

Василенко С. В., Коваль Я. Ю.

**Посібник
для оцінювання
навчальних досягнень
з хімії**



7 КЛАС • ВАРІАНТ **1**

10	Встановити відповідність між висловлюваннями та методами їх визначення.			
Спів.	Аналіз			
1. Зливання рідких сполук.	А. Випаровування			
2. Розділення води.	Б. Фільтрування			1 2 3 4
3. Спирити вода.	В. Дистильювання			
4. Сіль та вода.	Г. Дистильювання			
11	Розподіліть за класами наведені неорганічні сполуки.			
K ₂ CO ₃	K ₂ O			
CaCO ₃	Ca(OH) ₂			

12. Обчисліть масову частку Оксигену у сполуці, що складається з титану та кисню до того, як він вийде з реакції з воднем. Напишіть відповідні рівняння реакції.

Навчальне видання

Василенко Світлана Василівна
Коваль Яна Юрївна

Посібник
для оцінювання навчальних досягнень
з хімії

7 клас
1 варіант

13. При взаємодії
Напишіть
Контроль роботи за II семестр

Редактор О.П. Гриценко
Технічний редактор Р.С. Мельник

Підписано до друку 16.09.14. Формат 84x108/16. Папір офсетний. Друк офсетний. Умовн.-друк. арк. 3,36. Обл.-вид.арк. 1,30. Тираж 250 прим.
Вид. № 189. Зам. № 150. Ціна договірна.

14. Обчисліть масову частку Оксигену у сполуці, що складається з титану та кисню до того, як він вийде з реакції з воднем. Напишіть відповідні рівняння реакції.

ТОВ НВП "Росток А.В.Т."
40004, м. Суми, вул. Металургів, 3
тел. (0542) 25-13-87
Свідоцтво ДК № 2545 від 29.06.2006 р.

Віддруковано ФОП Гриценко О. П.
40004, м. Суми, вул. Металургів, 9/1, 65
Свідоцтво ДК № 2782 від 01.03.2007 р.