

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



З правилами безпеки ознайомлений(а)
та зобов'язує їх виконувати

_____ (підпис)

Мій варіант

ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ РОБОТИ

I. Зробіть необхідні розрахунки.

Дано:

Розв'язання:

Знайти:

m солі — ?

Відповідь:

II. Приготуйте розчин солі із заданою молярною концентрацією.

1. Зважте на терезах _____ г _____.
2. Насипте сіль у мірну колбу.
3. У мірну колбу налейте через лійку воду об'ємом 10 мл. Зверніть увагу, що вода має займати 1/3 місткості колби. Перемішайте вміст колби скляною паличкою з гумовим наконечником до повного розчинення солі.
4. Долийте воду в колбу до відмітки _____ мл.

ВИСНОВОК



Розділ II. Неметалічні елементи та їхні сполуки

Тема 1. Гідроген. Водень

Практична робота № 3

ВІДНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ ВОДНЮ

Мета: _____

Обладнання: _____

Реактиви: _____

Завдання: виконати досліди й оформити звіт, заповнивши таблицю.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



З правилами безпеки ознайомлений(а)
та зобов'язуюсь їх виконувати

_____ (підпис)