

บทที่ 4

ผลการวิจัย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิจัยภาคสนาม ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาถึงความเชื่อของมุสลิมที่มีต่ออัลลัห์ อัลกะยานะสุ และอัลอิรอฟะสุ : กรณีศึกษาในอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี โดยใช้แบบสอบถาม เก็บข้อมูลจากชาวบ้านใน 7 ตำบล 18 หมู่บ้าน จำนวน 380 ตัวอย่าง โดยผู้วิจัยเสนอผลการวิเคราะห์ ข้อมูลเป็นลำดับ ดังนี้

4.1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ปรากฏผลดังตารางที่ 1- 9 ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	187	49.2
หญิง	193	50.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 1 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นเพศหญิงมากกว่า เพศชาย มีร้อยละ 50.8 และเพศชายมีเพียงร้อยละ 49.2

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามกลุ่มอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 30 ปี	144	37.9
30-39 ปี	101	26.6
40-49 ปี	74	19.5

ตารางที่ 2 (ต่อ)

50-59 ปี	49	12.9
60 ปีขึ้นไป	12	3.2
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 2 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีอายุต่ำกว่า 30 ปีมากที่สุด มีร้อยละ 37.9 รองลงมา มีอายุระหว่าง 30-39 ปี มีร้อยละ 26.6 และอายุ 60 ปีขึ้นไป มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 3.2

ตารางที่ 3 จำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษาสามัญ

ระดับการศึกษาสามัญ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าป.4	36	9.5
ป.4-ป.7 หรือเทียบเท่า	70	18.4
ม.1-ม.6 หรือเทียบเท่า	148	38.9
มศ.1-มศ.5 หรือเทียบเท่า	11	2.9
ปวช.-ปวส.	17	4.5
ปริญญาตรี	89	23.4
อื่นๆ (ไม่เรียนสามัญเลย)	9	2.4
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 3 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ จบการศึกษาสามัญชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1- 6 หรือเทียบเท่า มาตรฐานที่สุด มีร้อยละ 38.9 รองลงมา ชั้นปริญญาตรี มีร้อยละ 23.4 และอื่นๆ (ไม่ได้เรียนสามัญเลย) มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 2.4

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษาศาสนา

ระดับการศึกษาศาสนา	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าพรดูอินชั้น4	100	26.3
พรดูอินชั้น 4 หรือเทียบเท่า	69	18.2
พรดูอินชั้น 6 หรือเทียบเท่า	18	4.7
อิบติดาอี้	47	12.3
มุตะวัสสิเตาะฮุ	63	16.6

ตารางที่ 4 (ต่อ)

咩นະวីរី	57	15.0
ព្រិម្ពស្សាតវី	25	6.6
អ៊ីនា (រើយនបែននោះអំពីការគិតគុណភាព)	1	.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 4 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ จบการศึกษาสาขาวิชาฟรดูอินชั่น 4 มากที่สุด มีร้อยละ 26.3 รองลงมาเป็นฟรดูอินชั่น 4 หรือเทียบเท่ามีร้อยละ 18.2 และจบอื่นๆ (รើយនបែននោះអំពីការគិតគុណភាព) น้อยที่สุดมีร้อยละ .3

ตารางที่ 5 จำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานที่อยู่อาศัย

สถานที่อยู่อาศัย	จำนวน	ร้อยละ
ในเขตเทศบาล	169	44.5
นอกเขตเทศบาล	211	55.5
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 5 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ อยู่ในพื้นที่นอกเขตเทศบาลร้อยละ 55.5 และในเขตเทศบาลมีเพียง ร้อยละ 44.5

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสถานะภาระการสมรส

สถานะภาระการสมรส	จำนวน	ร้อยละ
โสด	148	38.9
สมรส(មិបុទ្រ)	196	51.6
สมรส(ឬមិបុទ្រ)	17	4.5
หม៉าย(មិបុទ្រ)	18	4.7
หม៉าย(ឬមិបុទ្រ)	1	.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 6 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นผู้ที่สมรส (มีบุตร) มากที่สุด มีร้อยละ 51.6 รองลงมาเป็นคนโสด มีร้อยละ 38.9 และหม้าย (ไม่มีบุตร) มีน้อยที่สุด จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ .3

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เกษตรกรรม (เพาะปลูก ทำนา ทำไร่)	54	14.2
รับราชการ	38	10.0
ค้าขาย	64	16.8
รับจ้าง	139	36.6
อื่นๆ (ประมง แม่บ้านฯ)	85	22.4
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 7 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ประกอบอาชีพรับจ้าง มากที่สุด มีร้อยละ 36.6 รองลงมา มีอาชีพอื่นๆ (ประมง แม่บ้านฯ) มีร้อยละ 22.4 และรับราชการมี จำนวนน้อยที่สุด คิดเป็นร้อยละ 10.0

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 2,000	63	16.6
2,001-4,000	110	28.9
4,001-6,000	87	22.9
6,001-8,000	53	13.9
8,001-10,000	28	7.4
มากกว่า 10,000	39	10.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 8 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้ที่มีรายได้อยู่ระหว่าง 2,001-4,000 มากที่สุด มีร้อยละ 28.9 รองลงมาเป็นผู้ที่มีรายได้อยู่ระหว่าง 4,001- 6,000 มีร้อยละ 22.9 และมีรายได้อยู่ระหว่าง 8,001-10,000 มีน้อยที่สุด จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 7.4

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามตำแหน่งทางศาสนาและสังคม

ตำแหน่งทางศาสนาและสังคม	จำนวน	ร้อยละ
อิมาม	4	1.1
คอภีบ	2	.5
บิลาร	2	.5
กรรมการประจำมัสยิด	5	1.3
กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน	1	.3
อบต.สท.	2	.5
สามัญชน	364	95.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 9 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีฐานะทางศาสนาและสังคมดังนี้ เป็นสามัญชนมากที่สุด จำนวน 364 คน คิดเป็นร้อยละ 95.8 รองลงมาเป็นกรรมการประจำมัสยิด จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3 และกำนัน ผู้ใหญ่บ้านน้อยที่สุด (ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นกำนัน) ร้อยละ .3

4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องอัลลิหูร์ (ไวยาศาสตร์) อัลกะ紹ะอุ (การทำนาย) และอัลอิรอฟะอุ (การดูดวง) ของกลุ่มตัวอย่าง (ชาวบ้านที่เป็นมุสลิมในอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปีตานี)

4.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องอัลลิหูร์

4.2.1.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อเรื่องอัลลิหูร์และนักไวยาศาสตร์

ตารางที่ 10 แสดงความเชื่อในเรื่องอัลลิหูร์

ความเชื่อในเรื่องอัลลิหูร์	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	49	12.9
เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้าง	120	31.6
ไม่เชื่อ	152	40.0
ไม่แน่ใจ	59	15.5
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 10 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ไม่เชื่อในเรื่อง อัสสิหร์มากที่สุด มีร้อยละ 40.0 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้างมีร้อยละ 31.6 และผู้ที่เชื่อในเรื่องอัสสิหร์ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 12.9

ตารางที่ 11 แสดงการไปหานักไสยาสตร์ดังแต่อัคติจนถึงปัจจุบัน

การไปหานักไสยาสตร์	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคย	281	73.9
1-5	92	24.2
6-10	6	1.6
มากกว่า 10	1	.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 11 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ไม่เคยไปหานักไสยาสตร์ มีร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่เคยไปหานักไสยาสตร์ 1-5 ครั้ง มีร้อยละ 24.2 และผู้ที่เคยไปหานักไสยาสตร์มากกว่า 10 ครั้งมีน้อยที่สุด มีร้อยละ .3

ตารางที่ 12 แสดงการขอความช่วยเหลือจากนักไสยาสตร์

เรื่องที่ขอความช่วยเหลือ	เลือกขอ		เลือกไม่ขอ		เลือกไม่ตอบ		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
การค้าขาย	21	5.5	78	20.5	281	73.9	380	100.0
การทำให้มีมนต์	3	.8	96	25.3	281	73.9	380	100.0
การหาคู่ครอง	22	5.8	77	20.3	281	73.9	380	100.0
การหาลิ้งของที่หาย	40	10.5	59	15.5	281	73.9	380	100.0
อื่นๆ (รักษาผู้ป่วย)	30	7.9	69	18.2	281	73.9	380	100.0

จากตารางที่ 12 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับเรื่องขอความช่วยเหลือจากนักไสยาสตร์ดังนี้

ขอความช่วยเหลือในเรื่องการค้าขาย มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือกข้อนี้ มีร้อยละ 23.4 และผู้ที่เลือกขอความช่วยเหลือในเรื่องการค้าขาย มีร้อยละ 5.5

ขอความช่วยเหลือในเรื่องการทำให้มีบุตร มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือกข้อนี้ ร้อยละ 23.4 และผู้ที่เลือกขอความช่วยเหลือในเรื่องการทำให้มีบุตร ร้อยละ .8

ขอความช่วยเหลือในเรื่องการทำคู่ครอง มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือก มีร้อยละ 20.3 ผู้ที่เลือกขอความช่วยเหลือในเรื่องการทำคู่ครองร้อยละ 5.8

ขอความช่วยเหลือในเรื่องการทำสิ่งของที่หาย มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือกข้อนี้ ร้อยละ 15.5 ผู้ที่เลือกขอความช่วยเหลือในการหาสิ่งของที่หาย ร้อยละ 10.5

ขอความช่วยเหลือในเรื่องอื่นๆ มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ไม่เลือกข้อนี้ ร้อยละ 18.2 ผู้ที่เลือกขอความช่วยเหลือในเรื่องอื่นๆ ร้อยละ 7.9

ตารางที่ 13 แสดงค่าใช้จ่ายในการไปหานักไสยาสาร์แต่ละครั้ง

ค่าใช้จ่ายในการไปหานักไสยาสาร์แต่ละครั้ง	จำนวน	ร้อยละ
เสียค่ากีอระอุด้วยพลูและบุหรี่	15	3.9
ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ	13	3.4
ต่ำกว่า 100	33	8.7
101-500	28	7.5
501-1,000	5	1.3
มากกว่า 1,000	2	.5
อื่นๆ	3	.8
ไม่ตอบ	281	73.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 13 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถาม เกี่ยวกับเรื่องค่าใช้จ่ายในการไปหานักไสยาสาร์แต่ละครั้ง ดังนี้

การเสียค่าใช้จ่ายในการไปหานักไสยาสาร์แต่ละครั้ง มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด ร้อยละ 73.9 รองลงมาเป็นผู้ที่เสียค่าใช้จ่ายในการไปหานักไสยาสาร์แต่ละครั้งต่ำกว่า 100 บาท มีร้อยละ 8.7 และผู้ที่เสียค่าใช้จ่ายมากกว่า 1,000 บาทมีน้อยที่สุด ร้อยละ .5

ตารางที่ 14 แสดงความเชื่อที่มีต่อนักไสยาสตร์ในเรื่องความสามารถของนักไสยาสตร์ในการรักษาผู้ป่วยหรือในการให้ความช่วยเหลือในสิ่งที่พวกขาประสงค์

ความเชื่อที่มีต่อความสามารถของนักไสยาสตร์	จำนวน	ร้อยละ
มาก	8	2.1
ปานกลาง	73	19.2
น้อย	50	13.2
ไม่เชื่อ	127	33.4
ไม่น่าใจ	65	17.1
ไม่ตอบ	57	15.0
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 14 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อนักไสยาสตร์ในเรื่องความสามารถของขาในการรักษาผู้ป่วยหรือในการให้ความช่วยเหลือในสิ่งที่พวกขาประสงค์ดังนี้ ผู้ที่ไม่เชื่อว่านักไสยาสตร์มีความสามารถในการรักษาผู้ป่วยและให้ความช่วยเหลือพวกขาได้มากที่สุด มีร้อยละ 33.4 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อว่านักไสยาสตร์สามารถรักษาและช่วยเหลือพวกขาได้ในระดับปานกลาง ร้อยละ 19.2 และผู้ที่เชื่อว่านักไสยาสตร์สามารถรักษาและช่วยเหลือพวกขาได้ในระดับมากมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 2.1

ตารางที่ 15 แสดงความเชื่อที่มีต่อสิ่งที่นักไสยาสตร์ได้นอกพวกขา

ความเชื่อที่มีต่อสิ่งที่นักไสยาสตร์ได้นอกพวกขา	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	3	.8
มาก	13	3.4
ปานกลาง	95	25.0
น้อย	48	12.6
น้อยที่สุด	114	30.0
ไม่ตอบ	107	28.2
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 15 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อสิ่งที่นักไสยาสตร์ได้นอกพวกขาดังนี้ ผู้ที่เชื่อต่อสิ่งที่นักไสยาสตร์ได้นอกพวกขาระดับน้อยที่สุด มีมาก

ที่สุด มีร้อยละ 30.0 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ มีร้อยละ 28.2 และผู้ที่เชื่อต่อสิ่งที่นักไสยาสตร์ได้บอกพวกราดับมากที่สุด มีน้อยที่สุด คือร้อยละ .8

ตารางที่ 16 แสดงความเชื่อที่มีต่อผิว ญิน ชัยภูนและโอลเกล็บที่ไม่สามารถมองเห็น ได้ด้วยสายตา

ความเชื่อในเรื่องผิว ญิน ชัยภูนและโอลเกล็บ	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	216	56.8
เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้าง	69	18.2
ไม่เชื่อ	27	7.1
ไม่แน่ใจ	68	17.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 16 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่เชื่อว่ามีผิว ญิน ชัยภูนและโอลเกล็บที่ไม่สามารถมองเห็น ได้ด้วยสายตามากที่สุด มีร้อยละ 56.8 รองลงมาเป็นผู้ที่ เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้าง มีร้อยละ 18.2 และผู้ที่ไม่เชื่อว่ามีผิว ญิน ชัยภูนและโอลเกล็บที่ไม่สามารถมองเห็น ได้ด้วยสายตาบาน้อยที่สุด มีร้อยละ 7.1

ตารางที่ 17 แสดงความเชื่อที่มีต่อความสามารถของนักไสยาสตร์ในการติดต่อกับชัยภูนและญิน และมีความสามารถในการเรียกใช้พวกล้มมารับใช้ในงานต่างๆ

ความเชื่อที่มีต่อความสามารถของหนอผื่นในการ ติดต่อกับชัยภูนและญินและเรียกใช้พวกล้ม	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	102	26.8
เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้าง	86	22.6
ไม่เชื่อ	88	23.2
ไม่แน่ใจ	104	27.4
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 17 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ไม่แน่ใจว่า นักไสยาสตร์สามารถติดต่อกับชัยภูนและญิน และมีความสามารถในการเรียกใช้พวกล้มมารับใช้ในงานต่างๆ ได้มากที่สุด มีร้อยละ 27.4 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อว่านักไสยาสตร์สามารถติดต่อกับชัยภูนและญิน และมีความสามารถในการเรียกใช้พวกล้มมารับใช้ในงานต่างๆ ได้ร้อยละ 26.8 ผู้ที่ ไม่เชื่อมีร้อยละ 23.2 และผู้ที่เชื่อบ้าง ไม่เชื่อบ้างมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 22.6

ตารางที่ 18 แสดงประเภทของไสยาสตร์ที่รู้จัก

ประเภทของไสยาสตร์ที่รู้จัก	รู้จัก		ไม่รู้จัก		ไม่ตอบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
การทำเสน่ห์ยาแฟด	162	42.6	139	36.6	79	20.8	380	100.0
ไสยาสตร์ที่ทำให้คนเป็นข้า	148	38.9	153	40.3	79	20.8	380	100.0
ไสยาสตร์ที่ทำให้คนป่วยไม่	185	48.7	116	30.5	79	20.8	380	100.0
สาย								
ไสยาสตร์ที่ทำให้สามี	120	31.6	181	47.6	79	20.8	380	100.0
ภรรยาแตกแยกกัน								
ไสยาสตร์ที่เกี่ยวกับผ้าขันต์	39	10.3	262	68.9	79	20.8	380	100.0
ไสยาสตร์ที่เกี่ยวกับของลัง	122	32.1	179	47.1	79	20.8	380	100.0
ต่างๆ								
อื่นๆ	3	.8	298	78.4	79	20.8	380	100.0

จากตารางที่ 18 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับประเภทของไสยาสตร์ที่รู้จัก (มืออยู่ในพื้นที่) ดังนี้

ไสยาสตร์ประเภทเสน่ห์ยาแฟด มีผู้รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 42.6 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่รู้จักร้อยละ 36.6 และผู้ที่เลือกไม่ตอบมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 20.8

ไสยาสตร์ประเภทที่ทำให้คนเป็นข้า มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 40.3 รองลงมาเป็นผู้ที่รู้จัก มีร้อยละ 38.9 และผู้ที่เลือกไม่ตอบ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 20.8

ไสยาสตร์ประเภทที่ทำให้คนป่วยไม่สบาย มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 48.7 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่รู้จัก มีร้อยละ 30.5 และผู้ที่เลือกไม่ตอบ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 20.8

ไสยาสตร์ประเภทที่ทำให้สามี ภรรยาแตกแยกกัน มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 47.6 รองลงมาเป็นผู้ที่รู้จัก มีร้อยละ 31.6 และผู้ที่เลือกไม่ตอบ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 20.8

ไสยาสตร์ประเภทที่เกี่ยวกับผ้าขันต์ มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 68.9 รองลงมาเป็นผู้ที่เลือกไม่ตอบ มีร้อยละ 20.8 และผู้ที่รู้จัก มีจำนวนน้อยที่สุด มีร้อยละ 10.3

ไสยาสตร์ประเภทที่เกี่ยวกับของลังต่างๆ มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 47.1 รองลงมาเป็นผู้ที่รู้จัก มีร้อยละ 32.1 และผู้ที่เลือกไม่ตอบ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 20.8

ไสยาสตร์ประเภทที่เกี่ยวกับไสยาสตร์ชนิดอื่นๆ มีผู้ไม่รู้จักมากที่สุด มีร้อยละ 78.4 รองลงมาเป็นผู้ที่เลือกไม่ตอบ ร้อยละ 20.8 และผู้ที่รู้จัก มีร้อยละ 0.8

4.2.1.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติ

ตารางที่ 19 แสดงความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับอุณหภูมิ ผู้ที่หมั่นเพียรในการทำอิบากะอุ่นย่างสมำเสมอว่าเป็นผู้ดี

ความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับ	จำนวน	ร้อยละ
อุณหภูมิ		
นบี	29	7.6
โตะกีอามัตหรือโตตะวอลี	208	54.7
นักทำนาย	7	1.8
หมอดี (นักไสยศาสตร์)	10	2.6
คนปักติ	123	32.4
อื่นๆ	3	.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 19 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับอุณหภูมิ ผู้ที่หมั่นเพียรในการทำอิบากะอุ่นย่างสมำเสมอว่าอุ่นจะพาให้ดังนี้ มีผู้เชื่อว่าเป็น โตะกีอามัตหรือโตตะวอลี มากที่สุด มีร้อยละ 54.7 รองลงมาเชื่อว่าเป็นคนปักติ ร้อยละ 32.4 และเชื่อว่าเป็นอื่นๆ มีน้อยที่สุด คือร้อยละ .8

ตารางที่ 20 แสดงความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติ ที่เกิดขึ้นกับคนเนรคุณต่ออัลลอห์ว่าเป็นผู้ดี

ความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหนึ่งนื้อธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับคนเนรคุณ (ฟ้าสิก)	จำนวน	ร้อยละ
โตะกีอามัตหรือโตตะวอลี	22	5.8
นักทำนาย	7	1.8
หมอดี (นักไสยศาสตร์)	88	23.2
ชัยภูมิ	199	52.4
คนปักติ	62	16.3
อื่นๆ	2	.5
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 20 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหรือ ธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับคนเรารคุณต่ออัลลอห์ว่าอยู่จำพากใจดังนี้ มีผู้เชื่อว่าเป็นชัยภูมิมากที่สุด มีร้อยละ 52.4 รองลงมาเชื่อว่าเป็นหมอฟี (นักไถ่ศรีษะสตรี) ร้อยละ 23.2 และเชื่อว่าเป็นอื่นๆ น้อยที่สุด มีร้อยละ .5

ตารางที่ 21 แสดงความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหรือ ธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับคนธรรมดาว่าเป็นผู้ใด

ความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหรือ ธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับคนธรรมดาว่าเป็นผู้ใด	จำนวน	ร้อยละ
ธรรมชาติ		
นบี	6	1.6
โตะกีอรมัตหรือ โตะ瓦อลี	56	14.7
นักทำนาย	17	4.5
หมอฟี (นักไถ่ศรีษะสตรี)	14	3.7
ชัยภูมิ	10	2.6
คนปกติ	275	72.4
อื่นๆ	2	.5
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 21 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อสิ่งหนึ่งหรือ ธรรมชาติที่เกิดขึ้นกับคนธรรมดาว่าอยู่จำพากใจดังนี้ มีผู้เชื่อว่าเป็นคนปกติมากที่สุด มีร้อยละ 72.4 รองลงมาเชื่อว่าเป็น โตะกีอรมัตหรือ โตะ瓦อลี ร้อยละ 14.7 และเชื่อว่าเป็นอื่นๆ น้อยที่สุด มีร้อยละ .5

ตารางที่ 22 แสดงความเชื่อของกลุ่มตัวอย่างต่อสิ่งที่เหนือธรรมชาติที่นักไถ่ศรีษะสตรีสามารถทำได้

ความเชื่อต่อสิ่งที่เหนือธรรมชาติที่นักไถ่ศรีษะสตรีสามารถทำได้	จำนวน	ร้อยละ
อัลลอห์ทรงประทานสิ่งเหล่านี้ให้เขา(เพื่อทดสอบบ่าวาของพระองค์)	259	68.2
ชัยภูมิเป็นผู้ช่วยเหลือให้เกิดสิ่งเหล่านี้แก่เขา	22	5.8
เป็นความสามารถเฉพาะตัวของเข้า	12	3.2
ไม่ทราบ	87	22.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 22 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อสิ่งที่เห็นอีธารมชาติที่นักไวยคานาสามารถทำได้ดังนี้ มีผู้ที่เชื่อว่าอัลลอห์ทรงประทานสิ่งเหล่านั้นให้เข้า (เพื่อทดสอบบ่าวของพระองค์) มากที่สุด มีร้อยละ 68.2 รองลงมาผู้ที่เลือกตอบว่าไม่ทราบ ร้อยละ 22.9 และผู้ที่เชื่อว่าเป็นความสามารถเฉพาะตัวของเข้า มีน้อยที่สุด ร้อยละ 3.2

4.2.1.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องของคลัง

ตารางที่ 23 แสดงความเชื่อต่อของคลัง

ความเชื่อต่อของคลังต่างๆ	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	110	28.9
ไม่เชื่อ	270	71.1
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 23 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ไม่เชื่อต่อของคลังต่างๆ มีร้อยละ 71.1 และผู้ที่ตอบว่าเชื่อ มีเพียงแค่ร้อยละ 28.9

ตารางที่ 24 แสดงความเชื่อต่อของคลังต่างๆ มากน้อยเพียงใด (กรณีผู้ที่เชื่อ)

การเชื่อต่อของคลัง	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	1	.3
มาก	8	2.1
ปานกลาง	61	16.1
น้อย	23	6.1
น้อยที่สุด	17	4.5
ไม่ตอบ (ไม่เชื่อ)	270	71.1
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 24 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อของคลังต่างๆ ตามลำดับดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบซึ่งเป็นผู้ที่ไม่เชื่อหรือไม่เข้าข่าย มีมากที่สุด มีร้อยละ 71.1 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อต่อของคลังต่างๆ ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.1 และผู้ที่เชื่อต่อของคลังต่างๆ ระดับมากที่สุด มีน้อยที่สุด มีร้อยละ .3

ตารางที่ 25 แสดงประเภทของฯ ขลังที่เคยได้ยิน เคยเห็น หรือครอบครอง

ประเภทของขลัง	เคยได้ยินได้เห็น		ไม่เคยได้ยินได้เห็น		ไม่ตอบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อัญมณีชนิดต่างๆ	91	23.9	153	40.3	136	35.8	380	100.0
เหล็กไหล	64	16.8	180	47.4	136	35.8	380	100.0
ไม่ที่ลูกเสกขึ้นในรูปแบบต่างๆ	74	19.5	170	44.7	136	35.8	380	100.0
หวานหรือเครื่องประดับประเภทอื่น	138	36.3	106	27.9	136	35.8	380	100.0
รูปปั้นหรือรูปแกะสลัก	41	10.8	203	53.4	136	35.8	380	100.0
อื่นๆ (อาชีวะฯ)	23	6.1	221	58.2	136	35.8	380	100.0

จากตารางที่ 25 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับประเภทของขลังที่เคยได้ยิน เคยเห็น หรือครอบครอง (มีอยู่ในพื้นที่) ดังนี้

ของขลังที่เป็นอัญมณีชนิดต่างๆ มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 40.3 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 35.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 16.8

ของขลังที่เป็นเหล็กไหล มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 47.4 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ จำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 35.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 23.9

ของขลังที่เป็นไม่ที่ลูกเสกขึ้นในรูปแบบต่างๆ มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 44.7 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ จำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 35.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 19.5

ของขลังที่เป็นหวานหรือเครื่องประดับประเภทอื่น มีผู้เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 36.3 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ จำนวน 136 คน คิดเป็นร้อยละ 35.8 และผู้ที่ไม่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 27.9

ของขลังที่เป็นรูปปั้นหรือรูปแกะสลัก มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 53.4 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 35.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 10.8

ของขลังที่ชนิดอื่นๆ (อาชีวะฯ) มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด ร้อยละ 58.2 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 35.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 6.1

ตารางที่ 26 แสดงจุดประสงค์ของการใช้ของหลังต่างๆ มากที่สุด

จุดประสงค์ของการใช้ของหลังต่างๆ มากที่สุด	จำนวน	ร้อยละ
เพื่อป้องกันตัวเองจากอันตรายการลอบทำร้ายยิง และฟันแทงไม่เข้า	38	10.0
เพื่อเสริมหรือเพิ่มโชค วาระนาและบารมี	20	5.3
เพื่อป้องกันจากไสยาสต์ของผู้อื่น	17	4.5
เพื่อให้คนรักใจรักรงสาร	5	1.3
เพื่อทำให้การทำมาค้าขายดีขึ้นรายขึ้น	4	1.1
อื่นๆ (เพื่อรักษาโรค และทำให้ไม่เจ็บไม่ป่วย)	11	2.9
ไม่ตอบ	285	75.0
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 26 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ จำนวน 380 คน มีจุดประสงค์ของการใช้ของหลังต่างๆ ดังนี้ มีผู้ที่เลือกไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 75.0 รองลงมาผู้ที่เลือกตอบว่าเพื่อป้องกันตัวเองจากอันตรายการลอบทำร้ายยิงและฟันแทงไม่เข้า ร้อยละ 10.0 และผู้ที่เลือกตอบว่าเพื่อทำให้การทำมาค้าขายดีขึ้นรายขึ้นมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 1.1

4.2.1.4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องผ้ายันต์

ตารางที่ 27 แสดงความเชื่อในเรื่องผ้ายันต์

ความเชื่อในเรื่องผ้ายันต์	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	51	13.4
ไม่เชื่อ	329	86.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 23 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ไม่เชื่อ ในเรื่องผ้ายันต์ มีร้อยละ 86.6 และผู้ที่เชื่อในเรื่องผ้ายันต์มีร้อยละ 13.4

ตารางที่ 28 แสดงความเชื่อต่อผ้ายันต์มากน้อยเพียงใด (กรณีผู้ที่เชื่อ)

ความเชื่อต่อผ้ายันต์มากน้อยเพียงใด	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	0	.0

ตารางที่ 28 (ต่อ)

มาก	0	.0
ปานกลาง	21	5.5
น้อย	14	3.7
น้อยที่สุด	16	4.2
ไม่ตอบ	329	86.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 28 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อต่อผ้าขันต์ ตามลำดับดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบ มีมากที่สุด มีร้อยละ 86.6 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อต่อผ้าขันต์ ระดับปานกลาง ร้อยละ 5.5 ผู้ที่เชื่อต่อผ้าขันต์ ระดับน้อยมีน้อยที่สุด ร้อยละ 3.7 และไม่มีผู้ที่เชื่อต่อผ้าขันต์ ในระดับมากถึงมากที่สุดเลยสักคนเดียว

ตารางที่ 29 ความเชื่อในเรื่องการใช้ผ้าขันต์เพื่อการไดมากที่สุด (จุดประสงค์)

ใช้ผ้าขันต์เพื่อในการไดมากที่สุด	จำนวน	ร้อยละ
เพื่อป้องกันตัวเองจากอันตรายการลอบทำร้ายยิ่ง และพันแทงไม่เข้า	19	5.0
เพื่อเสริมหรือเพิ่มโขค วานาและบารมี	6	1.6
เพื่อป้องกันจากไถ่ยาสตร์จากผู้อื่น	10	2.6
เพื่อให้คนรักใจรักสาร	2	.5
เพื่อทำให้การทำงานค้าขายดีขึ้นรายขึ้น	8	2.1
อื่นๆ (เพื่อรักษาโรค และทำให้ไม่เจ็บไม่ป่วย)	6	1.6
ไม่ตอบ	329	86.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 29 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีจุดประสงค์ของการใช้ผ้าขันต์ ดังนี้ มีผู้ที่เลือกไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 87.6 รองลงมาผู้ที่เลือกตอบว่าเพื่อป้องกันตัวเองจากอันตรายการลอบทำร้ายยิ่งและพันแทงไม่เข้า ร้อยละ 5.0 และจุดประสงค์ที่มีผู้เลือกน้อยที่สุด คือเพื่อให้คนรักใจรักสาร มีร้อยละ .5

4.2.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องอัลกะชาナンะอุ (การทำนาย) และอัลธิรอฟะอุ (การดูดวง) ของกลุ่มตัวอย่าง จากข้อคิดเห็นจำนวน 17 ข้อ

4.2.2.1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลความเชื่อเกี่ยวกับอัลกะชาナンะอุ (การทำนาย)

ตารางที่ 30 แสดงการเคยได้ยินการทำนายเกี่ยวกับอนาคต

การทำนายที่เคยได้ยิน	จำนวน	ร้อยละ
เคย	260	68.4
ไม่เคย	120	31.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 30 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่เคยได้ยินเกี่ยวกับการทำนายอนาคต ร้อยละ 68.4 และผู้ที่ไม่เคยได้ยิน มีร้อยละ 31.6

ตารางที่ 31 แสดงสิ่งที่กลุ่มตัวอย่างเคยได้ยินจากการคำทำนายอนาคต

การทำนายอนาคต	เคยได้ยิน		ไม่เคยได้ยิน		ไม่ตอบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นใน	189	49.7	71	18.7	120	31.6	380	100.0
อนาคต								
โชคชะตาของ	116	30.5	143	37.6	120	31.6	380	100.0
บ้านเมือง								
อื่นๆ	24	6.3	235	61.8	120	31.6	380	100.0

จากตารางที่ 31 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับสิ่งที่พวกเขารู้สึกว่าได้ยินจากการทำนายอนาคต ดังนี้

ทำนายเกี่ยวกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต มีผู้เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 49.7 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ มีร้อยละ 31.6 และผู้ที่ไม่เลือกร้อยละ 18.7 ทำนายเกี่ยวกับโชคชะตาของบ้านเมืองในอนาคต มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 37.6 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 31.6 และผู้ที่เลือกจำนวน 116 คน คิดเป็นร้อยละ 30.5 และทำนายเกี่ยวกับสิ่งอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต มีผู้ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 61.8 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 31.6 และผู้ที่เลือก มีร้อยละ 6.3

ตารางที่ 32 แสดงความเชื่อในเรื่องการทำนายอนาคต

ความเชื่อในเรื่องการทำนายอนาคต	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	9	2.4
เชื่อบ้างไม่เชื่อบ้าง	99	26.1
ไม่เชื่อ	208	54.7
ไม่แน่ใจ	64	16.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 32 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ไม่เชื่อในเรื่องการทำนายอนาคตมากที่สุด มีร้อยละ 54.7 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อบ้างไม่เชื่อบ้าง ร้อยละ 26.1 และผู้ที่เชื่อในเรื่องการทำนายอนาคตมีน้อยที่สุด มีเพียงร้อยละ 2.4

ตารางที่ 33 แสดงความเชื่อในเรื่องการทำนายเกี่ยวกับอนาคตมากน้อยเพียงใด

ความเชื่อ	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	2	.5
มาก	3	.8
ปานกลาง	38	10.0
น้อย	30	7.9
น้อยที่สุด	35	9.2
ไม่ตอบ	272	71.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 33 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อในเรื่องการทำนายเกี่ยวกับอนาคต ตามระดับดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 71.6 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อในเรื่องการทำนายเกี่ยวกับอนาคต ระดับปานกลาง มีร้อยละ 10.0 และผู้ที่เชื่อในเรื่องการทำนายเกี่ยวกับอนาคต ระดับมากที่สุดมีน้อยที่สุด มีร้อยละ .5

ตารางที่ 34 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการเคยไปหาบ้านักทำนายอนาคต

บ้านักทำนายอนาคต	จำนวน	ร้อยละ
เคย	38	10.0
ไม่เคย	342	90.0

ตารางที่ 34 (ต่อ)

รวม	380	100.0
-----	-----	-------

จากตารางที่ 34 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ไม่เคยไปหา นักทำนายอนาคต มีร้อยละ 90.0 และผู้ที่เคยไปหานักทำนายอนาคต มีร้อยละ 10.0

ตารางที่ 35 แสดงจำนวนครั้งที่เคยไปหา

จำนวนครั้งที่ไปหา	จำนวน	ร้อยละ
1-2 ครั้ง	34	8.9
3-5 ครั้ง	4	1.1
ไม่ตอบ	342	90.0
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 35 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ไม่ตอบ (คือกลุ่มที่ไม่เคยไปหานักทำนายอนาคต) มีมากที่สุด ร้อยละ 90.0 รองลงมาเป็นผู้ที่เคยไปหานักทำนายอนาคต 1-2 ครั้ง มีร้อยละ 8.9 และผู้ที่เคยไปหานักทำนายอนาคต 3-5 ครั้ง มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 1.1

ตารางที่ 36 แสดงความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในเรื่องการเชื่อต่อการทำนายอนาคตของนักทำนาย และนักไหรศาสตร์เป็นสิ่งที่ผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลาม

ความคิดเห็น	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ผิด	14	3.7
ผิด	252	66.3
ไม่ทราบ	114	30.0
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 36 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีความคิดเห็นในเรื่อง การเชื่อต่อการทำนายอนาคตของนักทำนาย และนักไหรศาสตร์ว่าเป็นสิ่งที่ผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลามหรือไม่ ดังนี้ ผู้ที่ตอบว่าผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลาม มากที่สุด มีร้อยละ 66.3 รองลงมาคือผู้ที่ไม่ทราบ ร้อยละ 30.0 และผู้ที่ตอบว่าไม่ผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลาม มีเพียง ร้อยละ 3.7

4.2.2.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องอัลอิรอฟะสุ (การดูดวง)

ตารางที่ 37 แสดงความเชื่อในเรื่องอัลอิรอฟะสุ (การดูดวง)

ความเชื่อในเรื่องอัลอิรอฟะสุ	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อ	22	5.8
เชื่อบ้างไม่เชื่อบ้าง	77	20.3
ไม่เชื่อ	208	54.7
ไม่แน่ใจ	39	10.3
ไม่ตอบ	34	8.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 37 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ไม่เชื่อในเรื่องอัลอิรอฟะสุ (การดูดวง) มากที่สุด มีร้อยละ 54.7 รองลงมาเป็นผู้ที่เชื่อบ้างไม่เชื่อบ้าง ร้อยละ 20.3 และผู้ที่เชื่อในเรื่องอัลอิรอฟะสุมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 5.8

ตารางที่ 38 แสดงการเคยได้ยินในเรื่องอัลอิรอฟะสุ (การดูดวง)

สิ่งที่กลุ่มตัวอย่างเคยได้ยิน	จำนวน	ร้อยละ
เคย	285	75.0
ไม่เคย	95	25.0
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 38 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่เคยได้ยินในเรื่องอัลอิรอฟะสุ มากกว่าผู้ที่ไม่เคยได้ยิน มีร้อยละ 75.0 และผู้ที่ไม่เคยได้ยินในเรื่องอัลอิรอฟะสุ มีร้อยละ 25.0

ตารางที่ 39 แสดงสิ่งที่เคยได้ยินจากการดูดวงเกี่ยวกับเรื่องต่างๆ

การดูดวงเรื่องต่างๆ	เคยได้ยิน		ไม่เคยได้ยิน		ไม่ตอบ		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ความรัก	196	51.6	89	23.4	95	25.0	380	100.0
ตำแหน่งและการงาน	150	39.5	135	35.5	95	25.0	380	100.0

ตารางที่ 39 (ต่อ)

สุขภาพในอนาคต	130	34.2	155	40.8	95	25.0	380	100.0
โขคและภัยที่จะเกิดขึ้น	157	41.3	128	33.7	95	25.0	380	100.0
อื่นๆ	5	1.3	280	73.7	95	25.0	380	100.0

จากตารางที่ 39 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับสิ่งที่เคยได้ยินจากการดูดวงเกี่ยวกับเรื่องต่างๆ ดังนี้

ดูดวงเกี่ยวกับความรัก มีผู้เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 51.6 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบร้อยละ 25.0 และผู้ที่ไม่เลือกจำนวน 89 คน คิดเป็นร้อยละ 23.4 ดูดวงเกี่ยวกับตำแหน่งและการงาน มีผู้เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 39.5 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 35.5 และผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 25.0 ดูดวงเกี่ยวกับสุขภาพในอนาคต มีผู้ที่ไม่เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 40.8 รองลงมาเป็นผู้ที่เลือก ร้อยละ 34.2 และผู้ที่ไม่ตอบจำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 25.0 ดูดวงเกี่ยวกับ โขคและภัยที่จะเกิดขึ้น มีผู้เลือกมากที่สุด มีร้อยละ 41.3 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 33.7 และผู้ที่ไม่ตอบ มีร้อยละ 25.0 และดูดวงเกี่ยวกับเรื่องอื่นๆ มีผู้ที่ไม่เลือกมากที่สุด ร้อยละ 73.7 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่ตอบ ร้อยละ 25.0 และผู้ที่เลือกน้อยที่สุด มีร้อยละ 1.3

ตารางที่ 40 แสดงการไปใช้บริการดูดวง ตัวเข้า ญาติพี่น้องหรือเพื่อนของ เขา ในอดีต

การไปใช้บริการดูดวง	จำนวน	ร้อยละ
เคย	92	24.2
ไม่เคย	188	49.5
ไม่ทราบ	100	26.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 40 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ไม่เคยไปใช้บริการดูดวง มีร้อยละ 49.5 รองลงมาผู้ที่ตอบว่าไม่ทราบ ร้อยละ 26.3 และผู้ที่เคยไปใช้บริการดูดวง มีร้อยละ 24.2

ตารางที่ 41 แสดงจำนวนการใช้บริการดูดวงของผู้ที่เคยใช้บริการ

จำนวนการใช้บริการดูดวง	จำนวน	ร้อยละ
1-2 ครั้ง	70	18.4
3-5 ครั้ง	19	5.0

ตารางที่ 41 (ต่อ)

มากกว่า 5 ครั้ง	3	.8
ไม่ตอบ	288	75.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 41 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนครั้งที่เคยใช้บริการคุณภาพกับหมอดูดูดวง ดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบ (คือผู้ที่ตอบว่าไม่เคยไปคุ้นควร) มากที่สุด มีร้อยละ 75.8 รองลงมาเป็นผู้ที่ตอบว่าเคยไปคุ้นควรกับหมอดูดูดวง 1-2 ครั้ง ร้อยละ 18.4 ผู้ที่ตอบว่าเคยไปคุ้นควรกับหมอดูดูดวง 3-5 ครั้ง ร้อยละ 5.0 และผู้ที่ตอบว่าเคยไปคุ้นควรกับหมอดูดูดวงมากกว่า 5 ครั้ง น้อยที่สุด มีร้อยละ .8

ตารางที่ 42 แสดงค่าใช้จ่ายแต่ละครั้งในการเข้ารับบริการดูดวง

ค่าใช้จ่าย	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เสีย	14	3.7
ต่ำกว่า 100	54	14.2
101-500	22	5.8
501-1000	1	.3
มากกว่า 1000	1	.3
ไม่ตอบ	288	75.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 42 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับเรื่องค่าใช้จ่ายในการเข้ารับบริการดูดวงแต่ละครั้ง ดังนี้ มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด มีร้อยละ 75.8 รองลงมาเป็นผู้ที่เสียค่าใช้จ่ายในการเข้ารับบริการดูดวงแต่ละครั้งต่ำกว่า 100 บาท ร้อยละ 14.2 และผู้ที่เสียค่าใช้จ่ายมากกว่า 1,000 บาทมีน้อยที่สุด มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ .3

ตารางที่ 43 เรื่องที่ชอบคุณมากที่สุด

เรื่องที่ก่อให้กลุ่มตัวอย่างชอบดู	จำนวน	ร้อยละ
เรื่องความรัก	24	6.3
เรื่องตำแหน่งการงาน	19	5.0
เรื่องสุขภาพในอนาคต	25	6.6

ตารางที่ 43 (ต่อ)

เรื่อง โชคและภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น	18	4.7
อื่นๆ	6	1.6
ไม่ตอบ	288	75.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 43 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่พวกรำขอนดูมากที่สุด ดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบมากที่สุดจำนวน 288 คน มีร้อยละ 75.8 รองลงมาเป็นผู้ที่คุ้นเคยเรื่องสุขภาพในอนาคต ร้อยละ 6.6 ผู้ที่คุ้นเคยเรื่องความรัก ร้อยละ 6.3 ผู้ที่คุ้นเคยเรื่องตำแหน่งการงาน ร้อยละ 5.0 3 ผู้ที่คุ้นเคยเรื่อง โชคและภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นกับตัวเรา ร้อยละ 4.7 และผู้ที่คุ้นเคยเรื่องอื่นๆ มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 1.6

ตารางที่ 44 แสดงวิธีการพึงพาสื่อ หรือวิธีการใช้สื่อในการดูดวง

วิธีการ	เลือก		ไม่เลือก		ไม่ตอบ		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ไฟยันซี	16	4.2	140	36.8	224	58.9	380	100.0
ดูลายมือ	90	23.7	66	17.4	224	58.9	380	100.0
การเสี่ยงทาย	14	3.7	142	37.4	224	58.9	380	100.0
การมองดูในน้ำ	35	9.2	121	31.8	224	58.9	380	100.0
ดูดวงจากโปรแกรม	45	11.8	111	29.2	224	58.9	380	100.0
คอมพิวเตอร์								
อื่นๆ(ดูจากหนังสือและหนังสือพิมพ์)	11	2.9	145	38.2	224	58.9	380	100.0

จากตารางที่ 44 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีผู้ที่ตอบคำถามเกี่ยวกับวิธีการพึงพาสื่อ หรือวิธีการใช้สื่อในการดูดวง ดังนี้

ใช้ไฟยันซี มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด มีร้อยละ 58.9 รองลงมาเป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 36.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 23.4

ใช้วิธีการดูลายมือ มีผู้เลือกไม่ตอบมากที่สุด มีร้อยละ 58.9 รองลงมาเป็นผู้ที่เลือกร้อยละ 36.8 และผู้ที่ไม่มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 23.4

ใช้วิธีการเสี่ยงทายในการคุ้ด匡 มีผู้เลือกไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 58.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 37.4 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 3.7

ใช้วิธีการมองดูในน้ำคุ้ด匡 มีผู้เลือกไม่ตอบ มากที่สุด จำนวน 224 มีร้อยละ 58.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 31.8 และผู้ที่เลือกมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 9.2

ใช้วิธีคุ้ด匡จากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีผู้เลือกไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 58.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 29.2 และผู้ที่เลือก มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 11.8

ใช้วิธีอื่นๆ ใน การคุ้ด匡 มีผู้เลือกไม่ตอบ มากที่สุด ร้อยละ 58.9 รองลงมา เป็นผู้ที่ไม่เลือก ร้อยละ 38.2 และผู้ที่เลือก มีน้อยที่สุด มีร้อยละ 2.9

ตารางที่ 45 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในสิ่งที่หมอดูบอกว่ามากน้อยเพียงใด

เชื่อในสิ่งที่หมอดูบอก	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	2	.5
มาก	7	1.8
ปานกลาง	79	20.8
น้อย	22	5.8
น้อยที่สุด	93	24.5
ไม่ตอบ	177	46.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 45 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้วิจัยครั้งนี้ มีความเชื่อในสิ่งที่หมอดูบอกว่ามากน้อยเพียงใด ดังนี้ ผู้ที่ไม่ตอบ มากที่สุด มีร้อยละ 46.6 รองลงมา เป็นผู้ที่เชื่อในสิ่งที่หมอดูบอก ระดับน้อยที่สุด ร้อยละ 24.5 และผู้ที่เชื่อในสิ่งที่หมอดูบอก ระดับมากที่สุด มีน้อยที่สุด มีร้อยละ .5

ตารางที่ 46 แสดงความคิดเห็นในเรื่องความเชื่อในสิ่งที่หมอดูบอกเป็นสิ่งที่ผิดต่อหลักการทำงาน
ศาสนาอิสลามหรือไม่

เชื่อในสิ่งที่หมอดูบอกผิดต่ออิสลามหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ผิด	24	6.3
ผิด	256	67.4
ไม่ทราบ	100	26.3
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 46 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นว่าการเชื่อในสิ่งที่หมอดูดวงบอกเป็นสิ่งที่ผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลาม มีร้อยละ 67.4 รองลงมาคือผู้ที่ตอบว่าไม่ทราบ ร้อยละ 26.3 และผู้ที่ว่าไม่ผิดต่อหลักการทางศาสนาอิสลาม มีร้อยละ 6.3

4.2.3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความเชื่อในเรื่องการป้องกันและการรักษาผู้ป่วยที่ถูกไสยาสต์ครอบจำกุ่มตัวอย่าง จากข้อคำถาม 8 ข้อ

ตารางที่ 47 แสดงการเคยเห็นหรือเคยได้ยินเกี่ยวกับคนถูกผีเข้าสิง

เคยเห็นหรือเคยได้ยินเกี่ยวกับคนถูกผีเข้าสิง หรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
เคยได้ยินและเคยเห็นด้วยตัวเอง	207	54.5
เคยได้ยินแต่ไม่เคยเห็นด้วยตัวเอง	124	32.6
ไม่เคยได้ยินและไม่เคยเห็น	8	2.1
ไม่ตอบ	41	10.8
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 47 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่เคยได้ยินและเคยเห็นด้วยตัวเอง มีร้อยละ 54.5 รองลงมาคือผู้ที่เคยได้ยินแต่ไม่เคยเห็นด้วยตัวเอง มีร้อยละ 32.6 และผู้ที่ตอบว่าไม่เคยได้ยินและไม่เคยเห็นมีน้อยที่สุด มีร้อยละ 2.1

ตารางที่ 48 แสดงข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มผู้รักษาที่กลุ่มตัวอย่างเลือกเมื่อมีผู้ที่ถูกผีเข้าสิง

เมื่อท่านเห็นคนถูกผีเข้าสิงท่านจะไปหาผู้ใด	จำนวน	ร้อยละ
หมอดู (นักไสยาสต์)	42	11.1
ใต้สะกร้ำ	101	26.6
ผู้รู้เกี่ยวกับการรักษาเรื่องผีสิงด้วยกรอบ	214	56.3
แพทย์	7	1.8
อื่นๆ (รักษาด้วยตัวเองหรือคนในบ้าน)	16	4.2
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 48 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีกลุ่มผู้รักษาที่พอกขา เลือกเมื่อมีผู้ที่ถูกผิวเข้าสิ่ง ดังนี้ ผู้ที่นำไปให้ผู้รักษาเกี่ยวกับการรักษาเรื่องผิวสิ่งด้วยกรูโรานทำการรักษา มีมากที่สุด ร้อยละ 56.3 รองลงมาคือผู้ที่ให้டีซีครูรักษา ร้อยละ 26.6 ผู้ที่ให้หมอดี (นักไசยศาสตร์) รักษา ร้อยละ 11.1 ผู้ที่ให้แพทย์รักษา ร้อยละ 1.8 และผู้ที่ให้อินๆ (รักษาด้วยตัวเองหรือคนในบ้าน) รักษาน้อยที่สุด มีร้อยละ 4.2

ตารางที่ 49 แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีการใช้การเยียวยาเมื่อมีคนถูกไサイศาสตร์ครอบงำของคนส่วนใหญ่

ความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีการใช้การเยียวยาของคนส่วนใหญ่เมื่อมีคนถูกไไซศาสตร์ครอบงำ	จำนวน	ร้อยละ
ให้หมอดีรักษา	153	40.3
ให้ผู้รักษาโดยใช้อัลกรูโราน	203	53.4
ให้แพทย์รักษาโดยใช้เครื่องมือทางการแพทย์	11	2.9
อื่นๆ (รักษาด้วยตัวเองหรือคนในบ้านรักษา)	13	3.4
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 49 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้ออกความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีการใช้การเยียวยาของคนส่วนใหญ่เมื่อมีคนถูกไไซศาสตร์ครอบงำ ดังนี้ ผู้ที่ให้ผู้รักษาโดยใช้อัลกรูโราน มากที่สุด ร้อยละ 53.4 รองลงมาผู้ที่ตอบว่าให้หมอดีรักษา ร้อยละ 40.3 และผู้ที่ให้แพทย์รักษาโดยใช้เครื่องมือทางการแพทย์ มีน้อยที่สุด ร้อยละ 2.9

ตารางที่ 50 แสดงความคิดเห็นในเรื่องวิธีการรักษาที่ดีที่สุดสำหรับผู้ที่ถูกไไซศาสตร์ครอบงำ

วิธีการรักษาที่ดีที่สุดสำหรับผู้ที่ถูกไไซศาสตร์ครอบงำ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีการรักษาโดยใช้ไไซศาสตร์(ขาว)	30	7.9
วิธีการรักษาโดยใช้อัลกรูโรานและดูอาอุ	326	85.8
วิธีการรักษาโดยทางการแพทย์ปัจจุบัน	13	3.4
อื่นๆ(รักษาด้วยตัวเองหรือคนในบ้านรักษา)	11	2.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 50 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้ออกความคิดเห็นในเรื่องวิธีการรักษาที่ดีที่สุดสำหรับผู้ที่ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำ ดังนี้ ผู้ที่ตอบว่าวิธีการรักษาโดยใช้อัลกูโรานและคุชาอุดีที่สุด มีมากที่สุด ร้อยละ 85.8 รองลงมาผู้ที่ตอบว่าวิธีการรักษาโดยใช้ไวยาศาสตร์(ขาว) ดีที่สุด ร้อยละ 7.9 ผู้ที่ตอบว่าวิธีการรักษาโดยทางการแพทย์ปัจจุบันดีที่สุด ร้อยละ 3.4 และผู้ที่ตอบว่าใช้วิธีอื่นๆในการรักษามีน้อยที่สุด มีร้อยละ 2.9

ตารางที่ 51 แสดงความรู้เกี่ยวกับการใช้อัลกูโรานในการป้องกันไม่ให้ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำ

สามารถใช้อัลกูโรานในการป้องกันไม่ให้ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้	จำนวน	ร้อยละ
รู้	238	62.6
ไม่รู้	32	8.4
ไม่แน่ใจ	110	28.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 51 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยนี้ ส่วนใหญ่รู้ว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการป้องกันไม่ให้ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ มีร้อยละ 62.6 รองลงมาผู้ที่ไม่แน่ใจว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการป้องกันไม่ให้ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ ร้อยละ 28.9 และผู้ที่ตอบว่าไม่รู้ว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการป้องกันไม่ให้ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ มีร้อยละ 8.4

ตารางที่ 52 แสดงความรู้เกี่ยวกับวิธีการรักษาไวยาศาสตร์ด้วยอัลกูโราน

สามารถใช้อัลกูโรานในการรักษาผู้ป่วยที่ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้	จำนวน	ร้อยละ
รู้	292	76.8
ไม่รู้	25	6.6
ไม่แน่ใจ	63	16.6
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 52 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยนี้ ส่วนใหญ่รู้ว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการรักษาผู้ป่วยที่ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ มีร้อยละ 76.8 รองลงมาผู้ที่ไม่แน่ใจว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการรักษาผู้ป่วยที่ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ มีร้อยละ 16.6 และผู้ที่ตอบว่าไม่รู้ว่าสามารถใช้อัลกูโรานในการรักษาผู้ป่วยที่ถูกไวยาศาสตร์ครอบงำได้ มีร้อยละ 6.6

ตารางที่ 53 แสดงความเชื่อเกี่ยวกับการไปหาหมอดื้อเพื่อให้เข้าช่วยเหลือในสิ่งที่ท่านต้องการผิดต่อหลักการทำงานศาสนาหรือไม่

การไปหาหมอดื้อเพื่อให้เข้าช่วยเหลือในสิ่งที่ท่านต้องการผิดต่อหลักการทำงานศาสนาหรือไม่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่ผิด	44	11.6
ผิด	190	50.0
ผิดหรือไม่ผิดขึ้นอยู่ที่เจตนาหรือจุดประสงค์แต่ละคน	69	18.2
ไม่ทราบ	47	12.4
ไม่แน่ใจ	30	7.9
รวม	380	100.0

จากตารางที่ 53 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ส่วนใหญ่เชื่อว่าการไปหาหมอดื้อเพื่อให้เข้าช่วยเหลือในสิ่งที่พวกขาต้องการนั้นผิดต่อหลักการทำงานศาสนาอิสลาม มีร้อยละ 50.0 รองลงมาผู้ที่เชื่อว่าผิดหรือไม่ผิดขึ้นอยู่ที่เจตนาหรือจุดประสงค์แต่ละคน มีร้อยละ 18.2 และผู้ที่ไม่แน่ใจการไปหาหมอดื้อเพื่อให้เข้าช่วยเหลือในสิ่งที่พวกขาต้องการนั้นผิดต่อหลักการทำงานศาสนาอิสลามหรือไม่ มีน้อยที่สุด ร้อยละ 7.9

ตารางที่ 54 ผู้ที่ตอบว่าไม่เชื่อในเรื่องไสยศาสตร์ การดูดวง การทำนาย ผู้นั้นไม่เชื่อ เพราะเหตุใด

สาเหตุที่ไม่เชื่อ	เลือก		ไม่เลือก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เป็นความเชื่อที่งมงาย	129	33.9	251	66.1	380	100.0
เป็นความเชื่อที่ผิดต่อหลักการศาสนาอิสลาม	242	63.7	138	36.3	380	100.0
ไม่สามารถพิสูจน์ได้ตามหลักวิทยาศาสตร์	76	20.0	304	80.0	380	100.0
ไม่มีหลักฐานที่ชัดเจน	125	32.9	255	67.1	380	100.0
ในอัลกุรอานและอัลહะดีษ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว	84	22.1	296	77.9	380	100.0
อื่นๆ	-	-	380	100.0	380	100.0

จากตารางที่ 54 แสดงว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้ที่ตอบว่าไม่เชื่อในเรื่องไสยศาสตร์ การดูดวง การทำนาย ผู้นั้น ไม่เชื่อ เพราะเหตุใด ดังนี้
เป็นความเชื่อที่งมงาย มีผู้ที่ไม่เลือก มากกว่าผู้ที่เลือก มีร้อยละ 50.0 และผู้ที่เลือก มีร้อยละ 33.9

เป็นความเชื่อที่ผิดต่อหลักการศาสนาอิสลาม มีผู้ที่เลือก มากกว่าผู้ที่ไม่เลือก มีร้อยละ 63.7 และผู้ที่ไม่เลือก มีร้อยละ 36.3

ไม่สามารถพิสูจน์ได้ตามหลักวิทยาศาสตร์ มีผู้ที่ไม่เลือก มากกว่าผู้ที่เลือก มีร้อยละ 80.0 และผู้ที่เลือก มีร้อยละ 20.0

ไม่มีหลักฐานที่ชัดเจนในอัลกุรอานและอัลحادีญเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าว มีผู้ที่ไม่เลือก มากกว่าผู้ที่เลือก มีร้อยละ 67.1 และผู้ที่เลือก มีร้อยละ 32.9

ไม่ตอบ มีผู้ที่ไม่เลือก มากผู้ที่เลือก มีร้อยละ 77.9 และผู้ที่เลือก มีร้อยละ 22.1 และอื่นๆ มีผู้ที่ไม่เลือก ทั้งหมด ร้อยละ 100.0