**ข้อ1. จงบอกประโยชน์ของรหัสเทียมมา 3 ข้อ**

ตอบ (1). ทบทวน ความถูกต้องในการออกแบบ

(2). กำหนดงาน เพื่อนำไปเพิ่มในรายละเอียด และใช้เป็นแนวทางต่อไป

(3). เอกสารประกอบ เพื่องานบำรุงรักษา และใช้เป็นเครื่องมือในการออกแบบในส่วนที่เกี่ยวข้องทางเทคนิคเชิงโครงสร้าง

**ข้อ2. จงอธิบายหลักการเขียนรหัสเทียมมาพอเข้าใจ**

ตอบ การเขียนรหัสเทียมต่างๆจะเขียนเป็น ภาษาอังกฤษอย่างง่าย แล้วในแต่ละคำสั่งจะอยู่ในแต่ละบรรทัด และในแต่ละย่อหน้าจะเป็นประโยค จะมีการแยกคำเฉพาะ (Keywords) อย่างชัดเจนแล้วควรมีการจัดโครงสร้างให้เป็นสัดส่วนในการอ่านให้ง่ายยิ่งขึ้นซึ่งการเขียนควรเขียนให้ประโยคคำสั่งเรียงจากบนลงล่างมีทางเข้าออกทางเดียว

**ข้อ3. จงบอกความหมายของคำสั่ง READ จะถูกนำมาใช้งานเมื่อใด**

ตอบ READ คือตัวอ่านค่า ซึ่งจะถูกนำมาใช้งานเมื่อมีการอ่านข้อมูลเข้า

**ข้อ4. การเขียนรหัสเทียมเพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถนำข้อมูลออกได้ประกอบไปด้วยคำสั่งใด**

ตอบ (1). PRINT นำข้อมูลออกทางเครื่องพิมพ์

(2). WRITE นำข้อมูลบันทึกลงไฟล์ หรือ แฟ้มข้อมูล

(3). PUT,OUTPUT หรือ DISPLAY นำข้อมูลออกทางจอภาพ