



## แบบทดสอบความเข้าใจก่อนเข้ารับการศึกษาหลักสูตร การคิดวิเคราะห์ ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน : การประเมินปัจจัยความสัมพันธ์ และปัจจัยเสี่ยง สำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

คำอธิบายแบบฟอร์ม

ชื่อ-สกุล \*

ข้อความคำตอบสั้นๆ

ตำแหน่ง \*

ข้อความคำตอบสั้นๆ

1. ตัวแปรที่ประเมินค่าความสัมพันธ์หรือการเป็นปัจจัยเสี่ยง ต้องเป็นตัวแปรค่าต่อเนื่องที่มีทศนิยม (continuous variable) \*

ถูก

ผิด

2. chi square คือ ศาสตร์ที่ใช้ทดสอบ นัยสำคัญของความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร แต่ไม่ใช่ค่าที่ใช้ทดสอบนัยสำคัญของการประเมินปัจจัยเสี่ยง \*





แบบทดสอบความเข้าใจก่อนเข้ารับการศึกษาอบรม หลักสูตร การคิดวิเคราะห์



คำถาม การตอบกลับ 102

คะแนนรวม 0

3. นัยสำคัญทางสถิติของการประเมินความเสี่ยง สามารถพิจารณาได้จาก ช่วงค่าความมั่นใจ 95% ต้องไม่มีช่วงค่า ที่น้อยกว่า \*

1

 ถูก ผิด

4. odds ratio คือ การประเมินค่าความเป็นต่อของโอกาสที่เกิดอันตราย \*

 ถูก ผิด

5. Relative risk และ odds ratio สามารถใช้ทดแทนกันได้ จะใช้ค่าใดก็ได้ เพราะค่าเท่ากัน และควรนำมาใช้กับแบบสอบถามที่สนใจ \*  
เพื่อ ช่วยประเมินความเสี่ยงของปัจจัยที่ทำให้โครงการล้มเหลวได้

 ถูก ผิด