



แบบทดสอบความเข้าใจก่อนเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การคิดวิเคราะห์ข้อมูลผลการปฏิบัติงาน : การประเมินปัจจัยความสัมพันธ์ และปัจจัยเสี่ยงสำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

คำอธิบายแบบฟอร์ม

ชื่อ-สกุล *

ชื่อความค่าตอบสั่นๆ

ตำแหน่ง *

ชื่อความค่าตอบสั่นๆ

1. ตัวแปรที่ประเมินค่าความสัมพันธ์หรือการเป็นปัจจัยเสี่ยง ต้องเป็นตัวแปรค่าต่อเนื่องที่มีทอนนิบิล (continuous variable) *

ถูก

ผิด

2. chi square คือ ค่าสถิติที่ใช้ทดสอบ นัยสำคัญของความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร แต่ไม่ใช่ค่าที่ใช้ทดสอบนัยสำคัญของการประเมินปัจจัยเสี่ยง *



แบบทดสอบความเข้าใจก่อนเข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตร การคิดวิเคราะห์

คำถ้าม การตอบกลับ 102

ចុះនាម ០

๓. นับสำคัญทางสกัดข่องการประเมินความเสี่ยง สามารถพิจารณาได้จาก ช่วงค่าความมั่นใจ ๙๕% ต้องไม่มีปัจจัย ที่นโยบาย *

- ၁၂

- ៤៧

4. odds ratio គឺ ការបរមេនីតាការមែនបើនពួកទូទៅទាំងវិវាទ ដែលក្នុងវិភាគ

- ၅၁

- မင်

5. Relative risk และ odds ratio สามารถใช้ทดสอบกันได้ จะใช้ค่าใดก็ได้ เพราะค่าเท่ากัน และควรนำมาใช้กับแบบสอบถามทัศนคติความพึงพอใจ เพื่อช่วยประเมินความเสี่ยงของปัจจัยที่ทำให้โครงการล้มเหลวได้ *

- qfn

- ၂