

У нас вы можете скачать книгу гдз по химии репетитор по химии под редакцией егорова в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз по химии репетитор по химии под редакцией егорова <<<<](#)



Описание:

Молярный объем и относительные плотности газов. Закон сохранения массы веществ. Расчеты по химическим формулам и уравнениям 45 Раздел 2. Классификация, номенклатура и графические формулы кислот. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.

Строение электронной оболочки атома. Периодическая система химических элементов и электронное строение атомов
Зависимость свойств элементов от строения их атомов.

Значение периодического закона и периодической системы элементов Д. Химическая связь и строение вещества. Валентность элементов в ковалентных соединениях.

Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи. Важнейшие окислители и восстановители Необратимые и обратимые реакции. Количественная характеристика состава растворов Тест М 6 по теме: Реакции обмена в водных растворах электролитов.

Ионные реакции и уравнения Тест М 7 по теме: Понятие о дисперсных системах. The Ultimate Outdoor Sale. All Projects Rndis driver download htc - rndis driver download htc: Пособие содержит подробное изложение основ общей, неорганической и органической химии в объеме, соответствующем программам углубленного изучения химии в средней школе и программам для поступающих в ВУЗы.

В пособии представлены все типы расчетных задач с решениями и типовые упражнения с эталонами ответов. К каждой изучаемой теме предлагается разнообразный дидактический материал для контроля вопросы, упражнения, задачи разной степени сложности, тесты с выбором ответа. Рекомендуется учащимся школ, гимназий и лицеев, слушателям факультетов довузовской подготовки, готовящимся к сдаче выпускного экзамена в частности, в форме ЕГЭ или конкурсного экзамена по химии при поступлении в ВУЗы химического и медико-биологического профиля.

Расчеты по химическим формулам и уравнениям. Степень и константа диссоциации. Диссоциация кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей в водных растворах.

Среды водных растворов электролитов. Реакции обмена в водных растворах электролитов. Ионные реакции и уравнения. Понятие о дисперсных системах. Оксиды и основания, их свойства и способы получения. Кислоты, их свойства и получение. Соли, их свойства и получение. Генетическая связь между важнейшими классами неорганических соединений. Понятие о двойных солях и комплексных соединениях. Металлы и их

соединения.....

Электрохимический ряд напряжений металлов ряд стандартных электродных потенциалов Металлы главных подгрупп I и II групп. Алюминий и его соединения..... Железо и его соединения.....

Хром и его соединения..... Важнейшие соединения марганца и меди..... Водород, его получение, свойства и применение. Хлор и его важнейшие соединения..... Халькогены элементы главной подгруппы VI группы.

Сера и ее важнейшие соединения..... Общая характеристика элементов подгруппы азота. Углерод и его важнейшие неорганические соединения..... Кремний и его важнейшие соединения..... Основные положения органической химии.