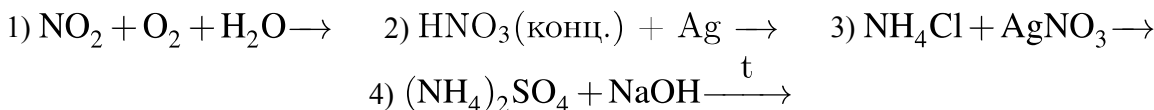


При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

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: А1Б1В4Г2.

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.** Аммиак является одним из продуктов реакции, схема которой:



**2.** В кристалле  $\text{K}_3\text{PO}_4$  присутствуют связи:

- 1) ковалентная неполярная и металлическая    2) ионная и металлическая  
 3) ковалентная неполярная и ионная    4) ковалентная полярная и ионная

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

- а —  $\text{Hg}$   
 б —  $\text{MgCO}_3$   
 в —  $\text{Zn}$   
 г —  $\text{NaNO}_3$

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

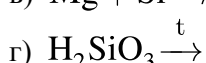
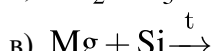
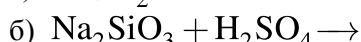
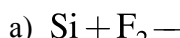
**4.** Основные свойства высших оксидов предложенных элементов монотонно ослабеваают в ряду:

- 1)  $\text{Na}, \text{Mg}, \text{Al}$     2)  $\text{Al}, \text{Mg}, \text{Na}$     3)  $\text{Na}, \text{Al}, \text{Mg}$     4)  $\text{Mg}, \text{Na}, \text{Al}$

**5.** Выберите химическое явление:

- 1) крекинг нефти;    2) отделение осадка сульфата бария от раствора при помощи фильтрования;  
 3) перегонка нефти;    4) плавление льда.

**6.** С изменением степени окисления кремния протекают реакции:

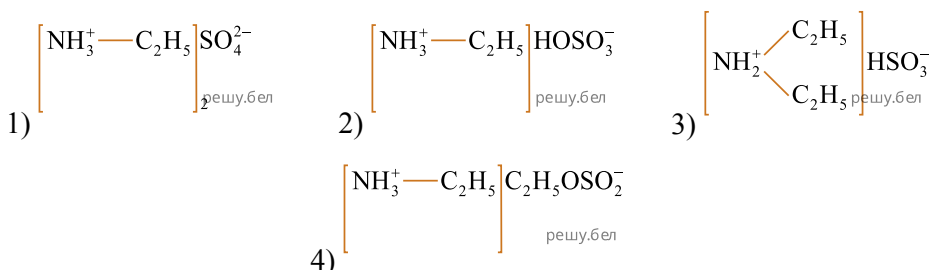


- 1) а, в    2) б, г    3) а, г    4) а, б, г

**7.** Электронная конфигурация атома  $1s^2 2s^2 2p^4$ . Число энергетических уровней, занятых электронами в атоме, равно:

- 1) 6;    2) 2;    3) 3;    4) 4.

8. В результате взаимодействия  $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$  (2 моль) и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (1 моль) образуется (20 °C):



9. При добавлении углекислого газа при постоянном объеме к равновесной системе



- 1) система останется в равновесии    2) концентрации исходных веществ начнут уменьшаться  
 3) концентрации исходных веществ начнут увеличиваться  
 4) скорость прямой реакции станет больше скорости обратной реакции

10. Соединение, формула которого относится к классу:



- 1) аренов    2) алканов    3) алкинов    4) алкенов

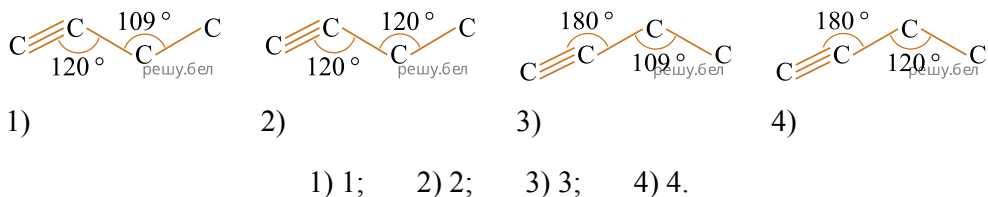
11. Вещество, которое НЕ вступает в реакцию гидрирования, — это:

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

12. Укажите вещество, из которого в указанных условиях можно получить этаналь:

- 1)  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}/\text{H}_2\text{SO}_4$  конц., t    2)  $\text{CH}_3\text{OH}/\text{O}_2, \text{Cu}, \text{t}$     3)  $\text{CH}_4/\text{H}_2\text{O}, \text{Ni}, \text{t}, \text{p}$   
 4)  $\text{C}_2\text{H}_4/\text{O}_2, \text{PdCl}_2, \text{CuCl}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{t}$

13. Валентные углы в молекуле бутина-1 правильно указаны на рисунке:



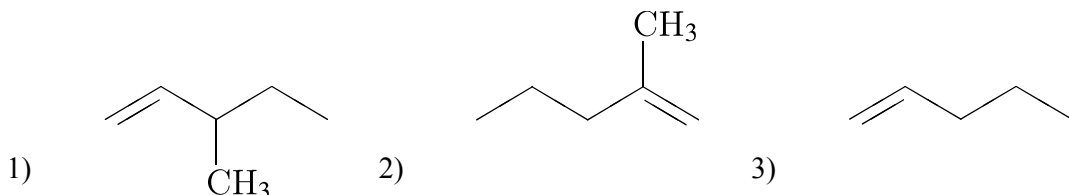
14. Низшая степень окисления одинакова у всех элементов ряда:

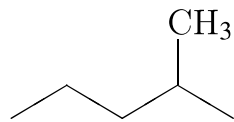
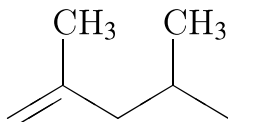
- 1) P, As, S;    2) H, Cl, I;    3) Be, C, Al;    4) O, Br, I;    5) C, N, O.

15. Накипь ( $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3$ ) со стенок отопительного котла можно удалить, если в котел с чистой водой добавить:

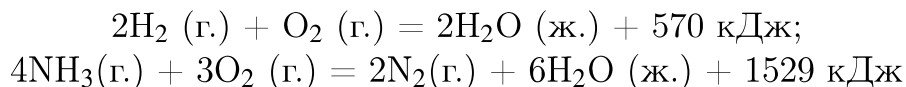
- 1) кремниевую кислоту;    2) соляную кислоту;    3) поваренную соль;  
 4) негашеную известь;    5) кальцинированную соду.

16. Структурным изомером 2-метилпентена-1 является:





17. Сгорание водорода и аммиака протекает согласно термохимическим уравнениям:



Рассчитайте количество теплоты (кДж), которое выделяется при сгорании смеси водорода и аммиака массой 5,52 г, взятых в мольном отношении 3 : 1 соответственно.

18. Термохимическое уравнение реакции синтеза аммиака из простых веществ  $\text{N}_2 \text{ (г.)} + 3\text{H}_2 \text{ (г.)} = 2\text{NH}_3 \text{ (г.)} + 92 \text{ кДж}$ . Смесь азота с водородом общим объемом 300 дм<sup>3</sup> (н. у.) с относительной плотностью по водороду 3,6 поместили в реактор для синтеза аммиака. В результате реакции относительная плотность смеси газов по водороду возросла на 11 %. Рассчитайте количество теплоты (кДж), выделившейся результате реакции.

19. Для получения веществ по указанной схеме превращений



выберите реагенты из предложенных:

- 1 — NaF
- 2 — Zn
- 3 — CuO
- 4 — NaI
- 5 — H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>(конц.)

*Ответ запишите цифрами в порядке следования превращений, например: 1224. Помните, что один реагент может использоваться несколько раз, а другой — не использоваться вообще.*

20. В четырех пронумерованных пробирках находятся органические вещества.

О них известно следующее:

- в пробирке № 1 — кристаллическое вещество, плохо растворимое в холодной воде;
- в пробирке № 2 находится жидкость (20 °C), которая смешивается с водой в любых соотношениях и вступает в реакцию с NaHCO<sub>3</sub> с выделением газа;
- вещества в пробирках № 1, № 3 и № 4 вступают в реакцию с бромной водой, при этом в пробирках № 1 и № 4 образуются осадки белого цвета.

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

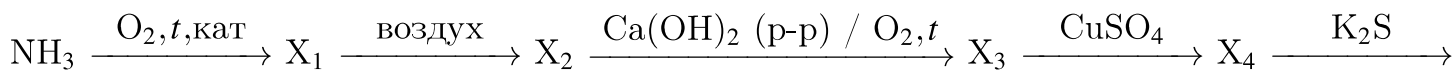
НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	№ ПРОБИРКИ
A) анилин	1
Б) фенол	2
В) гексен-1	3
Г) уксусная кислота	4

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В2Г3.*

21. Дан перечень неорганических веществ: аммиачная селитра, графит, гидроксид магния, гидросульфит калия, кремнезем, оксид фосфора(V), фтор, хлорид меди(II). Укажите число высших оксидов, нерастворимых оснований, солей и простых веществ соответственно.

*Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность, например: 1322.*

**22.** Определите сумму молярных масс (г/моль) азотсодержащих веществ  $X_3$  и  $X_5$ , образовавшихся в результате превращений, протекающих по схеме



**23.** При взаимодействии цинка с водным раствором медного купороса образуется твёрдое вещество А и раствор вещества Б. При добавлении к раствору вещества Б водного раствора гидроксида натрия сначала образуется белый осадок В, который растворяется в избытке  $\text{NaOH}$  с образованием вещества Г. При добавлении к раствору вещества Г избытка раствора азотной кислоты образуется соль Д (содержит цинк). При разложении соли Д образуется твёрдое вещество Е. Укажите сумму молярных мас (г/моль) веществ А, Г и Е.

**24.** К раствору медного купороса массой 48 г с массовой долей сульфата меди(II) 5% добавили некоторое количество насыщенного раствора сульфида натрия. Растворимость сульфида натрия в условиях эксперимента составляла 25 г на 100 г воды. После отделения осадка оказалось, что концентрация (моль/дм<sup>3</sup>) ионов  $\text{Na}^+$  в растворе в семь раз больше, чем  $\text{S}^{2-}$ . Определите массу (г) насыщенного раствора сульфида натрия, использованного в описанном эксперименте.

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

СХЕМА РЕАКЦИИ	Сумма коэффициентов
A) $\text{HCl}$	1) 2
Б) $\text{NH}_3$	2) 3,4
в) $\text{KOH}$	3) $\approx 7$
Г) $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{COOH}$	4) 10,6 5) 12

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2B3B5Г1.

**26.** Относительная плотность смеси озона и кислорода по гелию равна 8,8. Определите минимальный объем (дм<sup>3</sup>, н. у.) такой смеси, необходимой для полного окисления смеси ацетилена, бутана и 2-метилпропана массой 100 г и относительной плотностью по водороду 26,6.

**27.** Для анализа смеси, состоящей из  $\text{NaCl}$  и  $\text{NaI}$ , провели следующие операции. Навеску смеси массой 2,10 г растворили в воде. К полученному раствору прибавили 34,0 г раствора нитрата серебра(I) с массовой долей  $\text{AgNO}_3$  20%. Выпавший осадок отфильтровали, промыли, высушили и взвесили. Его масса оказалась равной 3,80 г. Вычислите массовую долю (%) ионов натрия в исходной смеси.

**28.** В четырех пронумерованных пробирках находятся растворы неорганических веществ. О них известно следующее:

- вещества из пробирок 2 и 3 нейтрализуют друг друга, способны растворять алюминий, его оксид и гидроксид;
- содержимое пробирок 1 и 3 вступает в реакцию с образованием осадка;
- вещество из пробирки 4 взаимодействует с бромной водой с образованием простого вещества, окрашивающего крахмал.

Установите соответствие между содержимым пробирки и ее номером.

СОДЕРЖИМОЕ ПРОБИРКИ	№ ПРОБИРКИ
А) иодид натрия	1
Б) гидроксид бария	2
В) соляная кислота	3
Г) фосфат калия	4

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A2Б1В3Г4.

**29.** Для обратимой реакции  $\text{C}_3\text{H}_{8(\text{г.})} \rightleftharpoons \text{C}_3\text{H}_{6(\text{г.})} + \text{H}_{2(\text{г.})} - Q$  установите соответствие между воздействием на равновесную систему и направлением смещения равновесия.

- А) использование катализатора
- Б) понижение температуры
- В) повышение давления
- Г) уменьшение концентрации продуктов

- 1 — вправо (в сторону продуктов)
- 2 — влево (в сторону исходного вещества)
- 3 — не смещается

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3Г1*

**30.** Смесь алкина и сероводорода в мольном отношении 1 : 3 сожгли в избытке кислорода. Продукты сгорания поглотили избытком раствора гидроксида кальция. Действием окислителя на выпавший осадок весь сульфит кальция перевели в сульфат кальция. Масса полученного в результате осадка (сульфат и карбонат кальция) составила 40,4 г. При действии на этот осадок избытка соляной кислоты образуется 4,48 дм<sup>3</sup> (н. у.) газа. Укажите молярную массу (г/моль) алкина.

**31.** Выберите утверждения, верно характеризующие воду:

1	молекула содержит трехвалентные атомы кислорода
2	реагирует (20°C) со всеми металлами ПА-группы
3	между молекулами существуют водородные связи
4	входит в состав глауберовой соли
5	состоит из неполярных молекул
6	валентный угол в молекуле составляет 104,5°

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 126*

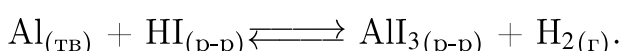
**32.** К 50 дм<sup>3</sup> смеси, состоящей из пропана и аммиака, добавили 20 дм<sup>3</sup> хлороводорода. После приведения новой газовой смеси к первоначальным условиям ее относительная плотность по воздуху составила 0,852. Укажите массовую долю (%) аммиака в исходной смеси. (Все объемы измеряли при  $t = 20^\circ\text{C}$ ,  $P = 10^5$  Па.)

**33.** Установите соответствие между превращением и формулой реагента, необходимого для его осуществления.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| А) $\text{Mg} \longrightarrow \text{MgS}$                     | 1) $\text{Na}_2\text{S}$ |
| Б) $\text{CuSO}_4 \longrightarrow \text{CuS}$                 | 2) $\text{Cl}_2$         |
| В) $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \longrightarrow \text{FeCl}_2$ | 3) $\text{S}$            |
| Г) $\text{Na}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{NaCl}$       | 4) $\text{HCl}$          |
|   | 5) $\text{CaCl}_2$       |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б1В4Г3.*

**34.** Данна схема химической реакции:



Установите соответствие между воздействием на реакцию и изменением ее скорости в результате этого воздействия.

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| А) понижение температуры   | 1) увеличивается |
| Б) добавление иодоводорода | 2) уменьшается   |
| В) измельчение алюминия    | 3) НЕ изменяется |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б3В3. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.*

**35.** Установите соответствие между формулой вещества и его принадлежностью к соответствующему классу (группе) неорганических соединений.

- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| А) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 1) кислотный оксид      |
| Б) $\text{Na}_2\text{O}$    | 2) основный оксид       |
| В) $\text{Al}_2\text{O}_3$  | 3) амфотерный оксид     |
| Г) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ | 4) основание            |
|                             | 5) амфотерный гидроксид |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В5Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.*

**36.** Установите соответствие между сокращенным ионным уравнением реакции и парой веществ, которые необходимо взять для ее осуществления.

- |   |  |
|---|--|
| А) $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O}$                              | 1) $\text{NH}_3$ и $\text{HCl}$              |
| Б) $\text{NH}_4^+ + \text{OH}^- = \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$             | 2) $\text{HNO}_3$ и $\text{Sr}(\text{OH})_2$ |
| В) $\text{CO}_3^{2-} + 2\text{H}^+ = \text{CO}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$ | 3) $\text{CuCO}_3$ и $\text{H}_2\text{SO}_4$ |
|   | 4) $\text{K}_2\text{CO}_3$ и $\text{HI}$     |
|   | 5) $\text{NH}_4\text{Br}$ и $\text{LiOH}$    |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б2В3.*

**37.** Выберите четыре утверждения, верно характеризующие графит.

1	встречается в природе
2	сгорает в избытке кислорода с образованием углекислого газа
3	имеет такой же качественный состав, как и кварц
4	обладает электропроводностью
5	при взаимодействии с натрием образует карбонат металла
6	в реакциях проявляет восстановительные и окислительные свойства

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

**38.** Расположите водные растворы веществ в порядке увеличения их pH:

- 1) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- 2) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HCOOH}$
- 3) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{KNO}_3$
- 4) 0,1 моль/дм<sup>3</sup>  $\text{HNO}_3$