

บรรณานุกรม

กัญญา แสงสุชาติ "การเปลี่ยนแปลงค่านิยมทางสังคมระหว่างผู้ใหญ่ และหนุ่มสาวใน
ระดับการศึกษาสูง เกี่ยวกับ ครอบครัวและการสมรส" วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, แผนกวิชาจิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2509

เกตุร รัตนสาขา "ความแตกต่างระหว่างจรรยาวิพากษ์ของเด็กหนึ่งบ้าน กับ
ผู้ปกครอง" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ แผนกวิชาจิตวิทยา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2515

อนมานราชชน, พระยา ชาติ-ศาสนา-วัฒนธรรม พระนคร : บรรณาการ 2516

Bandura, A and McDonald, F.J. "Influence of Social Reinforcement
and the Behavior of Models in Shapping Children's Moral
Judgment," Journal of Abnormal and Social Psychology,
1963 Vol.67, pp. 274-281.

Conger, John J. Adolescence and Youth, New York : Harper &
Row Publishers, 1973.

Foder, Eugene M. "Moral Judgment in Negro and White Adolescents,"
The Journal of Social Psychology, 1969, Vol.79,
pp. 289-291.

Foder, Eugene M. "Resistance to Social Influence among
Adolescents as a function of Level of Moral
Development," The Journal of Social Psychology, 1971
Vol.85 pp. 121-126.

- Freud, S. Group Psychology and the Analysis of the Ego.
London : The International Psycho-Analytical Press,
1922.
- Freud, S. Introductory Lecture on Psycho-Analysis. London :
George Allen & Unwin Ltd., 1921.
- Gorsuch, Richard L. and Smith, Roger A. "Changes in College
Students Evaluations of Moral Behavior : 1967
versus 1939, 1949 and 1958," Journal of Personality
and Social Psychology, 1972, Vol 24 pp. 381-391.
- Guskin, Alan E. "Changing Values of Thai College Students"
A Research Report. Faculty of Education, Chulalongkorn
University, 1964.
- Holstein, Constance B. "Parental Consensus and Interaction in
Relation to the Child's Moral Judgment," Dissertation
Abstracts, 1970, Vol.31, pp.1888-9A
- Jersild, Arthur T. Child Psychology. Tokyo : Maruzen Co.,
Ltd., 1961.
- Kohlberg, L. "Development of Children's Orientations toward
a Moral Order," Educational Psychology , edited by
Sprinthall, R.C. and Sprinthall, N.A. New York : Van
Nostrand Reinhold Company Regional Offices, 1969
pp. 75-87.

- Kohlberg, L. "Development of Moral Character and Moral Ideology,"
Review of Child Development Research, edited by Hoffman
M.L. and Hoffman L.M. New York : Russell Sage
Foundation, 1964 pp. 383-427.
- Kohlberg, L. "The Child as a Moral Philosopher," Reading in
Educational Psychology Today. California : CRM
Books Inc., 1970, pp. 37-43.
- Piaget, J. The Moral Judgment of the Child. Glencoe, Ill :
Free Press, 1960.
- Piaget, J. The Psychology of Intelligence. London :
Routledge & Kegan Paul Ltd, 1951.
- Piaget J. and Inhelder, B. The Psychology of the Child.
New York : Basic Books Inc., 1969.
- Pittel, Stephen M. and Mendelsohn, Gerald A. "Measurement
of Moral Values : A Review of Critique, Psychological
Bulletin, 1966. Vol. 66, pp.22-35.
- Rettig, S. and Jin-Sook, L. "Differences in Moral Judgment
of South Korean Students before and after the Korean
Revolution," The Journal of Social Psychology, 1963,
Vol 59, pp.3-9.
- Skinner, B.F. Beyond Freedom and Dignity. New York : Alfred A
Knopf. 1971.

Turiel, E. "An Experimental Test of the Sequentiality of
Developmental Stages in the Child's Moral Judgment,"
Journal of Personality and Social Psychology, 1966
Vol 3 pp.611-618.

Thamavit, Vibul and Golden, Robert D. " The Family in
Thailand," Aspects and Facets of Thailand, edited
by Witt Sivasariyanon. Bangkok : A Public Relations
Department Publication, 1958, pp.1-8.

Winer, B.J. Statistical Principles in Experimental Design.
New York : Mc Graw-Hill, Co., Inc., 1971.

ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

1. ค่าเฉลี่ยของคะแนนจรรยาวิพากษ์

$$\bar{x} = \sum x / N$$

$$\bar{x} = \text{ค่าเฉลี่ยของคะแนนจรรยาวิพากษ์}$$

$$\sum x = \text{ผลรวมของคะแนนจรรยาวิพากษ์}$$

$$N = \text{จำนวนนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง}$$

2. วิเคราะห์ความแปรปรวน โดยวิธี Three way analysis of variance with repeated measures on one factor.

สูตรที่ใช้คือ

$$(1) = G^2 / npqr$$

$$(2) = \sum x^2$$

$$(3) = (\sum A_i^2) / nqr$$

$$(4) = (\sum B_j^2) / npr$$

$$(5) = (\sum C_k^2) / npq$$

$$(6) = [\sum (AB_{ij})^2] / nr$$

$$(7) = [\sum (AC_{ik})^2] / nq$$

$$(8) = [\sum (BC_{jk})^2] / np$$

$$(9) = [\sum (ABC_{ijk})^2] / n$$

$$(10) = (\sum P_m^2) / qr$$

$$(11) = [\sum (BP_{jm})^2] / r$$

$$(12) = [\sum (CP_{km})^2] / q$$

G = ผลรวมของคะแนนทั้งหมดทุกคนทุกตัวแปร

X = คะแนนของแต่ละคนในแต่ละตัวแปร

P = ผลรวมของคะแนนทุกตัวแปรของแต่ละคน

ในการวิเคราะห์ความแปรปรวน ระหว่างเพศ ฐานะของสิ่งเร้าและเพศ
ของสิ่งเร้า ในแต่ละสถานการณ์ กำหนดให้

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|-----------------|
| A = | เพศของกลุ่มตัวอย่าง | B = | ฐานะของสิ่งเร้า |
| C = | เพศของสิ่งเร้า | p = | ระดับของ A |
| q = | ระดับของ B | r = | ระดับของ C |
| n = | จำนวนคนในแต่ละ Cell | | |

ในการวิเคราะห์ความแปรปรวน ระหว่างเพศ สถานการณ์ และเพศของ
สิ่งเร้า ในแต่ละฐานะของสิ่งเร้า กำหนดให้

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|------------|
| A = | เพศของกลุ่มตัวอย่าง | B = | สถานการณ์ |
| C = | เพศของสิ่งเร้า | p = | ระดับของ A |
| q = | ระดับของ B | r = | ระดับของ C |
| n = | จำนวนคนในแต่ละ cell | | |

การวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับตัวแปร 3 ชุด และวัดซ้ำในตัวแปรตัวหนึ่ง

(Three Way Analysis of Variance with Repeated Measure on One Factor)

SOV	SS	df	MS	F
<u>Between Subjects</u>	<u>(10) - (1)</u>	<u>np-1</u>		
A	(3) - (1)	p-1	SS/df	$MS_A / MS_{Sub.w.g.}$
Sub. w. groups.	(10) - (3)	p(n-1)	SS/df	-
<u>Within Subjects</u>	<u>(2) - (10)</u>	<u>np(qr-1)</u>		
B	(4) - (1)	q-1	SS/df	$MS_B / MS_{B \times Sub.W.g.}$
AB	(6) - (3) - (4) + (1)	(p-1)(q-1)	SS/df	$MS_{AB} / MS_{B \times Sub.W.g.}$
B x Sub.w.g.	(11) - (6) - (10) + (3)	p(n-1)(q-1)	SS/df	-
C	(5) - (1)	(r-1)	SS/df	$MS_C / MS_{C \times Sub.w.g.}$
AC	(7) - (3) - (5) + (1)	(p-1)(r-1)	SS/df	$MS_{AC} / MS_{C \times Sub.w.g.}$
C x Sub.w.g.	(12) + (7) - (10) + (3)	p(n-1)(r-1)	SS/df	-
BC	(8) - (4) - (5) + (1)	(q-1)(r-1)	SS/df	$MS_{BC} / MS_{B \times C \times Sub.w.g.}$
ABC	(9) - (6) - (7) - (8) + (3) + (4) + (5) - (1)	(p-1)(q-1)(r-1)	SS/df	$MS_{ABC} / MS_{B \times C \times Sub.w.g.}$
B x C x Sub.w.g.	(2) + (10) + (9) - (3) - (11) - (12) + (7) + (6)	p(n-1)(q-1)(r-1)	SS/df	-

ตารางที่ 1 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ ที่ชายหญิงรักกัน ไม่เคยถูกเนื้อ
ของตัวกัน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1843.861	19.847*
Ax Subj.w.g.	416	92.904	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1362.3	65.831*
A x B	4	191.766	9.276*
B x Subj.w.g.	1664	20.694	
C	1	79.648	14.343*
A x C	1	1.336	.241
C x Subj.w.g.	416	5.553	
B x C	4	61.895	12.165*
A x B x C	4	3.531	.694
B x C x Subj.w.g.	1664	5.088	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

* $p < .01$

ตารางที่ 2 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ที่ชายหญิงไปเที่ยวด้วยกัน
สองต่อสองกลางคืนบ่อย ๆ

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1019.182	29.799*
A x Subj.w.g.	416	34.202	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	890.351	136.41*
A x B	4	67.257	10.304*
B x Subj.w.g.	1664	6.527	
C	1	903.17	129.542*
A x C	1	.676	.097
C x Subj.w.g.	416	6.972	
B x C	4	17.895	145.488*
A x B x C	4	1.874	15.236
B x C x Subj.w.g.	1664	.123	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง
B = ฐานะของสิ่งเรา
C = เพศของสิ่งเรา

* $p < .01$

ตารางที่ 3 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ที่ชายหญิงนับพบกันอย่างลับ ๆ

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1387.709	40.554*
A x Subj. w.g.	416	34.219	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1209.938	162.999*
A x B	4	128.951	17.372*
B x Subj.w.g.	1664	7.423	
C	1	797.674	135.176*
A x C	1	.114	.019
C x Subj.w.g.	416	5.901	
B x C	4	10.344	24.925*
A x B x C	4	.205	.494
B x C x Subj.w.g.	1664	.415	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

* $p < .01$

ตารางที่ 4 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ที่ชายหญิงกุมมือกันเดินไปตามถนน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1688.475	45.741*
A x Subj.w.g.	416	36.914	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1885.244	258.749*
A x B	4	140.1	19.229*
B x Subj.w.g.	1664	7.286	
C	1	1254.569	280.225*
A x C	1	1.806	.403
C x Subj.w.g.	416	4.477	
B x C	4	21.645	7.987*
A x B x C	4	.625	.23
B x C x Subj.w.g.	1664	2.71	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

* $p < .01$

ตารางที่ 5 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ที่ ชายหญิงนอนหนุนตักกันใน
ที่ลับตาคน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	2400.094	51.387*
A x Subj.w.g.	416	46.706	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1251.223	149.919*
A x B	4	107.088	12.831*
B x Subj.w.g.	1664	8.346	
C	1	1058.04	232.23*
A x C	1	.004	.001
C x Subj.w.g.	416	4.556	
B x C	4	21.8	22.268*
A x B x C	4	1.422	1.453
B x C x Subj.w.g.	1664	.979	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

* $P < .01$

ตารางที่ 6 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิง โอบกอดกัน
ในที่ลับตาคน

SOV	df	M.S.	F
Bet.Subj.	417		
A	1	1495.34	42.739*
A x Subj.w.g.	416	34.988	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1152.946	158.089*
A x B	4	98.823	13.55*
B x Subj.w.g.	1664	7.293	
C	1	1089.463	145.339*
A x C	1	.538	.072
C x Subj.w.g.	416	7.496	
B x C	4	33.979	59.822*
A x B x C	4	4.014	7.067
B x C x Subj.w.g.	1664	.568	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

* $p < .01$

ตารางที่ 7 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงป้อนอาหารให้กัน
ในที่ลับตาคน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1445.797	36.253*
A x Subj.w.g.	416	39.881	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	2176.523	257.974*
A x B	4	132.102	15.675*
B x Subj.w.g.	1664	8.437	
C	1	709.398	245.636*
A x C	1	1.483	.514
C x Subj.w.g.	416	2.888	
B x C	4	11.036	9.749*
A x B x C	4	1.325	1.17
B x C x Subj.w.g.	1664	1.132	

A = เพศของกุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเรา

C = เพศของสิ่งเรา

* $p < .01$

ตารางที่ 8 วิเคราะห์ความแปรปรวนในสถานการณ์ที่ชายหญิงกอดจูบกัน
ในโรงภาพยนตร์

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1099.109	35.651*
A x Subj.w.g.	416	30.83	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	133.63	33.796*
A x B	4	27.192	6.877*
B x Subj.w.g.	1664	3.954	
C	1	651.316	136.202*
A x C	1	14.283	2.987
C x Subj.w.g.	416	4.782	
B x C	4	9.455	9.798*
A x B x C	4	1.021	1.058
B x C x Subj.w.g.	1664	.965	

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของกลุ่มตัวอย่าง

C = เพศของสิ่งเร้า

* $p < .01$

ตารางที่ 9 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงได้เสียกันโดยไม่คิด
แต่งงานกัน

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1369.188	39.86*
A x Subj.w.g.	416	34.35	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	42.945	9.588*
A x B	4	7.989	1.784
B x Subj.w.g.	1664	4.479	
C	1	682.469	107.9*
A x C	1	31.488	4.978
C x Subj.w.g.	416	6.325	
B x C	4	9.853	4.051
A x B x C	4	3.329	1.369
B x C x Subj.w.g.	1664	2.432	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 10 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงไปดูภาพยนตร์ด้วยกัน
สองทอดสอง

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1999.222	50.409*
A x Subj.w.g.	416	39.66	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	3643.997	502.135*
A x B	4	174.416	24.034*
B x Subj.w.g.	1664	7.257	
C	1	1667.368	412.409*
A x C	1	.048	.012
C x Subj.w.g.	416	4.043	
B x C	4	32.647	12.109*
A x B x C	4	5.358	1.987
B x C x Subj.w.g.	1664	2.696	

A = เพศของ กลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเรา

C = เพศของสิ่งเรา

* $p < .01$

ตารางที่ 11 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงมักพบกัน
 อย่างเปิดเผย

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	704.074	8.717*
A x Subj.w.g.	416	80.773	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	2900.745	202.608*
A x B	4	76.777	5.363*
B x Subj.w.g.	1664	14.317	
C	1	1119.275	364.374*
A x C	1	2.112	0.688
C x Subj.w.g.	416	3.072	
B x C	4	7.051	3.522*
A x B x C	4	3.725	1.874
B x C x Subj.w.g.	1664	2.002	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเรา

C = เพศของสิ่งเรา

ตารางที่ 12 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงนั่งคุยกันใน
คอฟฟี่ชอปไฟสตั๊ว

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1773.457	44.694*
A x Subj.w.g.	416	39.68	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1531.584	180.59*
A x B	4	182.636	21.535*
B x Subj. w.g.	1664	8.481	
C	1	1153.688	381.258*
A x C	1	2.047	.676
C x Subj.w.g.	416	3.026	
B x C	4	16.115	10.758*
A x B x C	4	1.916	1.279
B x C x Subj.w.g.	1664	1.498	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 13 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงป้อนอาหารให้กัน
ในร้านอาหาร

S O V	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1143.93	36.559*
A x Subj.w.g.	416	31.29	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	450.716	77.323*
A x B	4	79.996	13.724*
B x Subj.w.g.	1664	5.829	
C	1	651.549	174.164*
A x C	1	1.3	.348
C x Subj.w.g.	416	3.741	
B x C	4	8.602	9.19*
A x B x C	4	.506	.541
B x C x Subj.w.g.	1664	.936	

* $P < .01$

A = เพศของกอดมตัวอย่าง

B = สถานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 14 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงกอดจูบกัน
ในที่ลับตาคน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	3269.816	83.45*
A x Subj.w.g.	416	39.183	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1072.757	154.043*
A x B	4	241.64	34.698*
B x Subj.w.g.	1664	6.964	
C	1	1342.622	238.561*
A x C	1	15.074	2.678
C x Subj.w.g.	461	5.628	
B x C	4	25.097	18.618*
A x B x C	4	1.329	.986
B x C x Subj.w.g.	1664	1.348	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า



ตารางที่ 15 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงกุมมือกัน
ในที่ลับตาคน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1636.318	35.184*
A x Subj.w.g.	416	46.507	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	1623.433	191.623*
A x B	4	29.788	3.516
B x Subj.w.g.	1664	8.472	
C	1	1212.201	355.588*
A x C	1	.001	
C x Subj.w.g.	416	3.409	
B x C	4	9.743	11.739*
A x B x C	4	59.582	71.778*
D x C x Subj.w.g.	1664	.83	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง
B =ฐานะของสิ่งเร้า
C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 16 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงเดินโอบกั้น
ไปตามถนน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet.Subj.</u>	417		
A	1	1090.568	34.921*
A x Subj.w.g.	416	31.23	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	796.153	148.814*
A x B	4	107.572	20.107*
B x Subj.w.g.	1664	5.35	
C	1	31.6	10.419*
A x C	1	.763	.252
C x Subj.w.g.	416	3.033	
B x C	4	31.117	25.485*
A x B x C	4	.248	.203
B x C x Subj.w.g.	1664	1.221	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = ฐานะของสิ่งเร้า

C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 17 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ขายหญิงนอนหนุนตักกัน
ในสวนสาธารณะ

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1612.882	50.976*
A x Subj.w.g.	416	31.640	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	902.075	151.051*
A x B	4	185.273	31.024*
B x Subj.w.g.	1664	5.972	
C	1	984.89	290.015*
A x C	1	1.378	.406
C x Subj.w.g.	416	3.396	
B x C	4	11.023	25.399*
A x B x C	4	20.37	46.935*
B x C x Subj.w.g.	1664	.434	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง
B = ฐานะของสิ่งเรา
C = เพศของสิ่งเรา

ตารางที่ 18 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานการณ์ที่ชายหญิงได้เสียกัน
โดยมีนัยหมายว่าจะแต่งงานกัน

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	2575.948	114.375*
A x Subj.w.g.	416	22.522	
<u>Within Subj.</u>	3762		
B	4	229.3	34.981*
A x B	4	43.276	6.602*
B x Subj.w.g.	1664	6.555	
C	1	827.656	218.667*
A x C	1	15.111	3.992
C x Subj.w.g.	416	3.785	
B x C	4	23.723	6.523*
A x B x C	4	4.757	1.308
B x C x Subj.w.g.	1664	3.637	

*
p < .01

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง
B =ฐานะของสิ่งเรา
C = เพศของสิ่งเรา

ตารางที่ 19 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในฐานะของสิ่งเร้าที่เป็นนักเรียน
ทั้งชายและหญิง

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	7496.818	59.896*
A x Subj.w.g.	416	125.164	
<u>Within Subj.</u>	14630		
B	17	2835.67	279.294*
A x B	17	235.997	23.244*
B x Subj.w.g.	7072	10.153	
C	1	3118.188	402.295*
A x C	1	14.044	1.812
C x Subj.w.g.	416	7.751	
B x C	17	21.438	7.036*
A x B x C	17	1.555	.51
B x C x Subj.w.g.	7072	3.047	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = สถานการณ์

C = เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 20 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในสถานะของสิ่งเร้าที่เป็นชายหนุ่ม
กับหญิงสาว

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	11641.56	146.113*
A x Subj.w.g.	416	79.675	
<u>Within Subj.</u>	14630		
B	17	2999.729	176.164*
A x B	17	351.199	20.62*
B x Subj.w.g.	7072	17.028	
C	1	5734.02	601.05*
A x C	1	10.10	1.06
C x Subj.w.g.	416	9.54	
B x C	17	45.281	42.32*
A x B x C	17	9.793	9.152
B x C x Subj.w.g.	7072	1.071	

* $p < .01$

A= เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B= สถานการณ์

C= เพศของสิ่งเร้า

ตารางที่ 21 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในฐานะของสิ่งเราที่เป็นชายแต่งงานแล้ว
กับหญิงสาว

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	2771.766	35.902*
A x Subj.w.g.	416	77.204	
<u>Within Subj.</u>	14630		
B	17	1349.221	136.588*
A x B	17	74.388	7.531*
B x Subj.w.g.	7072	9.878	
C	1	2872.849	189.79*
A x C	1	11.862	.784
C x Subj.w.g.	416	15.137	
B x C	17	6.348	1.492
A x B x C	17	2.335	.549
B x C x Subj.w.g.	7072	4.255	

* p < .01

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = สถานการณ์

C = เพศของสิ่งเรา

ตารางที่ 22 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในฐานะของสิ่งเราที่เป็นชายหนุ่มกับหญิง
ที่แต่งงานแล้ว

SOV	df	M.S.	F
<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	1127.039	17.092*
A x Subj.w.g.	416	65.938	
<u>Within Subj.</u>	14630		
B	17	1291.49	149.773*
A x B	17	77.862	9.03*
B x Subj.w.g.	7072	8.623	
C	1	3864.691	203.555*
A x C	1	.873	.046
C x Subj.w.g.	416	18.986	
B x C	17	5.417	3.371*
A x B x C	17	1.45	.902
B x C x Subj.w.g.	7072	1.607	

* p < .01

A= เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B= สถานการณ์

C= เพศของสิ่งเรา

ตารางที่ 23 วิเคราะห์ความแปรปรวน ในฐานะของสิ่งเร้าที่เป็นชายแต่งงานแล้ว
กับหญิงแต่งงานแล้ว

<u>Bet. Subj.</u>	417		
A	1	594.502	12.685*
A x Subj.w.g.	416	46.868	
<u>Within Subj.</u>	14630		
B	17	1595.459	171.555*
A x B	17	95.475	10.266*
B x Subj.w.g.	7072	9.3	
C	1	1265.583	138.527*
A x C	1	1.17	.128
C x Subj.w.g.	416	9.136	
B x C	17	5.264	7.88*
A x B x C	17	2.378	3.56*
B x C x Subj.w.g.	7072	.668	

* $p < .01$

A = เพศของกลุ่มตัวอย่าง

B = สถานการณ์

C = เพศของสิ่งเร้า

ภาคผนวก ข

แบบสอบถามความคิดเห็น

เรื่องความสัมพันธ์ระหว่างชายหญิง

แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้น เพื่อศึกษาความคิดเห็นของท่านเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างชายหญิงในลักษณะต่าง ๆ คำตอบที่ดีที่สุด คือคำตอบที่เป็นความคิดเห็นส่วนตัวของท่านโดยเฉพาะ ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็นอย่างจริงใจที่สุด

- คำอธิบาย
1. ทุกข้อในแบบสอบถามเป็นการกระทำของชายหญิง ซึ่งเป็นคนรักกัน
 2. อักษรย่อที่อยู่ในวงเล็บหลังชื่อของชายหญิงผู้กระทำพฤติกรรม มีความหมายดังนี้
(น.ร.) หมายถึงผู้กระทำพฤติกรรมนั้น เป็นนักเรียนระดับชั้น ม.ศ. 4, 5 หรือ 6
(มีภรรยาแล้ว) หรือ (มีสามีแล้ว) หมายถึง บุคคลผู้นั้นยังอยู่กินด้วยกันกับภรรยา หรือสามีของตน
สำหรับ ผู้ชาย หรือ ผู้หญิง ที่ไม่มีวงเล็บข้างหลังชื่อว่าเป็นนักเรียน หรือมีสามีแล้ว หรือมีภรรยาแล้ว หมายถึงบุคคลนั้น ยังโสด เป็นหนุ่ม เป็นสาว ที่ประกอบอาชีพแล้ว

- วิธีทำ
1. ให้ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ท่านตัดสินใจ ซึ่งมีเรียงตามลำดับ คือ มากที่สุด มาก น้อย น้อยที่สุด และ ไม่เลย

สำหรับ ไม่เลย ถ้าอยู่ตรงกับข้อจะทำ หมายถึง จะไม่ทำเลย
ถ้าอยู่ตรงกับข้อ ถูก " ไม่ถูกเลย
ถ้าอยู่ตรงกับข้อ ชอบ " ไม่ชอบเลย

2. แจ้งอายุ เพศ และระดับชั้น ในช่องว่างข้างล่างนี้
ให้ครบถ้วน

เพศ _____ อายุ _____ ปี _____ เดือน
ระดับชั้น ม.ศ. _____

ขอบคุณในความร่วมมือของท่าน

รัชนี วิเศษสังข์

แบบสอบถาม

แบบสอบถามจำนวน 90 ข้อ ประกอบด้วยสถานการณ์ความสัมพันธ์ระหว่าง
ชายหญิง 18 สถานการณ์ แบ่ง เป็น 2 ชุด ชุดละ 9 สถานการณ์ดังนี้

- ชุดที่ 1
- รักกันไม่เคยถูกเนื้อต้องตัวกัน
 - ไปเที่ยวด้วยกันสองต่อสองกลางคืนบ่อย ๆ
 - นึกพบกันอย่างลับ ๆ
 - กุมมือกันเดินไปตามถนน
 - นอนหนุนตักกันในที่ลับตาคน
 - โอบกอดกันในที่ลับตาคน
 - ป้อนอาหารให้กันในที่ลับตาคน
 - กอดจูบกันในโรงภาพยนตร์ขณะที่ภาพยนตร์กำลังฉาย
 - ใต้เสียนกันโดยไม่คิดแต่งงานกัน
- ชุดที่ 2
- ไปดูภาพยนตร์ด้วยกันสองต่อสอง
 - นึกพบกันอย่างเปิดเผย
 - นั่งคุยกันในคอฟฟี่ชอปไฟสลัว
 - ป้อนอาหารให้กันในร้านอาหาร
 - กอดจูบกันในที่ลับตาคน

- กุมมือกันในที่ลับตาคน
- เดินโอบกันไปตามถนน
- นอนหนุนตักกันในสวนสาธารณะ
- ไต่เสี้ยนกันโดยมันหมายความว่า จะแต่งงานกัน

ในแต่ละสถานการณ์ ประกอบด้วย ชายหญิง ผู้กระทำพฤติกรรม ฐานะต่าง ๆ 5 ประการ ดังนี้

1. เป็นนักเรียนทั้งชายและหญิง
2. เป็นชายหนุ่มกับหญิงสาว
3. เป็นชายแต่งงานแล้ว กับ หญิงสาว
4. เป็นชายหนุ่ม กับ หญิงแต่งงานแล้ว
5. เป็นชายหนุ่มแต่งงานแล้ว กับ หญิงแต่งงานแล้ว

รวมสถานการณ์ย่อย ๆ หรือข้อความ 90 ข้อ

ภายใต้แต่ละข้อ มีมาตราประเมินค่า และช่วงการประเมินดังนี้

- | | |
|--|------|
| (1) ถ้าท่านเป็น ก ท่านจะทำเช่นนี้หรือไม่ | จะทำ |
| (2) ก ทำเช่นนี้ | ถูก |
| (3) ก ทำเช่นนี้ท่านชอบเพียงใด | ชอบ |
| (4) ถ้าท่านเป็น ข ท่านจะทำเช่นนี้หรือไม่ | จะทำ |
| (5) ข ทำเช่นนี้ | ถูก |
| (6) ข ทำเช่นนี้ ท่านชอบเพียงใด | ชอบ |

มากที่สุด	มาก	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่เลย

- ก. ข้อของสิ่งเราชาย ซึ่งกำหนดข้อและฐานะไว้ชัดเจนในแต่ละข้อในสถานการณ์
- ข. ข้อของสิ่งเราหญิง ซึ่งกำหนดข้อและฐานะไว้ชัดเจนในแต่ละข้อในสถานการณ์

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นางสาวรัชนี วิเศษสังข์
วุฒิการศึกษา	ปริญญาการศึกษามัธยมศึกษา วิทยาลัยวิชาการศึกษา พิษณุโลก พ.ศ. 2512
ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน	ครูโท โรงเรียนคณะราษฎรบำรุง จังหวัดยะลา
ทุนการวิจัย	ได้รับทุนการวิจัยจาก สภาวิจัยการศึกษาแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา 2517 เป็นจำนวนเงิน 2,500 บาท