
Quiz 6_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. การทดลองนี้ศึกษาการละลายของสารใด
 2. จงเขียนสมการของสารละลายอิมิตัว
 3. จงบอกปัจจัยที่มีผลต่อค่า K_{sp} มา 1 ปัจจัย
 4. ถ้า $Q_c > K_{sp}$ จะมีผลอย่างไรต่อสารละลาย
 5. จงบอกสารที่ใช้ในการศึกษาผลของไอออนร่วมในทดลองครั้งนี้มา 1 ชนิด
-

Quiz 6_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จงเขียนสมการของสารละลายอิมิตัว
 2. การทดลองนี้ศึกษาการละลายของสารใด
 3. จงบอกปัจจัยที่มีผลต่อค่า K_{sp} มา 1 ปัจจัย
 4. ถ้า $Q_c < K_{sp}$ จะมีผลอย่างไรต่อสารละลาย
 5. ค่า K_{sp} คือค่าคงที่อะไร
-

Quiz 6_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. จงบอกปัจจัยที่มีผลต่อค่า K_{sp} มา 1 ปัจจัย
 2. ถ้า $Q_c = K_{sp}$ จะมีผลอย่างไรต่อสารละลาย
 3. จงเขียนสมการของสารละลายอิมิตัว
 4. จงบอกสารที่ใช้ในการศึกษาผลของไอออนร่วมในทดลองครั้งนี้มา 1 ชนิด
 5. ถ้าเกลือเป็น $Ba(OH)_2$ ค่า Q_c มีค่าเท่ากับ
-

Quiz 6_Inorganic Laboratory I ชื่อ.....รหัส.....หมู่.....

1. ค่า K_{sp} คือค่าคงที่อะไร
 2. จงเขียนสมการของสารละลายอิมิตัว
 3. การทดลองนี้ศึกษาการละลายของสารใด
 4. ถ้าเกลือเป็นปฏิกิริยาคายความร้อน เมื่อเพิ่มอุณหภูมิ การละลายของเกลือจะเป็นอย่างไร
 5. ถ้า $Q_c < K_{sp}$ จะมีผลอย่างไรต่อสารละลาย
-