**แบบฝึกหัดชีวเคมี 2**

**บทที่ 5 เมแทบอลิซึมของคาร์ไฮเดรต**

1. จงยกตัวอย่างวิถีหรือวัฏจักรเมแทบอลิซึมของคาร์โบไฮเดรตมา 5 ตัวอย่าง
2. จงอธิบายวิถีไกลโคลิซิส
3. จงอธิบายการเปลี่ยนไพรูเวตไปเป็นอะซิติลโคเอ
4. จงอธิบายวัฏจักรเครบส์
5. จงคำนวณพลังงานที่ได้จากการสลายกลูโคสอย่างสมบูรณ์