**แบบฝึกหัดชีวเคมี 2**

**บทที่ 7 เมแทบอลิซึมของกรดอะมิโนและโปรตีน**

1. จงอธิบายการสลายกรดอะมิโนโดยวิถีไนโตรเจน
2. จงอธิบายการสลายกรดอะมิโนโดยวิถีโครงคาร์บอน
3. หมู่ฟังก์ชันคาร์บอกซิลในกรดอะมิโนถูกกำจัดโดยปฏิกิริยาใด
4. จงอธิบายวัฏจักรยูเรีย
5. จงอธิบายการสังเคราะห์กรดอะมิโนในร่างกาย