

ใบกิจกรรมที่2

เรื่อง การจำแนกประเภทของการวิจัย

จุดประสงค์ เพื่อเสริมสร้างทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลของนักศึกษา

คำชี้แจง

1. ให้นักศึกษาแต่ละคน ทำการสืบค้น ค้นหางานวิจัยที่ตนเองสนใจจากแหล่งข้อมูล มาอย่างน้อย 10 เรื่อง
2. ให้นักศึกษาระบุประเภทของงานวิจัยที่ค้นหามาได้ ลงในแบบบันทึกผล
3. ให้นักศึกษาระบุเหตุผลที่ใช้ในการจำแนกงานวิจัยออกเป็นประเภทต่างๆ

แบบบันทึกข้อมูล

| ชื่องานวิจัย | ชื่อผู้วิจัย | ประเภทงานวิจัย | เหตุผลที่ใช้ในการจำแนก |
|--------------|--------------|----------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

แบบ

เรื่อง การกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตการวิจัย

จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. จงบอกความหมายของวัตถุประสงค์การวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

2. จงบอกความหมายของขอบเขตการวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

3. จงบอกความสำคัญของวัตถุประสงค์การวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

4. จงบอกความสำคัญของขอบเขตการวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

5. จงบอกลักษณะวัตถุประสงค์การวิจัยที่ดี มาโดยละเอียด

ตอบ

6. จงบอกขั้นตอนการกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

7. จงบอกแนวทางการเขียนวัตถุประสงค์การวิจัย มาโดยละเอียด

ตอบ

8. จงบอกลักษณะสำคัญของขอบเขตด้านประชากรและกลุ่มตัวอย่าง มาพอสังเขป

ตอบ

9. จงบอกลักษณะสำคัญของขอบเขตด้านเนื้อหา มาพอสังเขป

ตอบ

10. จงบอกลักษณะสำคัญของขอบเขตด้านตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย มาพอสังเขป

ตอบ

แบบ

เรื่อง การศึกษาองค์ประกอบของสมมติฐานการวิจัย

1. จงบอกความหมายของสมมติฐาน มาโดยละเอียด
ตอบ

2. จงบอกความสำคัญของสมมติฐาน มาโดยละเอียด
ตอบ

3. จงบอกลักษณะของสมมติฐานที่ดี
ตอบ

4. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานการวิจัย
ตอบ

5. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานการวิจัยแบบมีทิศทาง
ตอบ

6. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานการวิจัยไม่มีแบบมีทิศทาง
ตอบ

7. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานทางสถิติ
ตอบ

8. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานทางสถิติที่เป็นกลาง
ตอบ

9. จงบอกลักษณะสำคัญของสมมติฐานทางสถิติที่เป็นทางเลือก
ตอบ

10. การตั้งสมมติฐานมีขั้นตอนอะไรบ้าง
ตอบ

แบบ

เรื่อง การพัฒนาเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัย

1. เครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัย มีความหมายว่าอย่างไร

ตอบ

2. จงบอกคุณลักษณะของเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัยที่ดี มาโดยละเอียด

ตอบ

3. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัย มีกี่วิธี อะไรบ้าง

ตอบ

4. ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัย มีกี่ขั้นตอน อะไรบ้าง

ตอบ

5. การตรวจสอบคุณภาพของแบบสอบถาม ต้องหาค่าอะไรบ้าง

ตอบ

6. การตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบ ต้องหาค่าอะไรบ้าง

ตอบ

7. การตรวจสอบคุณภาพของแบบสัมภาษณ์ ต้องหาค่าอะไรบ้าง

ตอบ

8. การตรวจสอบคุณภาพของแบบสังเกต ต้องหาค่าอะไรบ้าง

ตอบ

9. การตรวจสอบความตรง (Validity) ของเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัยมีกี่วิธี อะไรบ้าง

ตอบ

10. การตรวจสอบความเที่ยงหรือความเชื่อมั่น (Reliability) ของเครื่องมือรวบรวมข้อมูลการวิจัยมีกี่วิธี อะไรบ้าง

ตอบ

แบบ
เรื่อง การเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย

1. ประชากร มีความหมายว่าอย่างไร

ตอบ

2. กลุ่มตัวอย่าง มีความหมายว่าอย่างไร

ตอบ

3. จงอธิบาย การเลือกตัวอย่างแบบง่าย มาพอสังเขป

ตอบ

4. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบมีระบบ มาพอสังเขป

ตอบ

5. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้น มาพอสังเขป

ตอบ

6. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน มาพอสังเขป

ตอบ

7. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบสะดวก มาพอสังเขป

ตอบ

8. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบโควต้า มาพอสังเขป

ตอบ

9. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง มาพอสังเขป

ตอบ

10. จงอธิบาย การเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบก๊อหนิมะ มาพอสังเขป

ตอบ