|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ПРОТОКОЛ УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ |  |  |  | | --- | --- | | ФИО участника (полностью) | Липовой Александр Анатольевич | | E-mail участника или педагога | [knn121212@yandex.ru](mailto: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 соединений и 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 соединений и 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 изображена на 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 | ✖ |