
Quiz 1_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จงบอกวิธีการไทเทรตมา 1 แบบ
 2. จุดที่กรดและเบสทำปฏิกิริยากันพอดี เรียกจุดนั้นว่าอะไร
 3. จงเขียนสูตรของกรดแก่และเบสแก่มาอย่างละ 1 ชนิด ตามลำดับ
 4. จงยกตัวอย่างอินดิเคเตอร์มา 1 ชนิด (เขียนภาษาอังกฤษ)
 5. ในการทดลองนี้ มีการหาค่าคงที่การแตกตัวของกรดอ่อน จงบอกชื่อของกรดอ่อน
-

Quiz 1_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จุดที่อินดิเคเตอร์เปลี่ยนสี เรียกจุดนั้นว่าอะไร
 2. จงบอกวิธีการไทเทรตมา 1 แบบ
 3. ในการทดลองนี้ มีการหาค่าคงที่การแตกตัวของกรดอ่อน จงบอกชื่อของกรดอ่อน
 4. ถ้าสารละลายเป็นกรด ไทแทรนด์ที่เลือกใช้ในการทดลองคือสารใด
 5. จงยกตัวอย่างอินดิเคเตอร์มา 1 ชนิด (เขียนภาษาอังกฤษ)
-

Quiz 1_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. เมื่อไทเทรตกรดและเบส จะเกิดปฏิกิริยาใดขึ้น
 2. จุดที่กรดและเบสทำปฏิกิริยากันพอดี เรียกจุดนั้นว่าอะไร
 3. จงยกตัวอย่างอินดิเคเตอร์มา 1 ชนิด (เขียนภาษาอังกฤษ)
 4. ถ้าสารละลายเป็นเบส ไทแทรนด์ที่เลือกใช้ในการทดลองคือสารใด
 5. จงบอกวิธีการไทเทรตมา 1 แบบ
-

Quiz 1_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. เมื่อไทเทรตกรดและเบส จะเกิดปฏิกิริยาใดขึ้น
 2. จงยกตัวอย่างอินดิเคเตอร์มา 1 ชนิด (เขียนภาษาอังกฤษ)
 3. จุดที่อินดิเคเตอร์เปลี่ยนสี เรียกจุดนั้นว่าอะไร
 4. กราฟของการไทเทรต มีรูปร่างคล้ายแบบใด
 5. ถ้าสารละลายเป็นกรด ไทแทรนด์ที่เลือกใช้ในการทดลองคือสารใด
-