

ภาคผนวก ข.

ตารางที่ 1

แสดงผลการทดสอบความน่าเชื่อถือได้ของมาตรวัดการคบหาสมาคมที่แตกต่างกัน
(ภายหลังตัดข้อความที่ให้ค่าความน่าเชื่อถือได้ต่ำออกไปแล้ว)

ข้อ สอบ	DIFERDNTIAL ASSOCIATION	CORRECTED ITEM- TOTAL CORRELATION
23	V 48	0.28088
	A 49	0.61631
24	V 50	0.8832
	A 51	0.61025
25	B 52	0.57913
	C 52	0.41924
26	V 53	0.40915
27	V 54	0.17593

Reliability Coefficients 8 items

(ALPHA = 0.68311 STANDARDIZED ITEM ALPHA = 0.71324

ตารางที่ 2

แสดงผลการทดสอบความน่าเชื่อถือโดยใช้วิธีแก้ไขการแปรปรวนแบบ

ข้อ	IMITATION	CORRECTED ITEM-TOTAL CORRELATION
14	V 37	0.53636
21	V 44	0.74597
	V 45	0.61324
22	V 46	0.30324
	V 47	0.27324

ALPHA = 0.61989 STANDARDIZED ITEM ALPHA = 0.75108

Reliability Coefficients 5 items

ตารางที่ 3

แสดงผลการทดสอบความน่าเชื่อถือโดยของตัวแปรการให้คำนิยามความหมาย
ที่มีต่อการใช้ยาเสพติด

ข้อที่	DEFINITION	CORRECTED ITEM- TOTAL CORRELATION
4	V 26	0.24522
5	V 27	0.29880
30	V 61	0.30743
31	V 62	0.46338
32	V 63	0.30743
33	V 64	0.46177
36	V 67	0.40202
37	V 68	0.47981

Reliability Coefficients 8 items

ALPHA = 0.36455 STANDARDIZED ITEM ALPHA = 0.56450

ตารางที่ 4

แสดงผลการทดสอบความเชื่อถือได้ของตัวแปรการเสริมแรงที่แตกต่างกัน

ข้อ	DIFFERENTIAL REINFORCEMENT	CORRECTED ITEM- TOTAL CORRELATION
8	V 31	0.31874
	A 31	0.28772
	B 31	0.19576
	C 31	0.17702
	D 31	0.20858
	E 31	0.21606
	F 31	0.19094
	G 31	0.17771
	H 31	0.17529
10	V 33	0.50429
	A 33	0.55412
	B 33	0.52086
	C 33	0.59194
	D 33	0.55014
	E 33	0.55579
	F 33	0.51434
	G 33	0.53098
	H 33	0.09316

ATTACH 4 (00)

J ID	DIFFERENTIAL REINFORCEMENT	CORRECTED ITEM- TOTAL CORRELATION
40	V 71	0.51843
	A 71	0.35184
42	V 73	0.47916
	A 73	0.25189
	B 73	0.57133
	C 73	0.58389
	V 74	0.46807
	A 74	0.25915
	B 74	0.52707
	C 74	0.17695
44	V 76	0.47858
	A 76	0.18271
	B 76	0.56698
	C 76	0.02186
	V 77	0.54436
	A 77	0.14183
	B 77	0.59161
	C 77	0.06753

Reliability Coefficients 36 items

ALPHA = 0.76356 STANDARDIZED ITEM ALPHA = 0.74436