**Inor 1** ชื่อ……………………………………………………………………………………….รหัส………………………….………………ปี 2 หมู่……………

**แบบฝึกหัดที่ 3 วัฏจักรบอร์น-ฮาร์เบอร์**

1. จงเขียนวัฏจักรบอร์น-ฮาเบอร์ของสารประกอบไอออนิก

|  |  |
| --- | --- |
| 1) NaCl | 2) LiF |
| 3) MgCl2 | 4) Na2O |
| เขียนชื่อเรียกปฏิกิริยาเป็นภาษาอังกฤษในแต่ละขั้นตอน และบอกว่าดูดหรือคายพลังงานด้วย  การระเหิด = ………………………………………………………………………… การสลายพันธะ = …………………………………………………………………..  พลังงานไอออไนเซชัน = ……………………………………………………….. สัมพรรคภาพอิเล็กตรอน = ………………………………………………………  พลังงานโครงผลึก = ………………………………………………………………. | |