

98- 23

:
:

KRIVET

가

가

가

가

가

18

1,143

가

1980

1980

(job matching)

가

가

3.

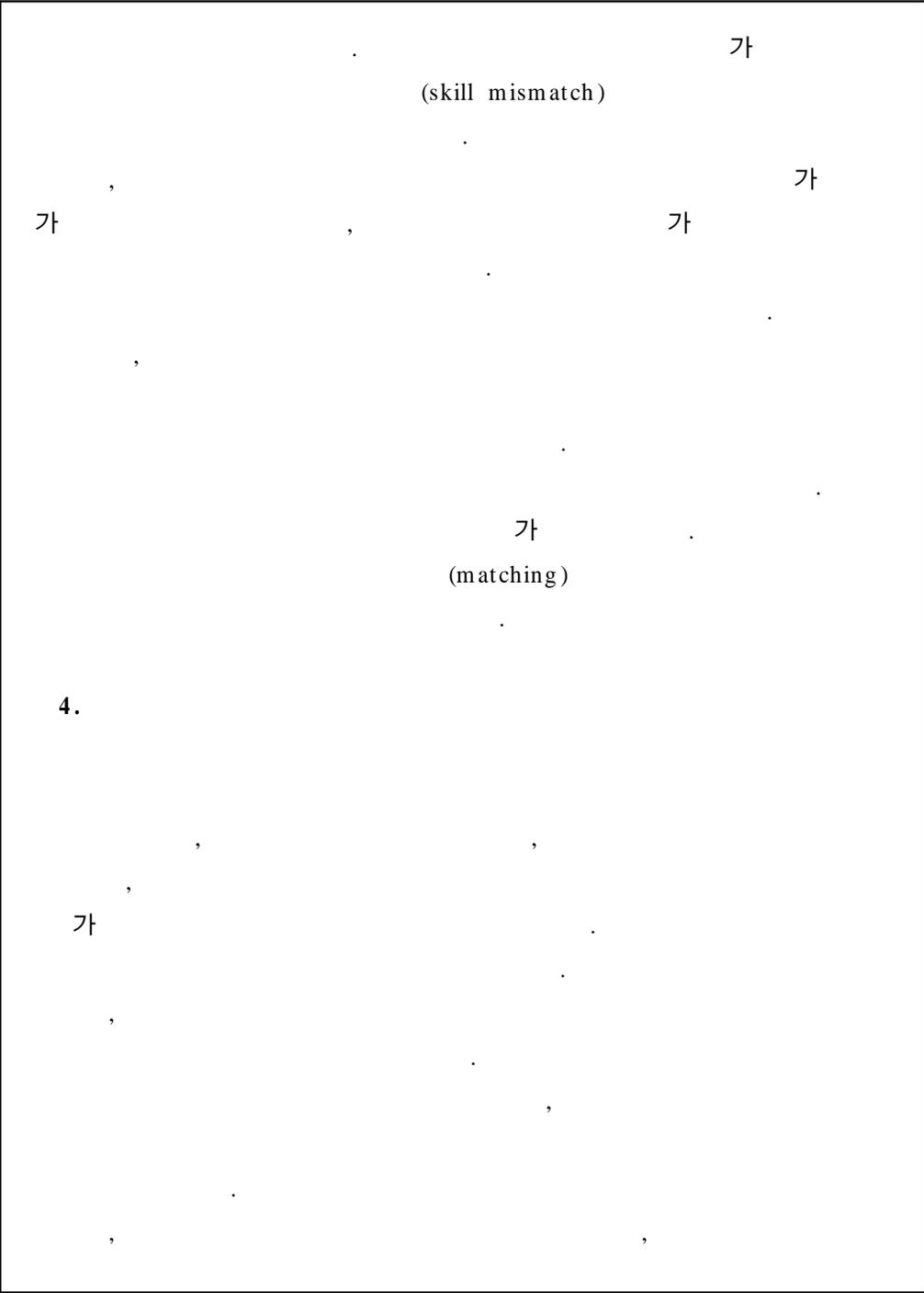
가

가

가

(job mismatch)가

가



ABSTRACT 139

..... 141

< - 1>	7
< - 2>	8
< - 3>	(1995)	9
< - 4>	(1998)	11
< - 5>	(20 29)	12
< - 6>	12
< - 7>	(25)	14
< - 8>	(18 29)	15
< - 9>	16
< -10> 4	17
< -11>	가	18
< -12>	20
< -13>	22
< -14>	23
< -15>	(1998)	24
< -16>	(1998.7)	27
< -17>	(8)	28
< -18> 1998	29
< - 1> B	61
< - 2> B	62
< - 3>	가	67
< - 4>	72
< - 5>	73
< - 6>	74
< - 7>	75
< - 8>	76
< - 9>	77
< -10>	78
< -11>	79

< - 12>	82
< - 13>	84
< - 14>	85
< - 15>	86
< - 16>	87
< - 17>	87
< - 18>	88
< - 19>	가	89
< - 20>	90
< - 21>	91
< - 22>	92
< - 23>	93
< - 24>	94
< - 25>	95
< - 26>	96
< - 27>	97
< - 29>	98
< - 30>	99

[- 1]	6
[- 2]	19
[- 3]	32
[- 4]	34
[- 5]	37
[- 6]	39
[- 7]	47
[- 8]	50
[III- 1]	81
[III- 2]	83
[- 1]	105

I.

1.

가.

1997 12 (IMF) . (overeducation) .
1980 . 1980 7·30
가 ,
80 .
4 . 1985 52.1% 가 1996
63.3% . 1985 57.2%
1996 78.2% 가 .
가
가
(, 1989; : 1994, , 1996; , 1997).
가 (IMF)
가 .

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가? IMF

『 』 『 』

1,143

3.

가

4

가

(IMF)

가

가

가

가

98 2

가

•

가

가

가

1

2

3

2

1.

가.

1)

1980

. 1980

4%

1980
2%

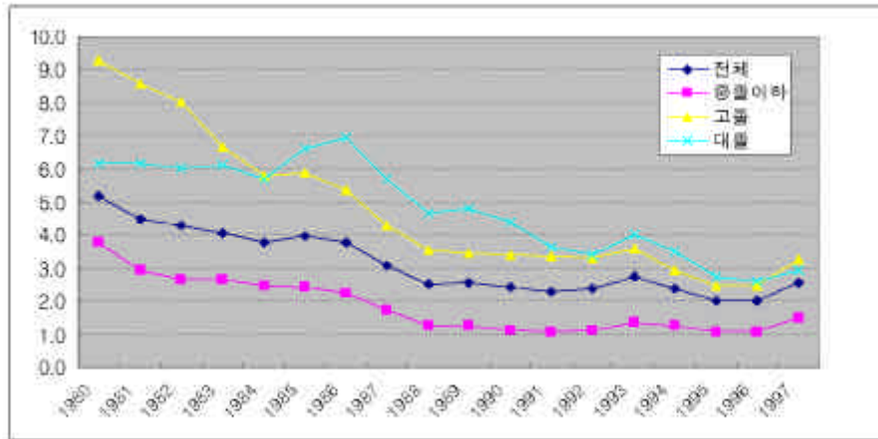
1980 9%

1980 1984

가

1980

가 1981



가

[- 1]

1986 6.5%

가 , 1990

1980

1981 가 가 90

가

1990 가 .

< - 1 >

(: , %)

1980	749(5.2)	215(8.8)	91(10.7)	47(5.6)	13(9.2)
1981	622(4.5)	223(8.6)	79(8.7)	53(6.1)	10(6.8)
1982	649(4.2)	224(8.1)	85(8.0)	59(5.8)	14(7.2)
1983	614(4.1)	209(6.9)	72(6.1)	63(5.9)	14(7.0)
1984	568(3.8)	195(6.0)	67(5.2)	63(5.3)	19(7.7)
1985	622(4.0)	219(6.3)	72(5.0)	78(5.8)	32(10.1)
1986	611(3.8)	217(5.9)	69(4.2)	93(6.5)	31(8.5)
1987	519(3.1)	189(4.8)	61(3.3)	79(5.2)	32(7.7)
1988	435(2.5)	160(3.8)	60(3.0)	68(4.0)	33(6.9)
1989	463(2.6)	161(3.6)	70(3.2)	86(4.7)	30(5.3)
1990	454(2.4)	166(3.5)	74(3.1)	80(4.1)	34(5.3)
1991	436(2.3)	152(3.1)	90(3.5)	69(3.3)	32(4.5)
1992	465(2.4)	167(3.3)	94(3.5)	70(3.0)	38(4.7)
1993	550(2.8)	202(3.7)	99(3.3)	96(3.7)	43(4.7)
1994	489(2.4)	176(3.1)	83(2.7)	88(3.3)	42(4.2)
1995	419(2.0)	149(2.6)	77(2.4)	71(2.5)	37(3.3)
1996	425(2.0)	160(2.7)	72(2.1)	75(2.5)	35(2.9)
1997	556(2.6)	194(3.3)	113(3.3)	81(2.6)	49(3.7)

: ()
: , , , .

1990 가

1990

1990

7%

1980

가 가 1990

가

1),

가

2),

2) IMF

IMF

. 1990 2% < -2>
 1998 가 3/4 7.4%
 . 1998 3/4 1,600
 240.4% 가 .

< -2>

(: , %)

	1997. 1/4	1997. 2/4	1997. 3/4	1998. 1/4	가	1998. 2/4	가	1998. 3/4	가
	645(3.1)	550(2.5)	470(2.2)	1,182(5.7)	83.2	1,485(6.9)	351.8	1,600(7.4)	240.4
	142(1.9)	115(1.4)	96(1.2)	316(4.8)	122.5	411(5.7)	257.4	454(6.3)	372.9
	359(3.9)	289(3.1)	254(2.7)	629(6.8)	75.2	755(8.1)	161.2	835(8.9)	228.7
	144(3.3)	145(3.3)	120(2.7)	237(4.8)	64.6	319(6.3)	120.0	311(6.2)	159.2

: 1) ()
 2) 가 가 .
 :

1)

(1994)

1993

2)

(OECD 1994, pp.11- 12.).

가 1998 8%
 가 1998 3/4
 372.9% 가 6%

가

< -3>

(1995)

(: %)

가				
	9.9	13.0(131.3)	8.6(86.9)	6.5(65.7)
	5.7	10.0(175.4)	5.0(87.7)	2.7(47.4)
	6.9	12.2(176.8)	7.4(107.2)	3.7(53.6)
	9.5	13.3(140.0)	7.9(83.1)	4.9(51.6)
	13.9	14.0(100.7)	8.9(64.0)	6.5(46.8)
	7.6	8.5(111.8)	6.2(81.6)	4.0(52.6)
	7.4	6.3(85.1)	8.9(120.3)	6.2(83.8)
OECD	8.1	12.3(151.9)	6.5(80.2)	4.2(51.9)

: 1) 1998 3/4

2) ()

: OECD, Employment Outlook, 1998.

< -3>

OECD 가 7%

1998 3/4
 7.4% OECD 가
 가 ,
 가
 OECD 가
 50% 83.8%

3)

1997 130 (3.1%) 1998
 가 1 149 9 321 6.4%
 1 27 2 72 가
 9 34
 2 27.3%
 9 10.6% (< -4>).
 < -15> 1998
 가 142,007
 3).
 가

3) 가 1 가
 1

< -4>

(1998)

(: , %)

1	149(3.1)	27	123	18.1
2	263(5.3)	72	192	27.3
3	299(5.9)	68	231	22.7
4	311(6.2)	61	250	19.6
5	329(6.5)	59	270	17.9
6	316(6.2)	48	268	15.2
7	308(6.1)	41	267	13.3
8	303(6.1)	35	268	11.6
9	321(6.4)	34	287	10.6

: ()

: , , .

< -5>

1998 1/4 136,597 , 2/4 119,919 , 3/4
109,126 .

가 4).

가

가 , 가

1999

2 가 .

4) 가 가 20 29 가
가

< -5>

(20 29)

(: , %)

	1/4	2/4	3/4
	27,571(23.2)	29,545(26.1)	27,388(25.5)
	750,123(39.0)	677,521(35.2)	620,724(31.6)
	136,597(30.4)	119,919(25.3)	109,126(22.8)

: ()

: , , .

4)

가

< -6>

6

가

< -6>

(: %)

	1998			1998		
	1	2	3	1	2	3
	3.6	7.6	15.9	1.8	22.5	16.8
	5.2	9.2	18.2	5.2	9.7	14.7
	10.2	16.1	23.7	11.9	26.1	50.6

: 6 가

: , , .

16.8% 가 , 1/4 1.8% 3/4
1/4 5.2% 14.7% 가
3/4 50.6% 가 1/4 11.9%

가

1980

가

가

가

1)

1980

가

< -7> 25 . 25
 가 1966 3.7% 1980 7.7%
 14 2 가 . 1985 10.2%, 1990 14.1%,
 1995 21.1% 1980 15 3 가 .
 가 가
 (< -7>).

< -7> (25)
 (: %)

	1966	1970	1975	1980	1985	1990	1995
	79.6	73.4	65.5	55.3	43.4	33.4	26.9
	11.1	11.5	14.8	18.1	20.5	19.0	15.7
	5.6	10.2	13.9	18.9	25.9	33.5	36.3
	3.7	4.9	5.8	7.7	10.2	14.1	21.1

: (1997), , p.26.

1980
 가 . 1997
 26 29
 . 18 21 34.1%, 22 25
 16.3% OECD 가
 가

< -8 >

(18 29)

(: %)

가	18 21	22 25	26 29
	37.9	21.7	9.2
	34.7	20.7	10.5
	25.8	9.3	4.8
	10.6	17.0	4.6
	34.2	17.7	11.4
	29.8	14.1	8.9
	34.1	16.3	3.4
OECD	21.1	15.5	6.6

: OECD, Education at a Glance: OECD Indicators, 1997, p.172.

(Collins, 1979).

가

가

(, 1996).

5),

5) (job market)

3.8 가 , 1981 51,935 1998 196,551
 11.2% 가 1980 9.8% 1996 1998
 1981 8.4% 1998 31% 가
 가 1980 29.6% 가 ,
 90 15% 가
 1981 61.5% 1998 36.5% , 가 1980
 (-) 가 가 1990 10%

1980
 , 가

< -9>

(: , %)

1981	4,349(8.4)	31,918(61.5)	15,668(30.2)	51,935(100)
1986	15,891(21.0)	26,920(35.6)	32,761(43.4)	75,572(100)
1990	18,630(21.4)	28,328(32.5)	40,173(46.1)	87,131(100)
1995	39,307(27.5)	52,832(36.9)	50,936(35.6)	143,075(100)
1998	60,881(31.0)	71,768(36.5)	63,902(32.5)	196,551(100)
가				
1982- 1986	29.6	- 3.3	15.9	9.8
1987- 1990	4.1	1.3	5.2	3.6
1991- 1995	16.1	13.3	4.9	10.4
1996- 1998	15.7	10.8	7.9	11.2

: ()

: , , , .

(, 1997).

4 1980 가 .
 가 1981 56,841 1998 196,566
 3.5 가 . 가 1980 가 19.4%
 5% . 4
 가
 1980
 28.7% 1998 39.7% 가 1980
 32.5% 가 1998 34.8% . 4
 가
 4 1980
 가 1990
 가 .

< - 10 > 4

(: , %)

1981	16,310(28.7)	18,484(32.5)	22,047(38.8)	56,841(100)
1986	55,641(40.4)	37,986(27.6)	44,221(32.1)	137,848(100)
1990	73,626(44.4)	43,601(26.3)	48,689(29.3)	165,916(100)
1995	74,490(41.2)	57,205(31.7)	48,969(27.0)	180,664(100)
1998	78,067(39.7)	68,309(34.8)	50,190(25.5)	196,566(100)
가				
1982 1986	27.8	15.5	14.9	19.4
1987 1990	7.3	3.5	2.4	4.7
1991 1995	0.2	5.6	0.1	1.7
1996 1998	1.6	6.1	0.8	2.9

: ()

: , ' , , .

4 1990 가 가
 가 가 .
 가 1990

가 , 4

가 . 1980

가 .

2)

가 .

1980 13,683 1997 21,048 1.5 가
 . 9,894 7,753
 2,986 9,025 914
 4,270 가 (, ₩ ,
).

< -11>

가

(: %)

1981	1984	1.3	-2.6	-3.5	-1.5	9.4	8.1	13.0	10.4	9.5	15.3
1985	1988	4.0	0.1	-1.4	1.8	8.7	7.2	12.2	11.0	9.5	18.0
1989	1992	3.0	-1.4	-2.0	-0.8	6.1	5.3	7.6	10.2	8.7	15.2
1993	1997	2.1	-1.5	-2.0	-1.0	3.6	2.9	4.9	7.0	5.7	10.6

: , ₩ , .

가 < -11>

가

. 가 1980
 1.3% 가 가 1990 2.1% 가
 . 1980
 가 , 1980 9.4% 가 가
 가 1990 3.6% 가 .

가 가 1980
가
가 가
가 가
가 가?
가
. 9
. 1998 9
321
38.3% 가 , , ,
29% , , 3.4%
(< - 12>).

< - 12>

(: , %)

	449(100)	802(100)	321(100)
, ,	54(12.0)	125(15.6)	93(29.0)
	9(2.0)	20(2.5)	17(5.3)
	11(2.5)	28(3.5)	3(0.9)
	14(3.1)	57(7.1)	27(8.4)
, ,	11(2.5)	21(2.6)	11(3.4)
가	44(9.8)	18(2.2)	5(1.6)
	276(61.4)	459(57.2)	123(38.3)
	23(5.1)	65(8.1)	35(10.9)
	7(1.6)	9(1.1)	7(2.2)

: , 10 『 』

가 1980 가
가 IMF

6), IMF 가
가

가 가

1)

[-1] 1980 가
1980 가

6) (1991) 가 가

가 90 75%
 가 가
 가 IMF
 1998 66.3%

(
 1998). 4 1981 68.9%
 1986 45.7% 1990
 63% 1998
 50.5% 4
 가 가

< - 13 >

(: %)

	1981	1986	1990	1995	1996	1997	1998
	41.2	59.7	71.8	74.2	78.2	75.5	66.3
	-	41.5	73.9	71.0	75.3	77.3	64.8
	42.6	59.0	71.5	71.8	78.5	76.6	70.1
	44.8	61.7	74.7	75.7	78.8	74.4	64.1
	31.0	54.0	60.7	79.4	81.0	76.7	63.4
	26.5	51.4	67.3	61.5	68.0	69.1	59.7
	47.7	71.6	84.7	91.0	91.5	90.2	85.7

: = / (- -) × 100

: , 『 』,

4

1998

1980

< - 14 >

(: %)

	1981	1986	1990	1995	1996	1997	1998
	68.9	45.7	55.0	60.9	63.3	61.8	50.5
	67.0	32.7	44.8	52.8	54.1	53.2	45.4
	72.4	52.9	57.1	61.3	63.1	59.2	46.9
	67.1	50.3	59.4	64.6	67.0	65.0	50.3
	87.8	88.4	87.2	79.9	82.0	88.8	84.8
	42.7	35.1	46.1	55.6	59.6	61.4	53.2
	70.6	33.5	45.4	52.0	56.9	58.9	50.3

: = / (- -) × 100

: , 『 』, .

가

가

가

2)

가

가

가

가

가

가

1998

₩

₩

4

7).

< - 15 >

(1998)

(: , %)

	196,551	16,591	7,973	114,035	42,266	15,686	66.3
4	196,566	24,141	2,565	85,805	69,888	14,167	50.5
	393,117	40,732	10,538	199,840	112,154	29,853	58.5

: = (/ (- -)) × 100

: , ₩ , ₩ , .

< - 15 > 1998

196,551 , 4

196,566

393,117

142,007

7) ₩

₩

4 1

가

4 1

가

가

1998 14
 8). 가
 1998 4 1
 . 1999 1999 2 가
 2
 1998 8% 가
 5% 2 , 10% 4 , 20%
 8 가 가
 가

8) 1998
 . 1997 100,579 , 1996
 87,810 2 188,389 '96 3
 328,396 1996 1997
 50% 25

, 40,123 ('98 14,800)
 . 1998 7 31.5%
 , 2,256 51.1% 가
 (< - 16>).

< - 16> (1998.7)
 (: ,)

	4 7					
	84,615(70,114)	26,612	31.5(37.4)	2,256(2,108)	1,152	51.1(54.6)
	16,853	8,099	48.1	472	557	118.0
	19,444	9,642	48.7	270	79	29.3
	8,195	3,139	38.3	320	157	49.1
	40,123(14,800)	5,732	14.3(38.7)	1,194	359	30.1

: () '98
 : . , , 1998.8

가 1999 1999
 82,205
 4,915 , , ,
 20,590 ,
 8,972 , , , 47,728

< - 17>
 . 1998 7,377

, , , 1,785
 , 289 .

189,980 1998 8 65.7%

< - 17 >

(8)

(: , %)

	()					
	7,377	320,000	358,157	111.9	213,515	66.7
	3,275	289,000	336,792	116.5	189,980	65.7
-	1,785	141,000	234,604	166.4	97,481	69.1
-	461	26,000	17,829	68.6	13,426	51.6
-	969	110,000	72,892	66.3	72,892	66.3
-	12	2,000	5,368	268.4	985	49.3
-	48	10,000	6,100	61.0	5,196	52.0
	696	31,000	21,365	68.9	23,535	75.9
-	96	11,000	11,360	103.3	12,644	114.0
-	350	10,000	10,005	100.0	8,597	86.0
- 가	250	10,000	-	-	2,294	22.9
	3,406	-	-	-	-	-

: , , 1998.9

가
 , , 가
 696 31 '98 8
 23,535 75.9%
 114%
 86% , 가 22.9% 가

2)

가

(job creation)

가

가

< - 18 > 1998

(: ,)

	()	
	1,270	42,000
21	480	12,500
-	420	10,500
-	60	2,000
	240	9,000
-	150	6,000
-	90	3,000
	300	9,500
-	90	3,000
-	180	6,000
-	30	500
	210	8,000
-	180	6,000
-	30	2,000
	-	2,000
	40	1,000

: , , 1998. 8. 4

. 1998 8

< -18>

(1) 21

, (2)

(3)

, (4)

10

, (5)

, (6)

21

IMF

가

가

DB

480 ,

12,500 .

DB ,

가

DB ,

21

가

가

DB

6

SK,

가

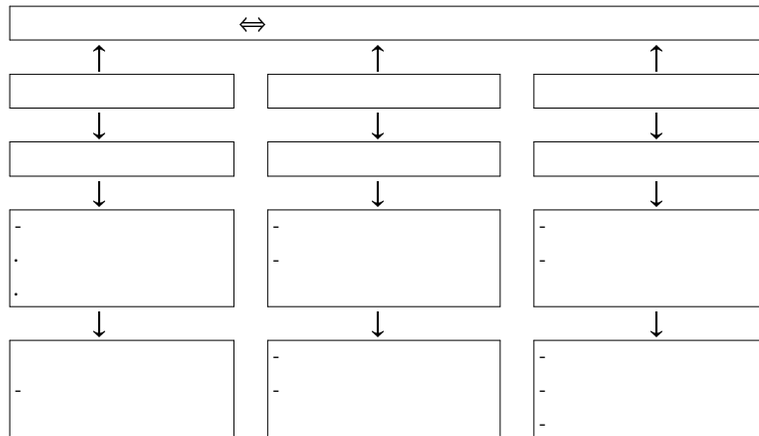
20

'98

11 '99 3

2.

. [-3] 가 .
, , 가



[-3]

가

가 .
[-3]

가.

1)

(cyclical unemployment) (business cycle)
가

[-4]

. A
. LL
. WW (efficiency wage)
. NN
가
B
가 . AD 가 (-)
. AS*
가 A NN WW
WW NN 가
9).
가

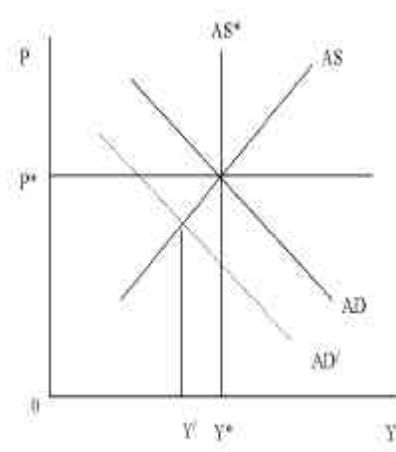
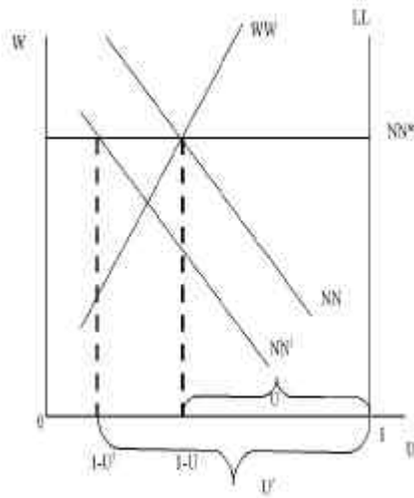
AS

(B Y')

U' - U 가 (A).

A.

B.



[-4]

NN

가 NN*

9)

가 Friedman(1968)
(stochastic) 가

Friedman and Phelps

가

2)

,

가

A

가

B

가

가

가

가

가

가

가가

가

가

A가

B

가

가 ,

가

,

가

(

,

)

(

,

,

)

1960

1970

, 1980

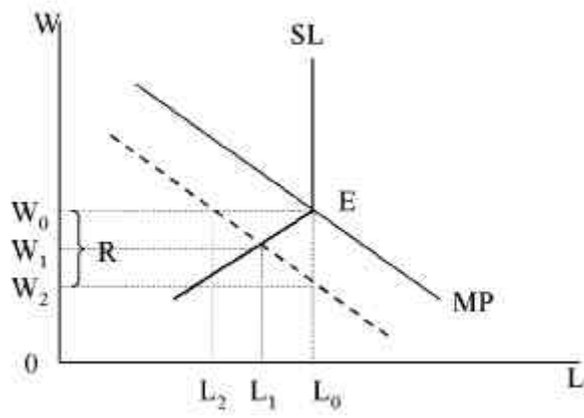
가

가

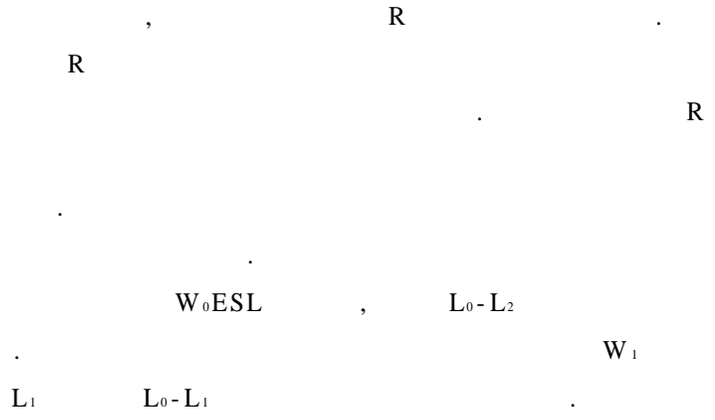
가

가

[-5] W , L
가 MP
SL . SL
가 W₀
E L₀



[-5]



3)

가

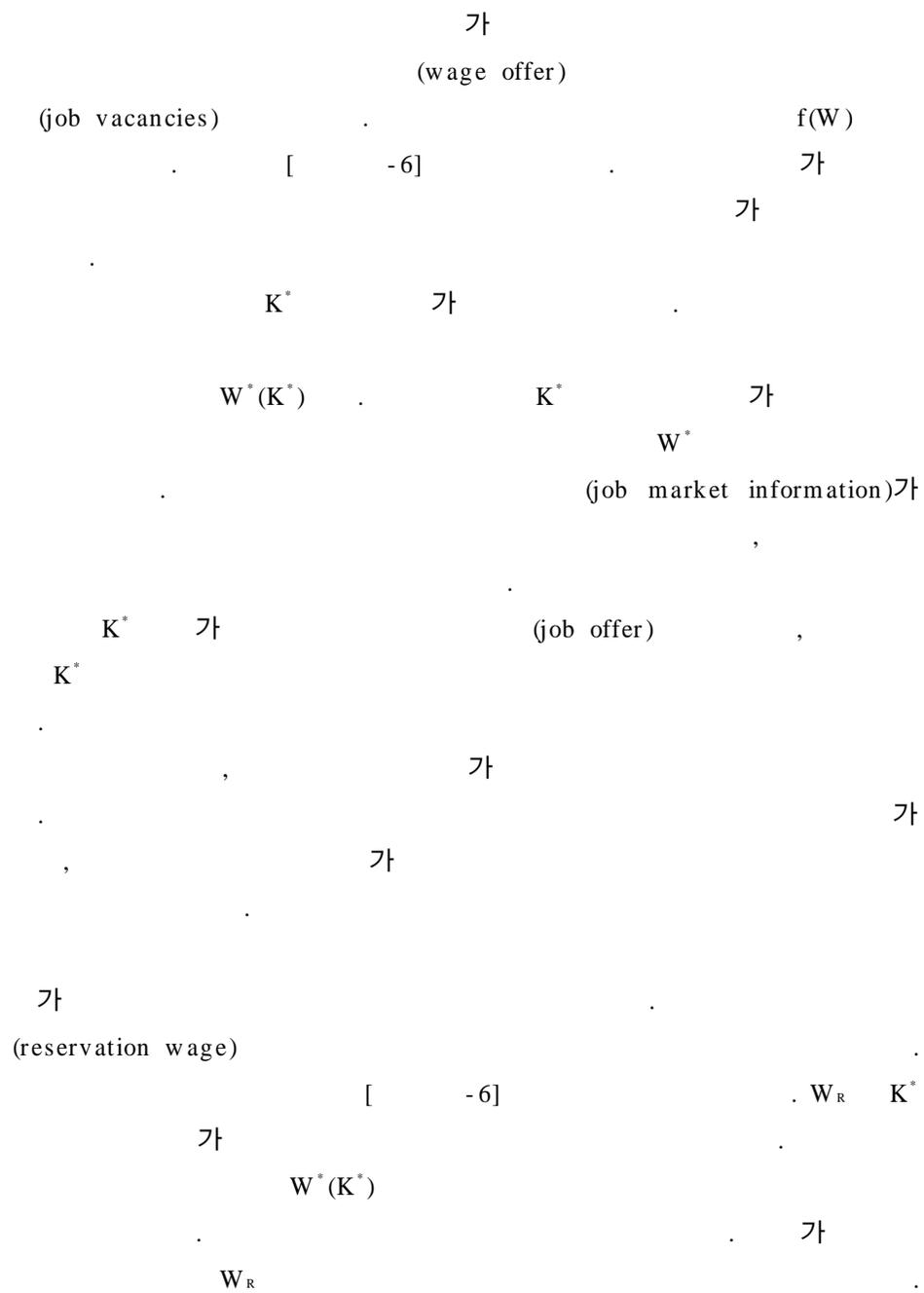
가 (job matching)

(job search theory) 10).
 (job offer) , 가
 .
 , .
 , , ,
 가 . 가
 K . W(K) .
 W(K) .
 가 ,
 가 .

[-6]

10) Ehrenberg and Smith(1997)

Mortensen(1986), Devine and Kiefer(1990)



W^* 가 W_R
 W^* 가 $E(W)$ 가 W_R
 가
 가
 (underemployment)
 (job matching)
 W_R W^* 가
 가
 가 가
 (discouraged worker)

가

3.

가.

가

가

가

가

가

11).

가

1970

가

11) , (1998)
가

가
5.5%

3%

12).

Bean(1994)

가

가

12)

and Snower(1988)

Blanchard and Summers(1986)

Lindbeck

()

(rent seeking)

Layard and Nickell(1987)

Blanchard and Diamond(1994)

가

(zone of inaction)

(Bentolila and Bertola 1990).

가

가

(deadweight loss)

가 13).

가

가

가

14).

13) Youth Training Scheme

9%

71%,
(Shackleton(1995), P.60).

14)

Elmskov and McFarlan(1994), OECD(1994)
(1997)

가

1)

가 . 가 ,
 IMF 가 가
 가 . 가 가
 ()
 가 ,
 가 (state dependence)
 , 가
 가
 가 ,
 가
 가 ,
 가 ,
 가 (Becker 1962, Schultz
 1961). Spence(1973) 가
 (signalling)

가

가 OECD(1993)

[-7] Layard, Nickell and Jackman(1991)

[-7] L*

WW₀ 15),

DL₀

W₀ L₀

가

(discourage worker)

16),

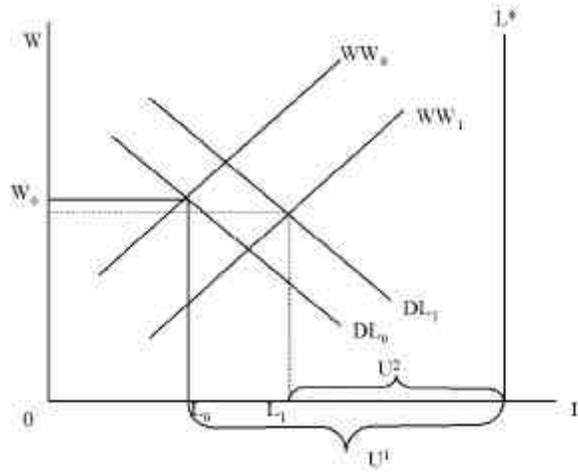
()

15) (efficiency wage model) (bargaining model)

16) Shackleton(1995) OECD(1993) (Beveridge-curve effect), (supply effect)

가

WW_1



[- 7]

가

가 가 17).

가 가 .

(DL_1).

17) (endogeneous growth theory)

(Lucas, 1988).

U_1 U_2

18).
가

,
.
가 .

Stiglitz(1975)

가

가

2)

(job matching)

가

가

가

가

18)

가 가

가

가 가

(job matching)

가)

Jovanovic(1979)

가

(matching)

가

Katz and Ziderman(1990)

Katz and Ziderman(1990)

가

가

19).

가

가

[-8]

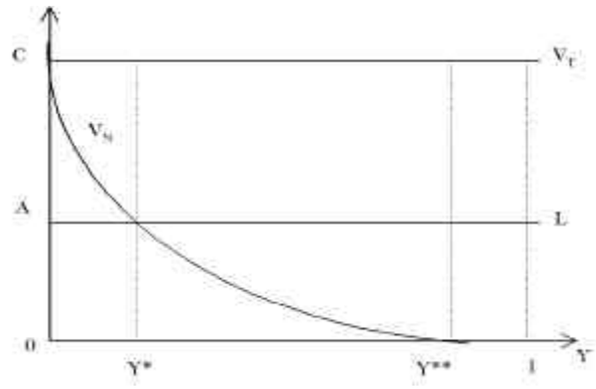
(Y)

0 1

19)

Katz and Ziderman(1990)

$Y=0$ 가 $Y=1$ 가
 V_T 가 V_N 가
 $V_N(Y)$ Y 가
 가 가
 AL



[-8]

가
 가 ($Y=0$)
 $Y < Y^*$ 가 (
 $Y < Y^{**}$ 가),
 20). $Y > Y^*$

20) Becker

V_N

$Y^* Y Y^{**}$

가

, $Y^{**} Y$

가

Katz and Ziderman(1990)

가

가

)

(labor market information)

(job market)

가
가
(job matching)
가
가

가

가
가

(state)

21).

가

22).

(labour market

information system)

가

가

가 가
가

가 가

가

가

21)

가

(state)

가

(job)

가

가 가

가

(Arrow (1983)).

22)

Arrow (1983)

(the rate of transmission)

, 가

가

가

3)

(Greenhalgh and Maarotas,

1994).

(school to work)

가

[-7]

가

가

24).

가

가

가

가

가

(1997)

가

가

. Anderson, et al(1993)

()

가

가가

(

).

가

24)

가

(free ride)

가

가

4.

1997 3.0% 1998 3/4 6.2%

가

IMF

가
가

1980

가

가

(skill mismatch)가

가

가

가 .

가 (job matching) ,

가

가

가

가 ,

가 ,

가

가

•

가

가

, ,

가

가

가

. 1

. 2

1.

, ,

가

가
 . 5 , 6 , 3 ,
 4 18 가 . 12 ,
 3 , 2 .
 54
 25). 10 10 20 .

가.

1)

IMF

가

가 . IMF

가 .

25)

25%

1997 703 '98
 474 33% , 1997 4,169 459
 90% .
 가

< -2> B

1997	703	4,169
1998	474	459
	- 33%	- 90%

: 3 7

가 , 가 ,
 가 , ,
 , .

1997 10 1998
 5

가 .

2)

1)

가

가

가

가

가

2)

가

가

가

가

16

4

26)

26)

16

1

가

가

가

가

가

가

가

<

-3>

가,

가

가

가

가

가

가,

가

가,

.

가, 가, 가, 가, 가
가

가

가 TOEIC JPT 가
가

,
가
가

17

< -3>

가

	가	가		가	
		가		가	
가		20	550		550
가			500		500
가		(17)	400		400
가		, 1 1	- 5 - 20	3	- 20
			1,450		1,450

가, , , ,
, , 가

가 가

1

가 가

가

가

(job matching)

1)

가

가

가

1

가

가

가

가

가

2)

가

가

2.

가.

1)

1,134

1998

1998 9 28

, ()

가

10 30

1

『

』

()

(Multi-Stage Cluster Sampling)

』

27).

27)

가

2)

가 43.6%, 1,143 , 56.4%
 가 4
 58.5% 가
 가 4

587 가 200 , 가 387
 556 298 , 258
 458 , 685 498 ,
 645
 , < -4>
 < -9> < -10> '98
 45%가

가 가 가 가

< -4>

(: , %)

		(498)	(645)
		200(40.2)	387(60.0)
		298(59.8)	258(40.0)
		205(41.2)	253(39.2)
		293(58.8)	392(60.8)
		60(12.0)	65(10.1)
		144(28.9)	124(19.2)
	/	187(37.6)	365(56.6)
		48(9.6)	23(3.6)
		32(6.4)	53(8.2)
		27(5.4)	15(2.3)
		119(23.9)	133(20.6)
	/	103(20.7)	158(24.5)
	/	72(14.5)	91(14.1)
	/	68(13.7)	80(12.4)
	/	61(12.2)	66(10.2)
	/	75(15.1)	117(18.1)

가

가

가

1)

가

1,143

40%

18.5%

가

8%

< -5>

(: , %)

	1,143	41.8	18.5	25.4	11.5	2.8
	587	42.9	17.4	25.6	10.9	3.2
	566	40.6	19.6	25.2	12.2	2.3
	458	46.7	14.0	26.6	10.0	2.6
	685	38.5	21.5	24.5	12.6	2.9

< -6>

< -6>

(: , %)

		1,143	6.7	12.2	35.1	31.6	14.4
		498	7.8	9.2	34.3	32.7	15.9
		584	5.7	13.5	36.1	30.8	13.9
		61	8.2	23.0	31.1	29.5	8.2
		1,143	7.9	21.0	46.2	20.8	4.1
		498	7.6	18.3	45.0	24.3	4.8
		584	7.5	22.1	47.9	18.5	3.9
		61	13.1	32.8	39.3	14.8	-
		1,143	21.1	26.2	29.9	18.0	4.2
		498	20.0	27.9	29.5	17.5	4.0
		584	20.0	25.7	31.3	18.7	4.3
		61	39.3	18.0	19.7	16.4	4.9
		1,143	21.3	21.9	25.6	22.7	8.4
		498	23.9	21.3	25.5	21.7	7.4
		584	19.2	23.1	26.2	22.3	9.2
		61	19.7	14.8	21.3	36.1	8.2
		1,143	35.6	24.9	21.6	12.8	4.7
		498	40.0	24.9	18.3	11.6	4.8
		584	30.8	24.5	25.3	13.9	5.1
		61	45.9	29.5	13.1	11.5	-
		1,143	26.6	23.5	26.8	15.7	7.3
		498	28.1	23.5	22.3	17.3	8.6
		584	23.6	23.5	32.4	14.2	6.3
		61	42.6	24.6	9.8	18.0	4.9
		1,143	44.3	23.4	16.0	9.5	6.5
		498	41.4	22.1	15.1	11.8	9.2
		584	45.0	25.5	17.3	7.5	4.5
		61	60.7	14.8	11.5	9.8	3.3

1,143

가

가

< -7 >

(: , %)

	8.9	28.8	44.0	16.7	1.5
	3.9	20.4	37.9	32.3	5.5
	16.5	42.8	31.1	8.5	0.8
	21.6	41.7	29.7	5.9	0.9
	25.8	34.2	28.2	10.3	1.4
	28.3	40.3	24.9	5.6	0.6
	32.7	35.7	22.9	7.0	1.3

가

가

가

가

2)

(job matching)

가)

< -8>

40.2%가

32.8%가

< -8>

(: , %)

	()					
	1,143	7.6	25.2	26.9	29.8	10.4
	587	5.1	21.0	27.4	32.4	14.1
	566	10.3	29.7	26.4	27.4	6.5
	498	7.4	24.7	26.3	30.1	11.4
	584	6.5	24.7	27.9	31.0	9.9
	61	19.7	33.4	23.0	16.4	6.6

가

가

가
IMF

< -9>

1,143 26.1% 가

23%,

16.4%

< -9>

(: , %)

()	1,143	587	556	458	685	498	584	61
	26.1	27.8	24.3	27.5	25.1	23.1	28.9	23.0
	15.0	13.8	16.4	15.7	14.6	20.9	10.3	13.1
	15.0	14.0	16.2	12.4	16.8	13.3	16.6	14.8
	14.1	13.8	14.4	14.0	14.2	10.8	17.3	9.8
	5.3	5.8	4.9	4.4	6.0	4.8	4.6	16.4
	1.5	0.2	2.9	0.9	1.9	2.2	1.0	-
	1.7	2.2	1.3	1.3	2.0	1.8	1.7	1.6
	8.7	11.8	5.4	9.8	7.9	7.0	9.6	13.1
	5.2	3.9	6.5	5.9	4.7	5.6	5.0	3.3
	3.7	2.6	4.9	4.8	2.9	5.4	2.4	1.6
	3.7	4.3	3.1	3.3	3.9	5.0	2.5	-

가 . ,
 , 가 .
 1,143 ,
 가 22.3%, PC 21.1% ,
 가 13%, 12% 가
 493 PC 37.2%,
 가 16.2%, 가 13.8% 가
 (,)가 28.5%,
 17.9%, 가 9.0%, 가 7.6% ,

< - 10 >

(: , %)

TV	130(14.9)	80(16.2)	45(9.0)
	83(7.3)	68(13.8)	38(7.6)
	53(4.6)	41(8.3)	13(2.6)
	5(0.4)	-	4(0.8)
	57(5.0)	12(2.4)	18(3.6)
	137(12.0)	37(7.5)	89(17.9)
	95(8.3)	20(4.1)	94(18.9)
,	255(22.3)	34(6.9)	142(28.5)
PC	241(21.1)	183(37.1)	28(5.6)
	35(3.1)	10(2.0)	14(2.8)
	33(2.9)	8(1.7)	13(2.7)
	1,143(100)	493(100)	498(100)

가

PC

가

PC

가

가

< - 11 >

(: , %)

				, 가				
	498	224(45.0)	12(2.4)	96(19.3)	54(10.8)	58(11.6)	17(3.4)	37(3.6)
	200	101(50.5)	8(4.0)	28(14.0)	19(9.5)	16(8.0)	12(6.0)	16(8.0)
	298	123(41.3)	4(1.3)	68(22.8)	35(11.7)	42(14.1)	5(1.7)	21(6.8)
	205	73(35.6)	2(1.0)	40(19.5)	32(15.6)	37(18.0)	7(3.4)	10(7.0)
	293	151(51.5)	10(3.4)	56(19.1)	22(7.5)	21(7.2)	10(3.4)	23(7.7)
/	119	62(52.1)	3(2.5)	27(22.7)	6(5.0)	9(7.6)	4(3.4)	8(6.7)
/	103	48(46.6)	3(2.9)	19(18.4)	9(8.7)	10(9.7)	6(5.8)	8(7.8)
/	72	28(38.9)	2(2.8)	9(12.5)	12(16.7)	16(22.2)	-	5(7.0)
/	68	33(48.5)	2(2.9)	9(13.2)	9(13.2)	6(8.8)	1(1.5)	8(11.9)
/	61	22(36.1)	1(1.6)	15(24.6)	9(14.8)	7(11.5)	5(8.2)	2(3.2)
/	75	31(41.3)	1(1.3)	17(22.7)	9(12.0)	10(13.3)	1(1.3)	6(7.9)

가

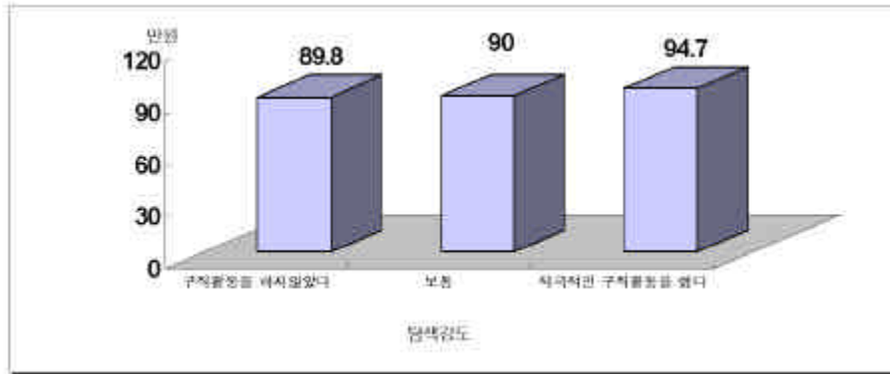
, 가

가
 498 45% 가
 () 19.3%, 11.6%, 가
 10.8%
 가
 가 ,
 가

) (reservation wage)

[- 1] 가
 , 89.8
 94.7 5
 (offer wage) 가
 28), 90.6
 99 , 81
 20 가

28) < - 12 >



[III- 1]

< - 12 >
 90 가
 62.2% .
 90 가 44%, 90
 56% 70
 46.3% , 90 27%
 81 .
 가 .
 가
 가
 가
 29),

29) < - 8 >
 가

가

< - 12 >

(: , %)

	498(100)	200(100)	298(100)
30	8(1.6)	3(1.5)	5(1.7)
31 50	42(8.4)	10(5.0)	32(10.7)
51 70	127(25.5)	26(13.0)	101(33.9)
71 90	133(26.7)	49(24.5)	84(28.2)
91 110	100(20.1)	52(26.0)	48(16.1)
111 130	50(10.0)	30(15.0)	20(6.7)
131 150	21(4.2)	16(8.0)	5(1.7)
151 170	12(2.4)	10(5.0)	2(0.7)
171 190	1(0.2)	1(0.5)	-
191	3(0.6)	3(1.5)	-

)

가

가

가

[III- 2]

가 1 2

90.6 가

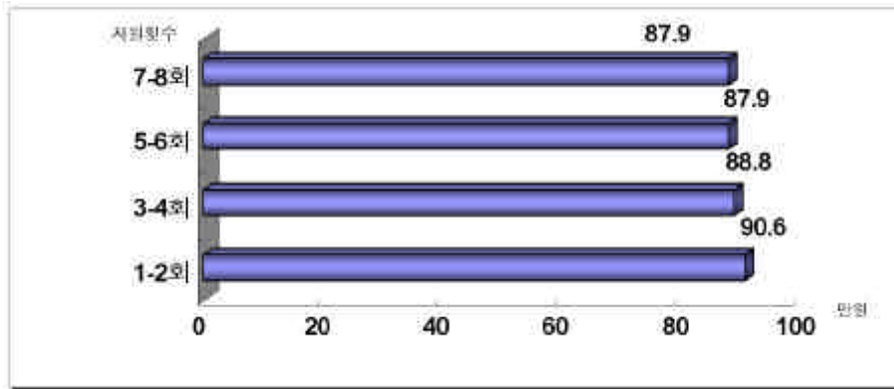
, 가 7 8

가 5 6

87.9 가

가

가



[III-2]

(job mismatch) (job matching)가 (underemployment) (skill mismatch)

30),

1)

41.4%

37.8%,

22.5%

가

30) (1994) (oversupply of the educated)

(overeducation) 가

가

55%, 21%,
 41%, 41.7% 가
 37.5%, 51.9%

< - 13 >

(: , %)

	498	112(22.5)	76(15.3)	54(10.8)	94(18.9)	162(32.5)
	200	41(20.5)	31(15.5)	25(12.5)	45(22.5)	58(29.0)
	298	71(23.8)	45(15.1)	29(9.7)	49(16.4)	104(34.9)
	205	52(25.4)	24(11.7)	21(10.2)	34(16.6)	74(36.1)
	293	60(20.5)	52(17.7)	33(11.3)	60(20.5)	88(30.0)
	60	23(38.3)	10(16.7)	6(10.0)	14(23.3)	7(11.7)
	144	26(18.1)	33(22.9)	25(17.4)	33(22.9)	27(18.8)
/	187	48(25.7)	22(11.8)	20(10.7)	37(19.8)	60(32.1)

: , , 가

498

55.6% 가 , 40.8% 가

가 가 가 ,

4 가 가

/

가 .

가 42.2% (UNDER) 13.5% 19.1%,
 21.7% 가 가
 가 가
 가

< - 15 >

(: , %)

$\chi^2=24.6^*$ df=2	NR	94(18.9)	94(18.9)
	NOR	36(7.2)	18(3.6)
	JR	186(37.4)	70(14.1)
$\chi^2=42.6^*$ df=2	UNDER	95(19.1)	108(21.7)
	JUST	210(42.2)	67(13.5)
	OVER	11(2.2)	7(1.4)

: 1) * p < 0.01

2) NR : , NOR : , JR :

UNDER : , JUST : , OVER :

31.3% 가 , ,
 19.8% 가 가
 가 가 , 4

가

< - 16 >

(: , %)

	182	50	132	83	99
	14(7.7)	5(10.0)	9(6.8)	-	14(14.1)
	13(7.1)	3(6.0)	10(7.6)	11(13.3)	2(2.0)
	7(3.8)	2(4.0)	5(3.8)	1(1.2)	6(6.1)
	6(3.3)	-	6(4.5)	3(3.6)	3(3.0)
	36(19.8)	10(20.0)	26(19.7)	8(9.6)	28(28.3)
가	11(6.0)	-	11(8.3)	6(7.2)	5(5.1)
	57(31.3)	15(30.0)	42(31.8)	36(43.4)	21(21.2)
	38(21.0)	15(30.0)	23(17.5)	18(21.7)	36(20.2)

3)

가 가
 < - 17 > 584
 56.4%
 가 가
 27.5% 가
 가 가

< - 17 >

(: , %)

				/			
	584(100)	56(100)	105(100)	344(100)	21(100)	47(100)	11(100)
	72(12.3)	10(17.9)	11(10.5)	42(12.2)	2(9.5)	6(12.8)	1(9.1)
	87(14.9)	17(30.4)	18(17.1)	43(12.5)	3(14.3)	4(8.5)	2(18.2)
	95(16.3)	9(16.1)	28(26.7)	48(14.0)	1(4.8)	7(14.9)	2(18.2)
	231(39.6)	16(28.6)	37(35.2)	145(42.2)	7(33.3)	23(48.9)	3(27.3)
	98(16.8)	4(7.1)	11(10.5)	65(18.9)	8(38.1)	7(14.9)	3(27.3)
()	1(0.2)	-	-	1(0.3)	-	-	-

- 18 >

가
 645 31.8%가
 , 17.7%, 가
 16.0%, 13.0%
 , 가 ,
 가
 가
 , 가 ,
 가 ,

< - 18 >

(: , %)

()	645	387	258	253	392	584	61
	13.0	14.7	10.5	0.4	21.2	12.5	18.0
	5.9	5.4	6.6	13.8	0.8	5.5	9.8
	4.0	4.1	3.9	2.4	5.1	3.9	4.9
	4.0	3.1	5.4	3.2	4.6	3.8	6.6
가	6.0	18.1	12.8	16.6	15.6	14.4	31.1
가	3.7	1.0	7.8	2.8	4.3	3.6	4.9
	17.7	17.3	18.2	20.9	15.6	18.5	9.8
	31.8	31.8	31.8	34.4	30.1	34.4	6.6

1) 가
 가) 가
 가
 가 1,143 153
 (13.4%) 가 ,
 가 (16.2%) 가
 가
 가 990 44.8% 가
 가
 가 가 가

< - 19 >

가

(: , %)

	가		가 가		
		가	가		
	1,143(100)	153(13.4)	990(100)	444(44.8)	546(55.2)
	587(100)	63(10.7)	524(100)	239(45.6)	285(54.4)
	556(100)	90(16.2)	466(100)	205(44.0)	261(56.0)
	458(100)	62(13.5)	396(100)	183(46.2)	213(53.8)
	685(100)	91(13.3)	594(100)	261(43.9)	333(56.1)
	498(100)	58(11.6)	440(100)	169(38.4)	271(61.6)
	645(100)	95(14.7)	550(100)	275(50.0)	275(50.0)

) 가

가 153 50.3%

가 , 26.1% , 14.4%

가 가

< -20>

(: , %)

	153(100)	77(50.3)	22(14.4)	40(26.1)	14(9.2)
	58(100)	28(48.3)	10(17.2)	17(29.3)	3(5.1)
	95(100)	49(51.6)	12(12.6)	23(24.2)	11(11.8)
	60(100)	27(42.9)	12(19.0)	16(25.4)	8(12.8)
	90(100)	50(55.6)	10(11.1)	24(26.7)	6(6.6)
	62(100)	32(51.6)	10(16.1)	11(17.7)	9(13.9)
	91(100)	45(49.5)	12(13.2)	29(31.9)	5(5.5)

가 , 가
 가 . 가 2.9
 2.4 가
 가 가

< -21>

	(N=990)		
	2.9	2.9	2.9
	2.5	2.5	2.5
	2.9	2.9	3.0
	2.6	2.5	2.7
	2.5	2.5	2.5
	2.4	2.4	2.4
	2.7	2.9	2.5
	2.5	2.5	2.6
가	2.9	2.7	3.0
	2.4	2.6	2.3

: 5 (1 ' 2 ' , 3 ' , 4 ' , 5 ') .

2)
가)

< - 22 >

가 36%
가 16.6%, PC 16.3%,
가 10.7%

< - 22 >

(: , %)

	1,143(100)	587(100)	556(100)	498(100)	645(100)
, TV	412(36.0)	199(33.9)	213(38.3)	179(35.9)	233(36.1)
	122(10.7)	46(7.8)	76(13.7)	48(9.6)	74(11.5)
	43(3.8)	26(4.4)	17(3.1)	11(2.2)	32(5.0)
,	31(2.7)	15(2.6)	16(2.9)	11(2.2)	30(3.1)
	15(1.3)	11(1.9)	4(0.7)	10(2.0)	5(0.8)
	190(16.6)	80(13.6)	110(19.8)	90(18.1)	100(15.5)
, ,	89(7.8)	37(6.3)	52(9.4)	50(10.0)	39(6.0)
PC	183(16.3)	143(24.4)	40(7.2)	65(13.1)	118(18.3)
	58(5.1)	30(5.1)	26(4.7)	34(6.8)	24(3.7)

가 가

19.8%

PC

24.4%

PC 가 , PC
 < -10>
 가
 가

가

< -23>

< -23>

(: , %)

(N=1,143)		가			
	240(17.8)	173(15.1)	222(19.4)	538(47.1)	330(28.9)
	495(43.3)	513(44.9)	530(46.4)	454(39.7)	544(47.6)
	308(26.9)	321(28.1)	292(25.5)	112(9.8)	190(16.6)
	118(10.3)	119(10.4)	91(8.0)	31(2.7)	66(5.8)
	18(1.6)	17(1.5)	8(0.7)	8(0.7)	13(1.1)

가 17.8%, 43.3%

61.1%가

11.9%가

가

60%,

11.5%

가

)

153 66.7%

가

< - 24 >

(: , %)

	가	가	
	153(100)	444(100)	597(100)
4	14(9.2)	110(24.8)	124(20.8)
	7(4.2)	24(5.4)	31(5.2)
	15(9.8)	119(26.8)	134(22.4)
,	102(66.7)	58(13.1)	160(26.8)
	3(2.0)	17(3.8)	20(3.4)
	7(4.6)	107(24.1)	114(19.1)
	5(3.3)	7(0.2)	9(1.5)

가

(26.8%), 4

(24.8%), (24.1%)

가 가
 가 .
 가 가
 가
 가
 가

< -25>

(: , %)

	가			가		
	153(100)	58(100)	95(100)	444(100)	169(100)	275(100)
	73(47.7)	30(51.7)	43(45.3)	222(50.0)	82(48.5)	140(50.9)
	19(12.4)	8(13.8)	11(11.6)	111(25.0)	36(21.3)	75(27.3)
	9(5.9)	4(6.9)	5(5.3)	36(8.1)	16(9.5)	20(7.3)
	10(6.5)	3(5.2)	7(7.4)	9(2.0)	2(1.2)	7(2.5)
	22(14.4)	4(6.9)	18(18.9)	38(8.6)	15(8.9)	23(8.4)
	13(8.5)	4(6.9)	9(9.5)	1(0.2)	1(0.6)	-

:

3)

가)

가 77
 가 153 84 54.9%

50%

6.1 가

31),

5.3

7.5

가

< -26>

()	6.1	5.3	4.9	5.6	7.5	5.1	8.4
	19.6	7.5	19.7	19.8	5.3	18.1	19.7

19.6

7.5

5.3

2

)

가

37.9%,

49%

가

45.3%,

43.7%

31)

가

444

3

10.3%, 3 4

37.2%, 5 6

40.1%, 6

12.4%

가

32).

< -27>

(: , %)

가	153(100)	40(26.1)	18(11.8)	20(13.1)	22(14.4)	53(34.6)
가	444(100)	91(20.5)	110(24.8)	48(10.8)	72(16.2)	122(27.5)

4)

153

67.3% ,

17.6%

17%

가

가

가

32)

, 49.5% 42.7%가 30.9% 34.7%가

< -28>

(: , %)

	153(100)	103(67.3)	27(17.6)	22(14.4)
	63(100)	36(57.1)	18(28.6)	9(14.3)
	90(100)	67(74.4)	10(11.1)	13(14.4)
	62(74.2)	46(74.2)	9(14.5)	7(11.3)
	91(62.6)	57(62.6)	19(20.9)	15(16.5)
	58(100)	42(72.4)	6(10.3)	10(17.2)
	95(100)	61(64.2)	22(36.1)	2(12.6)

5) 가

가

377

59.2% ,

27.9% ,

11.1%

가

< -29>

(: , %)

(N=377)	223(59.2)	105(27.9)	43(11.1)	6(1.7)
(N=181)	128(70.7)	42(23.2)	9(5.0)	2(1.2)
(N=196)	95(48.5)	63(32.1)	34(17.3)	4(2.0)
(N=172)	90(52.3)	52(30.2)	25(14.5)	5(3.0)
(N=205)	133(64.9)	53(25.9)	18(8.8)	1(0.5)

70.7% ,

23.2% ,

5.0%

가

가

가

< -30>

(: , %)

(N=377)		273(72.4)	73(19.4)	30(8.0)
	(N=181)	130(71.8)	37(20.4)	14(7.7)
	(N=196)	143(73.0)	36(18.4)	16(8.2)
	(N=172)	117(68.0)	31(18.0)	23(13.4)
	(N=205)	156(76.1)	42(20.5)	7(3.4)

3.

가

가

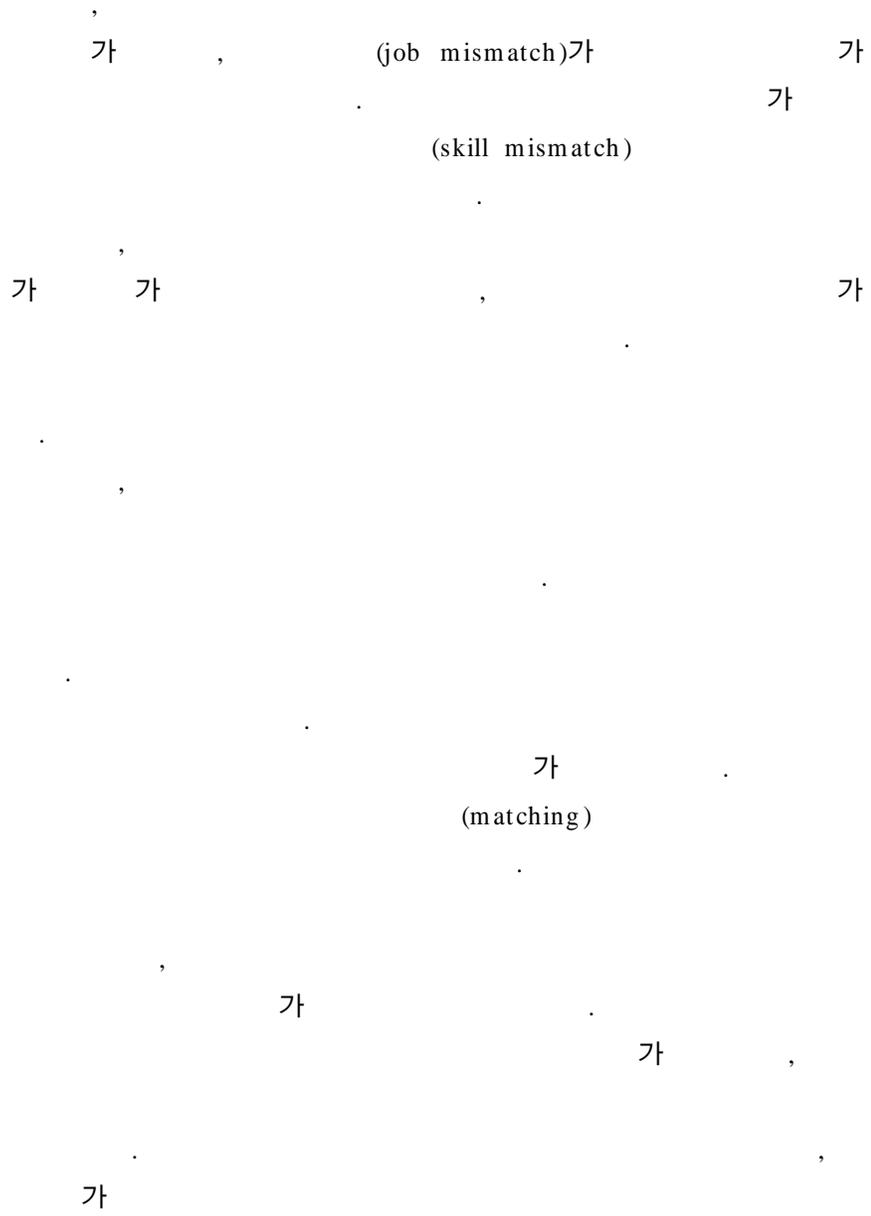
가

가

가

가

가



•

가 가
가 .

가

2

3

1

1.

가

가 가 .

가.

1)

-1]

가

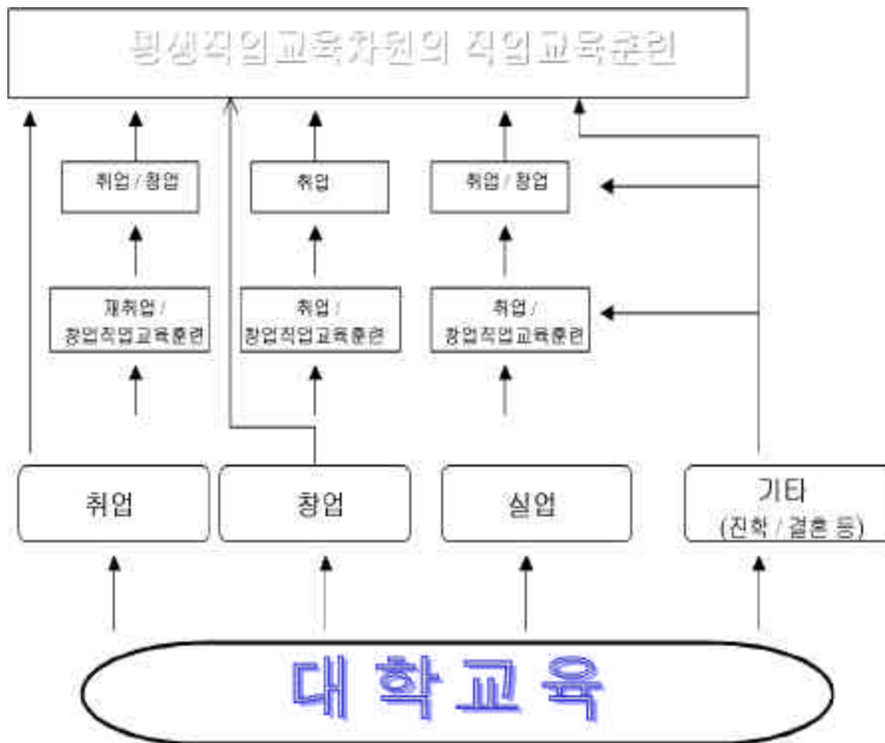
[

가

가

가

가



[- 1]

가

가 .

가

가

가

가

가

가

가

2)

가 가 , 가
가

,

,

가
가
가 가
가
가

가

1)

가

2)

가

가 가

가

가 ,

3)

가
,
가

4)

가

가

가

2.

가.

가

가

가

가

가

1)

가

가

가

가

가

가 가 .

가

가 .

2)

. , ,

.
가

가 .

가 가 가
가

3)

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

1)

1 : 가

2 :

3 : 가

4 :

가 가

가

2)

가

가

가

가

3)

가

가

가

가

가

가

4)

가 .

가

가 .

8

가 가

가

1)

가

가 .
가

4)

가

가

가

1)

가

가

가

가

가 ,

(. 1997, pp.59).

가

가 (.., 1997. pp.59).
가

가

가

가 가 , 가 , 가 , 가
가 가

3)

() ()
가
가

가

가

가

가

가

3.

가.

가

가 가

가
가
가

가

가

가

가

가

가

가

3

가 “ ”

가

가

가

가

가

가가

가

,

,

.

.

,

가

가

가

가

가

가 .

가

.

가

•

(IMF)

가

가

가

가

(skill mismatch)

가

가

matching)

(job

가

가

가

가

가

가

가

() .

(1997.4). 가 ,

(1998). “ ”. 『
』 , 21 1 , , 163 176.

(1997). ,

(1998.8).

(1998.9).

(1997). “ ”. 『
』 , 61 96.

(1994). “ () -
- ”. 『
』 , 89 124.

(1998.9). “ ”. 『
』 ,
 , .

(1991). , .

(1997.12). “ ” 『
』 , .

(1997). , .
(1998.8), .

(1994). , ,

(1998). “ - ” 『
』 , 21 1 , , 195 227.

(1996). , .

() .

(1997).

(1997).

(1989).

(1998.10).

Abraham, Katherine & Lawrence Katz. (June 1986). *Cyclical unemployment : Sectoral shifts or aggregate disturbances?*. Journal of political economy, 507-22.

Anderson, K. H., R. V. Burkhauser & J. E. Raymond. (1993) *The effect of creaming on placement rates under the job training partnership act*. Industrial and labour relations review. 46(4). 637 652.

Akerlof, G. (1970). *The market for lemons: Quality uncertainty and the market mechanism*. Quarterly journal of economics 89. 488 500 .

Arrow, Kenneth J. (1984). *The value of demand for information*. The economics of information, Volume 4. The Belknap Press of Harvard University Press.

Bean, Charles R. (1994). *The role of demand management policies in reducing unemployment*. ed. by Jackson Hole. Wyoming, reducing unemployment: Current issues and policy options. 99 132.

Becker, Gary S. (1993). *Human capital*. University of Chicago Press. 3th.

Bentolila, Samuel & Giuseppe Bertola. (July 1990). *Firing costs and labor demand: How bad is eurosclerosis?* Review of economic studies. 57(3). 53 100.

Blanchard, Oliver J, and Peter A. Diamond. (July 1994). *Ranking unemployment duration. and wages*. Review of economic studies. 61(3). 417 34.

Blanchard, Oliver J, and Lawrence H. Summers (1986). *Hysteresis and the european unemployment problem*. NBER Macroeconomics

annual, 15 78.

- Collins, R (1979). *The credential society*, New York: Academic Press.
- Devine, Theresa J. & Nicholas M. Kiefer (1990). *Empirical labor economics : The search approach*. New York : Oxford University Press.
- Ehrenberg, Ronald G. & Robert S. Smith (1997). *Modern labor economic : Theory and public policy*, Addison-Wesley.
- Elmeskov, J. & M. MacFarlan (1993). *Unemployment persistence*. OECD economic studies. No. 21. Winter. 139-160.
- Freeman, R. B. (1976). *The overeducated American*. New York : Academic Press.
- Friedman, Martin S. (1968). *The role of monetary policy*. American economic review. LVIII(1). 1-17.
- Greenhalgh, Christine & George Mavrotas. (1994). *Workforce training in the Thatcher era - Market forces and market failures*. The market for training. ed. by Robert McNabb and Kety Whitfield. Avebury 19 59.
- Jovanovic(1979). *Job matching and the theory of turnover*. Journal of political economy 87(5), 972 990.
- Katz, E. (1994). *Active labor market policies to expand employment and opportunity*," ed. by Jackson Hole. Wyoming. Reducing unemployment: Current issues and policy options. 239 290.
- Katz, E. & A. Ziderman(1990). *Investment in general training: the role of information and labour mobility*. The economic journal. 100. 1147-58.
- Layard, Richard, Stephen Nickell, Richard Jackman(1991). *Unemployment macroeconomic performance and the labour market*. Oxford University Press.

- Lilen, David(August 1982). *Sectoral shifts and cyclical unemployment*.
Journal of political economy. 777-793.
- Lindback, Assar & Dennis J. Snower (1988). *The insider-outsider theory of employment and unemployment*, Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Lucas, R. E. (1988). *On the mechanics of economic development*.
Journal of monetary economics. 22, 3 42.
- Mortensen, Dale T. (1986). *Job search and labor market analysis*.
Handbook of labor economics. ed. Orley Ashenfelter and Richard Layard, Amsterdam: North-Holland.
- OECD (1997). *Education at a glance: OECD Indicators*. 172.
- OECD (1998). *Employment Outlook*.
- OECD (1994). *The OECD job study : Evidence and explanations*.
- Pissarides, Christopher A. (November 1992). *Loss of skill during unemployment and the persistence of employment shocks*,
Quarterly journal of economics 107(4). 1371 1391.
- Schultz, T.W. (March, 1961). *Investment in human capital*, American economic review. 1 17.
- Shackleton, J. R, Linda Clarke, Thomas Lange & Siobhan Walsh. (1995). *Training for employment in western europe and the United States*. Edward Elgar.
- Spence, Michiel.(1974). *Job market signaling*. Quarterly journal of economics. 355 374.
- Stiglitz, J. (June, 1975). *The theory of screening, education and the distribution of income*. American economic review. 283 300.

ABSTRACT

**Research on Vocational Education &
Training Policy for the Unemployed
College Graduates**

Korea Research Institute for Vocational Education & Training

Research - in- charge : Hyung-Mann Kim

Research staff : Chang-Won Jang

Won-sup Jang

Sang-Jun Lee

Sun-Yee Hong

Entering a really sluggish economic phase, unemployment has continuously worsened in the wake of the accelerated restructuring of financial institutions and business sectors.

The purpose of this research is to analyze the trends of the new unemployment of college graduates and to suggest vocational education and training policy for it. We have focus mainly on policy to improve the unemployed college graduates' job competency by using vocational education and training. The policy project of the vocational education and training in new unemployment of college graduates is comprehensively considered and is derived by vocational education and training in college, in the process of transition from college to the world of work, and for the skill-development after employment.

The structure of the paper is as follows. In the first Chapter we described the purpose of the study, research methods and procedure and

limitations/delimitations of the study. In Chapter II we analyzed the unemployment situation and circumstance and unemployment policy for the newly college graduates. And we reviewed literature for get the theoretical background of the vocational education and training for the unemployment. Chapter III analyzed survey questionnaires of newly college graduates and interview results of vocational education & training institutions. In Chapter IV, we suggested policies of vocational education and training for unemployment in college graduates based on the research findings. Finally, Chapter V concluded this study.

The results of this research can be summarized as follows. Above all, we suggested four basic directions of the vocational education and training for the newly college graduates. First, vocational education and training market should be activated. Second, vocational education and training should be efficient and effective. Third, education and training should link with employment. Fourth, vocational education and training should be articulated to lifelong learning.

In addition, we suggested concrete policies. First, efficiency and effectiveness should be considered in curriculum recognition of vocational education and training and processes of student recruitment. Second, each vocational education and training institution should set up contents and levels of vocational education and training and the management methods. Third, evaluation of vocational education and training and the recognition system of evaluation results should is introduced. Fourth, the system for students to be employed should be constructed after vocational education and training. Fifth, lifelong education system should be established in vocational education and training. Finally, college should strengthen vocational education and training and network system of vocational education and training and labor market information should be constructed.

98 2

?

가

가,

가

1998 10

155 02-3498-5649,5651

829 02-538-7766

1) 2) , 3) , 4) ,
5) , 6) , 7) 8)

1) 2)

1) 2) (4)

1) 2) 3) 4)
5) 6)

1) 2)

1 .
()

I .

1. 가 가 ?

- 1) 2)
- 3) 4)
- 5) _____

2. 가 ?

2-1.	1	2	3	4	5
2-2.	1	2	3	4	5
2-3.	1	2	3	4	5
2-4.	1	2	3	4	5
2-5.	1	2	3	4	5
2-6.	1	2	3	4	5
2-7.	1	2	3	4	5

3. 가) ?(2

- 1) 2)

3-1. 가 .

_____ ?

4-1.	1	2	3	4	5
4-2.	1	2	3	4	5
4-3.	1	2	3	4	5
4-4.	1	2	3	4	5
4-5.	1	2	3	4	5
4-6.	1	2	3	4	5
4-7.	1	2	3	4	5

2 .
()

II

5. 가 ?

- | | |
|----|----|
| 1) | 2) |
| 3) | 4) |
| 5) | |

6. ?

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1) | 1 | 2) | 1 |
| 3) | | 4) | |

7. 가 ?
()

- 1) , TV 2)
- 3) (,) 4)
- 5) 6)
- 7) 8) , ,
- 9) PC 10)
- 11) _____

7-1. 가
?_____

8. 가 ? ()

- 1) 가 2) 가
- 3) 가 4)
- 5) 6)
- 7) 8)
- 9) 10)
- 11) _____

8-1. 가 가
?_____

9. ? _____

10. ?

- 1) ---> 3 11 가
- 2) ---> 5 24 가 .

3 .
()

III ().

11. ? () ()

11- 1. ?_____

12. ?

- | | | |
|--------|-----|-------|
| 1) | 2) | 3) |
| 4) . 가 | 5) | 6) 7) |
| 8) | 9) | 10) |
| 11) | 12) | |
| 13) | 14) | |

13. 가 ?

- | | | |
|------|----|----------|
| 1) . | 2) | 3) |
| 4) | 5) | 6) |
| 7) | 8) | 9) _____ |

14. 가 가 ?

- | | |
|----|----|
| 1) | 2) |
| 3) | 4) |
| 5) | |

14- 1. (14 1 2) 가 ?

- | | |
|----|--------|
| 1) | |
| 2) | |
| 3) | |
| 4) | OJT() |
| 5) | |
| 6) | _____ |

22.

?

1)

2)

3) ()

4) 가

5)

6)

7)

8) _____

23.

?

1)

. -----> 7 35 가

2)

-----> 23-1 가

23-1.

?

1)

2)

3)

4)

5) 가

6)

7)

8)

9) _____

23-2.

?

1)

2)

3)

4) (,)

5) (,)

6) 가 (,)

7)

8) _____

----->7 35 가

4 .
()

III

(

).

24

?

1) -----> 25 가

2) -----> 24-1 가

24-1. () 가

?

1) -----> 24-2

2) ---> 33

24-2. 가

?

1) 가

2)

3) 가

4) 가

5)

6) 가

7)

8)

9) _____

24-3

?

1) 2)

3) 가 4)

5) 6) _____

24-4. 6

?

1) -----> 25 가

2) -----> 26

25.

?

()

- 1) , TV
- 2)
- 3) (,)
- 4)
- 5)
- 6) ,
- 7)
- 8) , ,
- 9) PC
- 10)
- 11) _____

25- 1.

가 가

?_____

26.

가

가

?

- 1) 가
- 2)
- 3) ,
- 4)
- 5) 가
- 6) 가
- 7) ,
- 8) _____

27.

가

()

?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) _____

28.

?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) . 가
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11)
- 12)
- 13)
- 14)

5 .
(/)

IV- 1.

가 .

35.

1) -----> 36

2) ----->9

?

46

36.

가 ()

?

1) 4

2)

3)

4)

5)

()

6)

7)

37.

가

?

1)

2)

3)

(,)

4)

5)

6)

7)

38.

가

? ()

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

38- 1.

가

?

39. 가 ?
 (, , 3 , 10)

: _____ , : _____ ,
 : _____

40. ?

- 1) -----> 42 ---> 42 2) ---> 42
- 3) -----> 42 4) -> 41
- 5) -----> 41

41. (40 4 , 5) 가 ?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) _____

42. 가 ?
 1) 2) 3) 4) 5)

43. 가 ?

- 43-1.
 1-----2-----3-----4-----5
- 43-2.
 1-----2-----3-----4-----5
- 43-3.

1-----2-----3-----4-----5

43-4.

1-----2-----3-----4-----5

43-5.

1-----2-----3-----4-----5

43-6.

1-----2-----3-----4-----5

43-7. 가

1-----2-----3-----4-----5

43-8.

1-----2-----3-----4-----5

43-9.

1-----2-----3-----4-----5

43-10. 가

1-----2-----3-----4-----5

44. 가 ?

- 1) 2)
- 3) 4)
- 5)

45. 가 , ?

- 1) 2)
- 3) . 4)
- 5) 6)
- 7) 8)
- 9) _____

6 .
()

IV-2.

46. 가 ? 가

46-1.
1-----2-----3-----4-----5

46-2.
1-----2-----3-----4-----5

46-3.
1-----2-----3-----4-----5

46-4.
1-----2-----3-----4-----5

46-5.
1-----2-----3-----4-----5

6-6.
1-----2-----3-----4-----5

46-7.
1-----2-----3-----4-----5

46-8.
1-----2-----3-----4-----5

46-9. 가
1-----2-----3-----4-----5

46-10.
1-----2-----3-----4-----5

47. ?
1) ---> 48 2) ---->10 53

48.

?

- 1) 2) 3) 4) 5) ,
- 6) 7) 8) 9)
- 10) . 11) 12) ()
- 13) 14) 15) .
- 16) _____

49.

가

가

?

- 1) 1 2) 1 2 3) 3 4 4) 5 6
- 5) 7 8 6) 9 12 6) 12 18 7) 18

50.

가

?

- 1) 2) 3) 4) 5)

50-1. (50 4 , 5) ,

?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5) _____

51.

?

- 1) 4 2) 3)
- 4) 5) ()
- 6) 7) _____

52.

?

- 1) 2)
- 3) (,) 4)
- 5) 6)

7)

8) _____

7 .
()

IV-3. ().

53. ? ()

- 1) , TV
- 2) _____
- 3) (,)
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) ,
- 8) , ,
- 9) PC
- 10) _____

53-1. 가

?_____

54. ?

54-1.

1-----2-----3-----4-----5

54-2. 가

1-----2-----3-----4-----5

54-3.

1-----2-----3-----4-----5

54-4.

1-----2-----3-----4-----5

54-5.

1-----2-----3-----4-----5

55. ?

- 1) ---> 56
- 2) --> 58

56. , ?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) _____:

57. () ?

- 1) (, ·)
- 2) 3) (,)

58. 가 _____ ?

- 1) 2)
- 3) 4)
- 5) 6) _____

59. 가 . ?
()

- 1) 2)
- 3) 4)
- 5)

		1	2	3	4	5
	DB					

* : , : M&A , , , 가 , , 가

60. 가 ?

.



V. .

61. : 1) 2)

62. :

63. : 1) 2)

64. : 1) 2) 4)

65. : _____

66. 가 ? _____

66- 1. ?

1) () 2) () 3) ()

4) (,) 5) () 6) ()

7) () 8) () 9) (가)

10) 11) 12)

67. : _____ () _____ ()

1) 2) , 3) , 4) ,

5) , 6) , 7) 8)

68. ? _____ / _____

69. : _____ () _____ (,)

- 1) 2) 3) 4) ,
5) 6) 7) 8)

70. 가 ?

- 1) 50 2) 50- 100 3) 100- 150
4) 150-200 5) 200-250 6) 250-300
7) 300-350 8) 350-400 9) 400-450
10) 450-500 11) 500

71. ?()
()

71- 1. ?
1) 2) (5)
3) (5) 4)
5) 6)
7) () 8)
9) , , 10) , , ,
11) 12) , ,
13) 가(,) 14) , ,
15) (, 가) 16)
17) 18)

- 19)
- 21) (,)
- 23) ()
- 25)
- 20)
- 22) ()
- 24) ()
- 26)

72. ?

- 1) 2) ()
- 3) () 4) ()
- 5) () 6) ()
- 7) 4 () 8) ()