

## [>>>> Скачать книгу тест по химии 9 класс гдз <<<<](#)



### Описание:

Он дает возможность представить реальную картину понимания школьниками химических процессов. Работа с тестом дает возможность девятиклассникам сформировать умение работать с заданиями, у которых имеется выбор ответа, анализировать и обобщать материал.

Данное тестирование можно использовать как для проверки знаний всего класса, так и для индивидуальных самопроверок учеников дома. Такой e-mail уже зарегистрирован. Воспользуйтесь формой входа или введите другой. Вы ввели некорректные логин или пароль. Тест по химии для 9 класса. Пожалуйста, подождите пока страница загрузится полностью. Если эта надпись не исчезает долгое время, попробуйте обновить страницу. Этот тест использует javascript.

Пожалуйста, включите javascript в вашем браузере. If loading fails, click here to try again. Поздравляю, вы прошли тест Тест по химии для 9 класса. Ваши ответы выделены серым. Из приведенных водных растворов назвать электролит.

Пояснение к вопросу 1: Поваренная соль является электролитом. Figure Электролиты - вещества с ионной или ковалентной полярной связью, их водные растворы проводят электрический ток. Сахар и спирт имеют атомную связь. Металлы при взаимодействии с неметаллами выступают как. Не участвуют в окислительно-восстановительных реакциях. Пояснение к вопросу 2: Наиболее общим химическим свойством металлов является способность их атомов отдавать валентные электроны и превращаться в положительно заряженные ионы, то есть металлы в реакциях являются восстановителями.

Почему медные троллейбусные провода черного цвета?. Пояснение к вопросу 3: Медь окисляется на воздухе, образуется оксид меди II  $\text{CuO}$  - черного цвета. Как изменится цвет желтой универсальной лакмусовой бумажки в растворе соды  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ? Пояснение к вопросу 4: Лакмус в щелочной среде синий. Соль  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  образована сильным основанием и слабой кислотой, гидролизу подвергается. К каким реакциям относится реакция взаимодействия оксида углерода  $\text{CO}$  - угарного газа с кислородом?

Эта категория содержит в себе самые разные тесты по химии: Онлайн тесты по химии позволят тебе проверить, насколько ты готов к ЕГЭ или ГИА, и вовремя восполнить пробелы в знаниях. Посмотрев ответы по тестам по химии, ты сразу поймешь, где ошибся и что конкретно тебе нужно подучить. Тесты по химии с ответами онлайн 9-й класс: Категории тестов Случайный тест.

Тесты по классам Уровни тестов. Итоговые тесты по классам Уровни тестов. Химия 9-й класс Всего тестов: Тесты по химии с ответами — твой верный помощник при подготовке к ЕГЭ Химия — это сложная и интересная наука, изучение которой открывает перед учениками двери в микромир, со сложными процессами и взаимодействиями.

Попробуй — это увлекательно и просто! Все тесты Тестов в разделе: Антропология Тестов в разделе: История Тестов в разделе: Литература Тестов в разделе: Педагогика Тестов в разделе: Политология Тестов в разделе: Психология Тестов в разделе: Религиоведение Тестов в разделе: Социология Тестов в разделе: Философия Тестов в разделе: Экономика Тестов в разделе:

Юриспруденция Тестов в разделе: