

А. В. Капин

ХИМИЯ

Проверочные работы

А. В. Капин

Химия. Проверочные работы

«Издательские решения»

Капин А. В.

Химия. Проверочные работы / А. В. Капин — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-747992-3

Учебное пособие предназначено для проверки знаний обучающихся. Проверочные работы являются частью авторской методики Артема Капина и направлены на быструю проверку теоретических знаний по учебной дисциплине «Химия».

ISBN 978-5-44-747992-3

© Капин А. В.
© Издательские решения

Содержание

Проверочная работа №1	6
Проверочная работа №2	7
Проверочная работа №3	8
Проверочная работа №4	9
Проверочная работа №5	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Химия
Проверочные работы
А. В. Капин

© А. В. Капин, 2016

ISBN 978-5-4474-7992-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Проверочная работа №1

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1. Что такое химия?	1. Что такое естествознание?
2. Что такое неорганическая химия?	2. Что такое органическая химия?
3. Что такое атом?	3. Что такое молекула?
4. Что такое простое вещество?	4. Что такое сложное вещество?
5. Что такое аллотропные модификации?	5. Что такое аллотропные видоизменения?

Проверочная работа №2

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1. Что такое коллоидная химия?	1. Что такое физическая химия?
2. Что такое вещество?	2. Что такое аллотропия?
3. Что такое химический элемент?	3. Что такое химическая формула?
4. Что такое валентность?	4. Что такое степень окисления?
5. Что такое нейрохимия?	5. Что такое агрохимия?

Проверочная работа №3

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1. Какой формуле соответствует вода?	1. Какой формуле соответствует углекислый газ?
2. Как обозначается водород?	2. Как обозначается кислород?
3. Какой формуле соответствует вещество азот?	3. Какой множитель соответствует вещество хлор?
4. Как обозначается алюминий?	4. Как обозначается цинк?
5. Какой формуле соответствует угарный газ?	5. Какой формуле соответствует аммиак?

Проверочная работа №4

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1. Что изучает косметическая химия?	1. Что изучает математическая химия?
2. Что такое качественный состав?	2. Что такое количественный состав?
3. Что такое химический знак?	3. Что такое химический символ?
4. Что такое молекулярная формула?	4. Что такое структурная формула?
5. Что такое постоянная Авогадро?	5. Что такое моль?

Проверочная работа №5

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.