
Quiz 5_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จงบอกความหมายของสารละลายบัฟเฟอร์
 2. จงยกตัวอย่างบัฟเฟอร์กรดมา 1 ชนิด
 3. จงเขียนสูตรการคำนวณของสารละลายบัฟเฟอร์เบส
 4. ความสามารถของสารละลายบัฟเฟอร์ในการต้านการเปลี่ยนแปลงค่า pH เรียกความสามารถนี้ว่าอะไร.....
 5. ในการศึกษาความต้านทานกรด ใช้สารใดเป็นตัวทดสอบ
-

Quiz 5_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จงเขียนสูตรการคำนวณของสารละลายบัฟเฟอร์กรด
 2. ความสามารถของสารละลายบัฟเฟอร์ในการต้านการเปลี่ยนแปลงค่า pH เรียกความสามารถนี้ว่าอะไร.....
 3. ในการศึกษาความต้านทานเบส ใช้สารใดเป็นตัวทดสอบ
 4. จงบอกความหมายของสารละลายบัฟเฟอร์
 5. จงยกตัวอย่างบัฟเฟอร์เบสมา 1 ชนิด
-

Quiz 5_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. ในการศึกษาความต้านทานกรด ใช้สารใดเป็นตัวทดสอบ
 2. จงบอกความหมายของสารละลายบัฟเฟอร์
 3. จงยกตัวอย่างบัฟเฟอร์กรดมา 1 ชนิด
 4. จงเขียนสูตรการคำนวณของสารละลายบัฟเฟอร์เบส
 5. ความสามารถของสารละลายบัฟเฟอร์ในการต้านการเปลี่ยนแปลงค่า pH เรียกความสามารถนี้ว่าอะไร.....
-

Quiz 5_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. ความสามารถของสารละลายบัฟเฟอร์ในการต้านการเปลี่ยนแปลงค่า pH เรียกความสามารถนี้ว่าอะไร.....
 2. ในการศึกษาความต้านทานเบส ใช้สารใดเป็นตัวทดสอบ
 3. จงบอกความหมายของสารละลายบัฟเฟอร์
 4. จงยกตัวอย่างบัฟเฟอร์เบสมา 1 ชนิด
 5. จงเขียนสูตรการคำนวณของสารละลายบัฟเฟอร์กรด
-