При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

В заданиях, где нужно установить соответствие между двумя столбцами, ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца. Некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще. Например: A1Б1B4Г2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Установите соответствие между названием вещества и реактива, позволяющего качественно определить это вещество.

## НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

## НАЗВАНИЕ РЕАКТИВА

- А) анилин;
- Б) уксусная кислота;
- В) гексен-1.
- 1) бромная вода;
- 2) аммиачный раствор оксида серебра (I);
- 3) гидрокарбонат натрия;
- 4) гидроксид натрия.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: АЗБ2В4Г1.**Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

2. Очистить угарный газ от углекислого можно с помощью водных растворов веществ:

```
a — NaOH
```

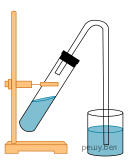
 $6 - KHCO_3$ 

в — NH<sub>3</sub>

 $\Gamma$  —  $H_3PO_4$ 

- **3.** При охлаждении насыщенного водного раствора  $KNO_3$  до  $30^{\circ}C$  в стакане выпал осадок. Укажите правильное утверждение:
  - 1) если перемешать раствор, то масса KNO<sub>3</sub> в нем увеличится;
  - 2) при добавлении в стакан KNO3 масса осадка НЕ изменится
  - 3) если понизить температуру на  $10^{\circ}$ C, то масса  $KNO_3$  в растворе НЕ изменится 4) если выпарить часть воды и охладить раствор до  $30^{\circ}$ C, то масса  $KNO_3$  в нем умень-
  - 4) если выпарить часть воды и охладить раствор до  $30 \, \mathrm{C}$ , то масса  $\mathrm{KNO}_3$  в нем умень шится

**4.** Избыток газа, полученного действием серной кислоты на известняк, пропускают в стакан с известковой водой. При этом в стакане:



- 1) выпадает и накапливается белый осадок
- 2) выпадает белый осадок, который впоследствии растворяется
- 3) в осадок выпадает кислая соль 4) газ поглощается без протекания реакции
- 5. Соли аммония в растворе можно обнаружить взаимодействием с веществом:
  - 1)  $H_2S$ ; 2) KOH; 3) HCl; 4)  $Mg(NO_3)_2$ .
- 6. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

- раствор вещества в пробирке № 1 окрашивает лакмус в красный цвет;
- при добавлении свежеприготовленного в избытке щелочи гидроксида меди(II) в пробирки № 2 и № 3 появляется ярко-синее окрашивание;
- при нагревании содержимого пробирки  $\mathbb{N}_{2}$  3 с гидроксидом меди(II) легко образуется красный осадок.

Установите соответствие между названием органического вещества и номером пробирки, в которой находится указанное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) глюкоза	1
Б) уксусная кислота	2
В) этанол	3
Г) сахароза	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A164B2\Gamma3$ .

- **7.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- -вещества из пробирок 1 и 4 нейтрализуют друг друга
- -при добавлении к содержимому пробирки 2 вещества из пробирки 4 выпадает осадок бурого цвета
- -вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием осадка, способного растворяться как в кислотах, так и в щелочах.

Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества.

Название вещества	№ пробирки
А) хлорид алюминия	1
Б) гидроксид натрия	2
В) серная кислота	3
Г) нитрат железа (III)	4

- **8.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
- вещества из пробирок 1 и 4 нейтрализуют друг друга, способны растворять алюминий, его оксид и гидроксид;
- содержимое пробирки 3 имеет голубую окраску и реагирует с веществом из пробирки 4 с образованием голубого осадка;
- вещества из пробирок 1 и 2 реагируют между собой с образованием белого студенистого осадка.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ	№ ПРОБИРКИ
А) нитрат меди(II)	1
Б) гидроксид калия	2
В) соляная кислота	3
Г) силикат натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A2Б1B3\Gamma 4$ .

- 9. Имеется насыщенный водный раствор фторида бария. Осадок образуется при:
- а упаривании раствора и последующем охлаждении до первоначальной температуры
- б разбавлении раствора дистиллированной водой
- в добавлении в раствор твердого бария
- г добавлении в раствор твердого фторида калия

1) a, 
$$\delta$$
 2)  $\delta$ ,  $\Gamma$  3) a, B,  $\Gamma$  4) B

**10.** При добавлении металла (20 °C) в водный раствор хлорида меди(II) выпал осадок, содержащий сложное вещество. Укажите формулу металла:

- **11.** Укажите реагент, с помощью которого можно качественно отличить раствор уксусного альдегида от пропанола:
  - 1) аммиачный раствор оксида серебра (I)
  - 2) раствор гидроксида натрия
  - 3) раствор хлорида железа (III)
  - 4) раствор гидрокарбоната натрия
- **12.** В четырёх пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
  - вещества из пробирок 1 и 4 нейтрализуют друг друга;
  - вещества из пробирок 3 и 4 реагируют между собой с образованием бурого осадка;
  - содержание пробирки 2 не изменяет окраску индикаторов.

Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) азотная кислота	1
Б) гидроксида натрия	2
В) сульфат железа(III)	3
Г) хлорид бария	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A2F4B3\Gamma I$ .

- **13.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:
  - вещества из пробирок № 1 и № 4 нейтрализуют друг друга;
- при добавлении к содержимому пробирки № 2 вещества из пробирки № 4 выделяется газ (н. у.) с резким запахом, применяемый в медицине;
  - вещества из пробирок № 2 и № 3 реагируют между собой с образованием белого осадка.

Установите соответствие между названием неорганического вещества и номером пробирки, в которой находится раствор данного вещества.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) сульфат аммония	1
Б) нитрат бария	2
В) соляная кислота	3
Г) гидроксид натрия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A1Б4B2\Gamma 3$ .

14. Понизить жесткость воды (20 °C) можно, добавив в нее:

```
a — Ca(OH)_2

\sigma = Na_2CO_3

B — MgCl_2

\sigma = Ca(HCO_3)_2

1) a, \sigma = 2, \sigma = 3, a, b = 4) b, \sigma = 4
```

- **15.** При пропускании углекислого газа через четыре пробирки с растворами веществ в двух из них наблюдалось помутнение растворов. В этих двух пробирках находились вещества:
  - a)  $Ba(OH)_2$
  - б) KHCO<sub>3</sub>
  - $B) \ K_2SiO_2$
  - г) NaOH

1) 
$$a, B$$
 2)  $\delta, B$  3)  $a, \Gamma$  4)  $\delta, \Gamma$ 

16. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

- в пробирке № 1 кристаллическое вещество (20 °C), реагирующее с водным раствором гидроксида натрия
- содержимое пробирок № 2 и № 3 жидкости (20 °C), которые неограниченно растворяются в воде
- вещество в пробирке № 3 взаимодействует со свежеприготовленным в щелочной среде гидроксидом меди(П) с образованием раствора ярко-синего цвета.

Установите соответствие между названием органического вещества и номером пробирки, в которой находится указанное вещество.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
А) этанол	1
Б) гексан	2
В) этиленгликоль	3
Г) фенол	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например:  $A164B2\Gamma 3$ .

**17.** Установите соответствие между формулой вещества и реактивом, с помощью которого можно обнаружить данное вещество (все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов).

ВЕЩЕСТВО	РЕАКТИВ
А) серная кислота;	1) нитрат бария;
Б) сульфид калия;	2) соляная кислота;
В) нитрат алюминия;	3) нитрат калия;
Г) гидрокарбонат натрия	4) гидроксид натрия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв из левого столбца, **например: АЗБЗВ4Г1.** Помните, что один и тот же реагент может использоваться несколько раз или не использоваться вообще.

**18.** Понизить жесткость воды (20 °C) можно, добавив в нее:

```
a - KNO_3

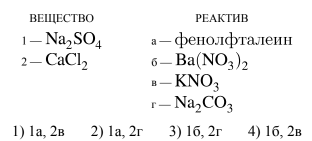
6 - Na_2CO_3

B - NaCl

\Gamma - Ca(OH)_2

1) a, B 2) a, \Gamma 3) 6, B 4) 6, \Gamma
```

19. Установите соответствие между веществом и реактивом, который можно использовать для его качественного определения. Все электролиты взяты в виде водных растворов.



**20.** Установите соответствие между формулой иона и названием реактива, с помощью которого можно обнаружить данный ион. Все электролиты взяты в виде разбавленных водных растворов.

A) 
$$\mathbf{H}^+$$
 1 — гидрокарбонат натрия 2 — нитрат аммония 3 — гидроксид бария 4 — сульфат калия

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В4Г2. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или не использоваться вообще.