $\text{BaSO}_4 \rightarrow \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ;    3)  $\text{Ag} \rightarrow \text{AgNO}_3$ ;  
4)  $\text{NaCl} \rightarrow \text{HCl}$ .

**14.** Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию можно осуществить превращение:

- 1)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{CuSO}_4$     2)  $\text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4$     3)  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{PbSO}_4$   
4)  $\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

**15.** Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию можно осуществить превращение:

- 1)  $\text{KNO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4$     2)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4$     3)  $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_4$   
4)  $\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{CuSO}_4$

**16.** Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию НЕВОЗМОЖНО осуществить превращение:

- 1)  $\text{MgO} \rightarrow \text{MgSO}_4$     2)  $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{BaSO}_4$     3)  $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}_2\text{SO}_4$   
4)  $\text{K}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4$

**17.** Используя в качестве реагента только разбавленную серную кислоту, в одну стадию можно осуществить превращение:

- 1)  $\text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4$     2)  $\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4$     3)  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{CuSO}_4$   
4)  $\text{CuCO}_3 \rightarrow \text{CuSO}_4$

**18.** Установите соответствие между веществом и его кристаллической решеткой при н. у.:

Вещество	Кристаллическая решетка
1) йод	a) атомная
2) моноклинная сера	b) молекулярная
3) бор	
4) карбид кремния	

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

**19.** Установите соответствие между веществом и его кристаллической решеткой при н. у.:

Вещество	Кристаллическая решетка
1) ромбическая сера	решетка
2) бор	а) молекулярная
3) вода	б) атомная
4) оксид кремния (IV)	

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

**20.** Установите соответствие между веществом и его кристаллической решеткой при н. у.:

Вещество	Кристаллическая решетка
1) фосфорная кислота	решетка
2) кремний	а) атомная
3) моноклинная сера	б) молекулярная
4) бор	

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

**21.** Число кислот из приведенных — соляная, угольная, бромоводородная, сероводородная, сернистая, которые можно получить растворением газообразного (н. у.) вещества в воде, равно:

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

**22.** Число бескислородных кислот из приведенных — иодоводородная, фосфорная, соляная, сероводородная, бромоводородная, которые можно получить растворением газообразного (н. у.) вещества в воде, равно:

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

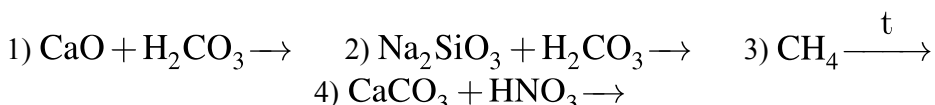
**23.** Оксиду серы(VI) соответствует кислота, формула которой:

- 1)  $\text{KHSO}_4$     2)  $\text{H}_2\text{SO}_3$     3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$     4)  $\text{H}_2\text{S}$     5)  $\text{SO}_3$

**24.** Оксиду серы(IV) соответствует кислота, формула которой:

- 1)  $\text{H}_2\text{S}$     2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$     3)  $\text{KHSO}_3$     4)  $\text{H}_2\text{SO}_3$     5)  $\text{SO}_3$

**25.** Углекислый газ образуется в результате реакции, схема которой:



**26.** Общее число веществ из предложенных — Au, CuO,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Zn}(\text{OH})_2$ , CO, с которыми реагирует разбавленная соляная кислота, равно:

- 1) 2    2) 3    3) 4    4) 5

**27.** Разбавленная фосфорная кислота вступает в реакции обмена с веществами:

а —  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

б —  $\text{Li}_2\text{O}$

в —  $\text{NaCl}$

г —  $\text{NH}_3$

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

**28.** Реагируют с концентрированной серной кислотой, но НЕ реагируют с разбавленной серной кислотой оба вещества пары:

- 1) Ag,  $\text{NaCl}(\text{тв})$     2) Fe,  $\text{KNO}_3(\text{тв})$     3) Zn,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$     4) Cu, CuO

**29.** Реагируют с концентрированной серной кислотой, но НЕ реагируют с разбавленной серной кислотой оба вещества пары:

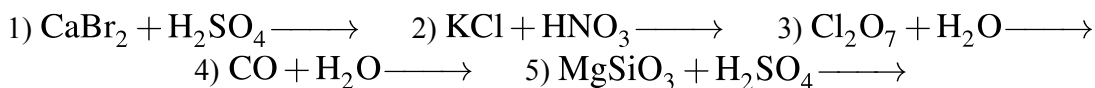
- 1) Zn и Cu(OH)<sub>2</sub>    2) Cu и CaCO<sub>3</sub>    3) Ag и KCl (тв.)    4) Au и Ag

30. В отличие от разбавленной концентрированная серная кислота:

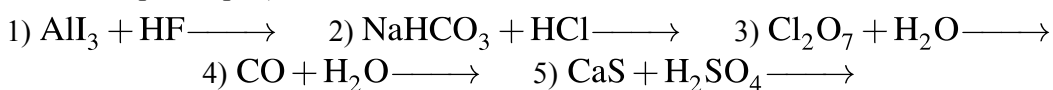
- а) вытесняет HCl из твёрдого NaCl;
- б) НЕ реагирует с медью;
- в) реагирует с NaHCO<sub>3</sub>;
- г) при взаимодействии с цинком НЕ образует водород.

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

31. Бескислородная одноосновная кислота образуется в результате превращения (электролиты взяты в виде водных растворов):



32. Бескислородная одноосновная кислота образуется в результате превращения (электролиты взяты в виде водных растворов):



33. Разбавленная серная кислота реагирует с веществами (электролиты взяты в виде водных растворов):

- а — Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- б — Fe
- в — NaCl
- г — Hg

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

34. Разбавленная серная кислота реагирует с веществами (электролиты взяты в виде водных растворов):

- а — Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- б — Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- в — FeO
- г — Cu

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

35. Разбавленная серная кислота реагирует с веществами (электролиты взяты в виде водных растворов):

- а — Hg
- б — MgCO<sub>3</sub>
- в — Zn
- г — NaNO<sub>3</sub>

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

36. Разбавленная серная кислота реагирует с веществами (электролиты взяты в виде водных растворов):

- а — CuO
- б — Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- в — Cu
- г — NaCl

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

**37.** Разбавленная серная кислота реагирует с веществами (электролиты взяты в виде водных растворов):

- а — Cu  
б — CuO  
в — NaCl  
г — BaCl<sub>2</sub>

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

**38.** Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	массовая доля кислорода составляет 65,3%
2	химическая формула H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
3	в реакциях с металлами образует только средние соли
4	используется в производстве кормовых добавок
5	при электролитической диссоциации образует три различных аниона
6	взаимодействует с кремнеземом

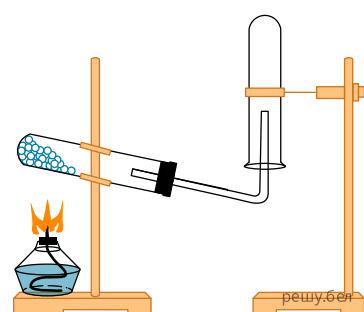
*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236*

**39.** Выберите утверждения, верно характеризующие фосфорную кислоту:

1	степень окисления фосфора равна +3
2	может диссоциировать с образованием анионов трех видов
3	является сильным электролитом
4	используется для осветления сахара
5	массовая доля фосфора составляет 31,6%
6	взаимодействует с углекислым газом

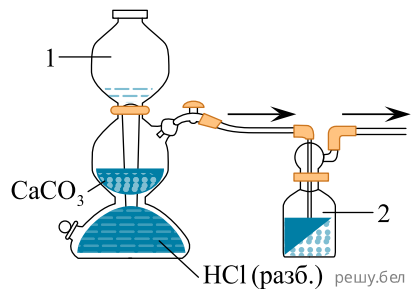
*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 236*

**40.** С помощью прибора (см. рис.) способом вытеснения воздуха невозможно собрать газ:



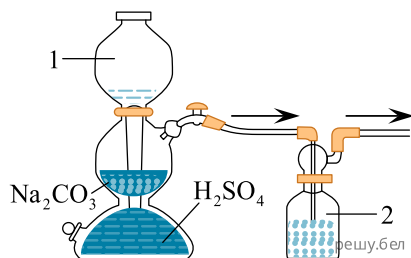
- 1) водород;      2) хлороводород;      3) аммиак;      4) оксид углерода(II);      5) метан.

**41.** Для осушения газа, полученного в установке 1 (см. рисунок), его следует пропустить через сосуд 2 с концентрированным раствором вещества:



- 1)  $\text{K}_2\text{CO}_3$ ; 2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ; 3)  $\text{NH}_3$ ; 4)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ; 5)  $\text{NaOH}$ ;

**42.** Для осушения газа, полученного в установке 1 (см. рисунок), его следует пропустить через сосуд 2 с гранулами вещества:



- 1)  $\text{MgO}$ ; 2)  $\text{KOH}$ ; 3)  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ ; 4)  $\text{P}_2\text{O}_5$ ; 5)  $\text{BaCO}_3$ .