|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| ПРОТОКОЛ УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника (полностью)  | Липовой Александр Анатольевич |
| E-mail участника или педагога  | knn121212@yandex.ru |
| Название образовательного учреждения  | ГБПОУ КО "Перемышльский техникум эксплуатации транспорта" |
| ФИО педагога (полностью)  | Котуранова Наталья Николаевна |
|   |
| Дата/время  | **21 апреля 2023 г. 08:44** |
| Вопросов отвечено:  | **13 / 15** |
| Набрано баллов  | **26 / 30 (86.67%)** |
| Проходной балл  | **16 (53%)** |
| Затрачено времени:  | **9 мин 50 сек** |
| Результат  | **Вы успешно ответили на вопросы олимпиады и можете заказать диплом.** |

  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Вопрос | Набрано | Баллы | Результат |
| 1. | Что является основной практической задачей химии? | 2 | 2 | ✔         |
| 2. | “Вещество неисчерпаемых возможностей”. В середине 20 века в некоторых странах оно служило единицей ценности и играло роль денег. | 2 | 2 | ✔         |
| 3. | Установите соответствие между классом органических соединенийи формулой вещества | 2 | 2 | ✔         |
| 4. | Какой газ выделяется при действии соляной кислоты на сульфид натрия? Какой запах он имеет? | 2 | 2 | ✔         |
| 5. | Как называются атомы одного химического элемента, имеющее одинаковое число протонов, но разное число нейтронов в ядре? | 2 | 2 | ✔         |
| 6. | Установите соответствие между классом неорганических соединенийи формулой вещества. | 2 | 2 | ✔         |
| 7. | Каким расплавленным металлом можно заморозить воду? | 2 | 2 | ✔         |
| 8. | Установите соответствие между названием вещества и его молекулярной формулой. | 2 | 2 | ✔         |
| 9. | Наиболее слабым электролитом является: | 2 | 2 | ✔         |
| 10. | Согласно атомно-молекулярному учению, в основе которого лежит принцип дискретного строения, вещество состоит из:(добавьте нужное, перетащите на пустое поле) | 2 | 2 | ✔         |
| 11. | Чему равен заряд ядра атома (+Z), модель которого изображенана рисунке? | 2 | 2 | ✔         |
| 12. | Чем определяется порядковый номер элемента в Периодической системе? | 2 | 2 | ✔         |
| 13. | Расположите оксиды в порядке уменьшения их кислотных свойств: | 0 | 2 | ✖         |
| 14. | В 250 мл воды растворили 150 г хлорида кальция.Массовая доля соли в растворе (в процентах) равна: | 2 | 2 | ✔         |
| 15. | Расположите элементы Периодической системы в порядке убывания восстановительных свойств. | 0 | 2 | ✖         |