**Терминологический диктант по химии . Тема «Химические реакции». 11 класс**

**Задание 1. Соотнесите формулировку понятия с термином, обозначающим его:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Формулировка понятия (термина)** | **Термин** |
| 1. Химический процесс, сопровождающийся отдачей электронов… | А. Изомеризация |
| 1. Химическая реакция соединения множества одинаковых молекул друг с другом… | Б. Аллотропизация |
| 1. Реакция между кислотой и щелочью… | В. Ионного обмена |
| 1. Реакция, протекающая без изменения состава вещества… | Г. Гидролиз |
| 1. Реакция, в ходе которой изменяется степень окисления элементов … | Д. Обратимая |
| 1. Химический процесс, сопровождающийся присоединением электронов… | Е. Эндотермическая |
| 1. Реакции в растворах с участием электролитов… | Ж. Нейтрализация |
| 1. Реакции, протекающие с выделением теплоты… | З. Горения |
| 1. Реакции, для протекания которых необходим приток внешней энергии (тепловой, электрической)… | И. Полимеризация |
| 1. Реакции разложения сложных органических веществ под действием воды… | К. Окисление |
| 1. Реакция превращения бутана в метилпропан… | Л. Окислительно-восстановительные |
| 1. Реакция, сопровождающаяся выделением тепла и света… | М. Экзотермическая |
|  | Н. Гидратация |
|  | О. Восстановление |

**Задание 2.**

В классификации химических реакций есть много терминов, обозначающих обратный процесс (терминов – антонимов, имеющих противоположное значение). Для каждого предложенного термина впишите его антоним:

1. Гидрирование -
2. Гидратация –
3. Полимеризация –
4. Окисление –
5. Синтез –
6. Соединение –
7. Эндотермические –
8. Этерификация –
9. Гидрогалогенирование –
10. Присоединение –

**Бланк ответов. 11 класс. Задание 1 ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Задание 2

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

**Бланк ответов 11. класс. Задание 1 ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Задание 2

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

**Бланк ответов. 11. класс Задание 1 ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Задание 2

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |