

المجلس القومي للسكان
جامعة القاهرة
الإدارة العامة للبحوث والمعلومات
كلية الاقتصاد والعلوم السياسية
مركز المسوح والتطبيقات الإحصائية

أمناء الشباب في الحزب الوطني الديمقراطي وكيفية تفعيل دورهم في مجال السكان وتنظيم الأسرة

دراسة لأمناء الشباب في محافظات
القليوبية – الشرقية - أسيوط

تقرير نهائي
يونية 2008

شكر وعرفان

مراودتنا فكره أن تقدم عمل بحثي عن أمناء الشباب بالحزب الوطني الديمقراطي لقناعتنا الشخصية أن هذه الأمانة من أهم أمانات الحزب الوطني في المرحلة القادمة.

وقرر مركز المسوح والتطبيقات الإحصائية بجامعة القاهرة أن يتحمس للبحث وبدأ بالفكرة والحوار والعمل لإخراج هذه الدراسة . . وفي كل خطوة مما سبق تتقدم بكل آيات الشكر والتقدير لمن ساهم معنا فيها .

قيادات الحزب المتماثلة في أ . صفوت الشريف والقيادات الشابة المهندس محمد هيبه أمين شباب الحزب . . كل الشكر للقيادات الحزبية وأمانات الشباب في محافظات الغربية، الشرقية، القليوبية وأسيوط . . الشكر لجهاز الشباب ود . صفي الدين خروش، كل الشكر لقيادة للمجلس القومي للسكان لواء أ.ح. محمد خليفة لتبينه فكرة إخراج هذا البحث للنور لماله من رؤيا استطلاعيه وإيمان عميق بدور الشباب في مواجهة المشكلة السكانية . . والشكر والتقدير لأعضاء الإدارة العامة للبحوث بالمجلس وأعضاء فرع المجلس بالجيزة لما قدموه من تسهيلات وقرارات فنيه ساهمت في إخراج هذا البحث .

والشكر أيضا إلى أ . د . منى البرادعي عميدة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية والتي ساعدت كثيرا بفي إتمام هذا العمل وأيضا أمناء الشباب على مستوى الشياخات والقرى وموظفي أمانات الحزب على جهودهم معنا .

وأخيرا الشكر كل الشكر للسادة مستشاري البحوث والخبراء المحكمين في المجلس القومي للسكان لتدعيمهم الفني والفكري لكل مراحل الدراسة .

ولا ننسى أن نحبي ونقدر جهد الباحثين وأعضاء الفريق البحثي الميداني والمكتبي على جهودهم في إتمام هذا العمل .

والله ولي التوفيق

مركز المسوح والتطبيقات الإحصائية

1.....	:
1.....	
2.....	
3.....	
3.....	
8.....	
9.....	:
9.....	
10.....	
10.....	
11.....	
15.....	
28.....	:
28.....	:
33.....	:
40.....	:
45.....	:
45.....	:
49.....	:
58.....	:
63.....	:
63.....	
71.....	
	:
73.....	•
117.....	•
120.....	•

28.....	1-3
29.....	2-3
29.....	3-3
30.....	4-3
30.....	5-3
31.....	6-3
32.....	7-3
33.....	8-3
33.....	9-3
34.....	10-3
35.....	11-3
36.....	12-3
36.....	13-3
37.....	14-3
37.....	15-3
38.....	16-3
38.....	17-3
39.....	18-3
40.....	19-3
40.....	20-3
41.....	21-3
41.....	22-3
42.....	23-3
43.....	24-3
44.....	25-3
45.....	1-4
46.....	2-4
46.....	3-4

47.....	4- 4
48.....	5- 4
48.....	6- 4
49.....	7- 4
50.....	8- 4
50.....	9- 4
51.....	10- 4
51.....	11- 4
52.....	12- 4
52.....	13- 4
53.....	14- 4
54.....	15- 4
54..... /	16- 4
55.....	17- 4
55.....	18- 4
56.....	19- 4
56.....	20- 4
57.....	21- 4
57.....	22- 4
58.....	23- 4
58.....	24- 4
59.....	25- 4
60.....	26- 4
61.....	27- 4
61.....	28- 4
62.....	29- 4

•
•



..

" "

.

" "

..

" "

..

" "

" "

"

"

" "

" "

..

.

..

" "

..

" "

" "

..

.

.

..

..

" "

" "

" "

..

" "

: 1-1

:

•

•

•

•

•

: 2-1

...

..

..

..

.

..

:

: 3-1

:

(1)

..

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

..

(7)

:

•

..

.

•

" "

200

..

200

()

:

..

..

:

...

•

•

•

•

•

•

•

:)..

(

:

..

..

:

:

:

•

pretest

..

45

:

- : •
- : •
- : •
- : •
- : •
- : •

3

" "

: :

" "

/

•

..

..

•

•

2008/4/10

•

..

" "

" "

" "

" "

:

:

...

(CSPRO)

%100

:

4-1

()

:

..

" "

" "

"

"

...

-

-

..

" "

...

" "

.

.

.

:

" "

.. ..

.

:

..

..

:

:

11

:

..

...

...

..

..

.

.

%80

%20

" " " "

..

..

" "

- %80

- 24

.

.

.

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

()

..

”

”

”

”

”

”

...

”

”

..

.

.

.

"

"

"

..

13

"

"

"

..

.

"

"

..

%20

..

.

"

..

..

"

"

"

"

..

"

"

"

..

..

”

”

”

..

”

”

”

” ”

..

..

”

”

”

..

..

..

”

..

”

”!!

”

”

”

..

”

”

8 7

”

”

”

”

”

”

”

”

..

”

3

”

”

”

”

” ”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

%30

”

”

”

”

”

”

%10

”

”

”

”

”

”

”

”

” ”

” ”

..

..

”

”

”

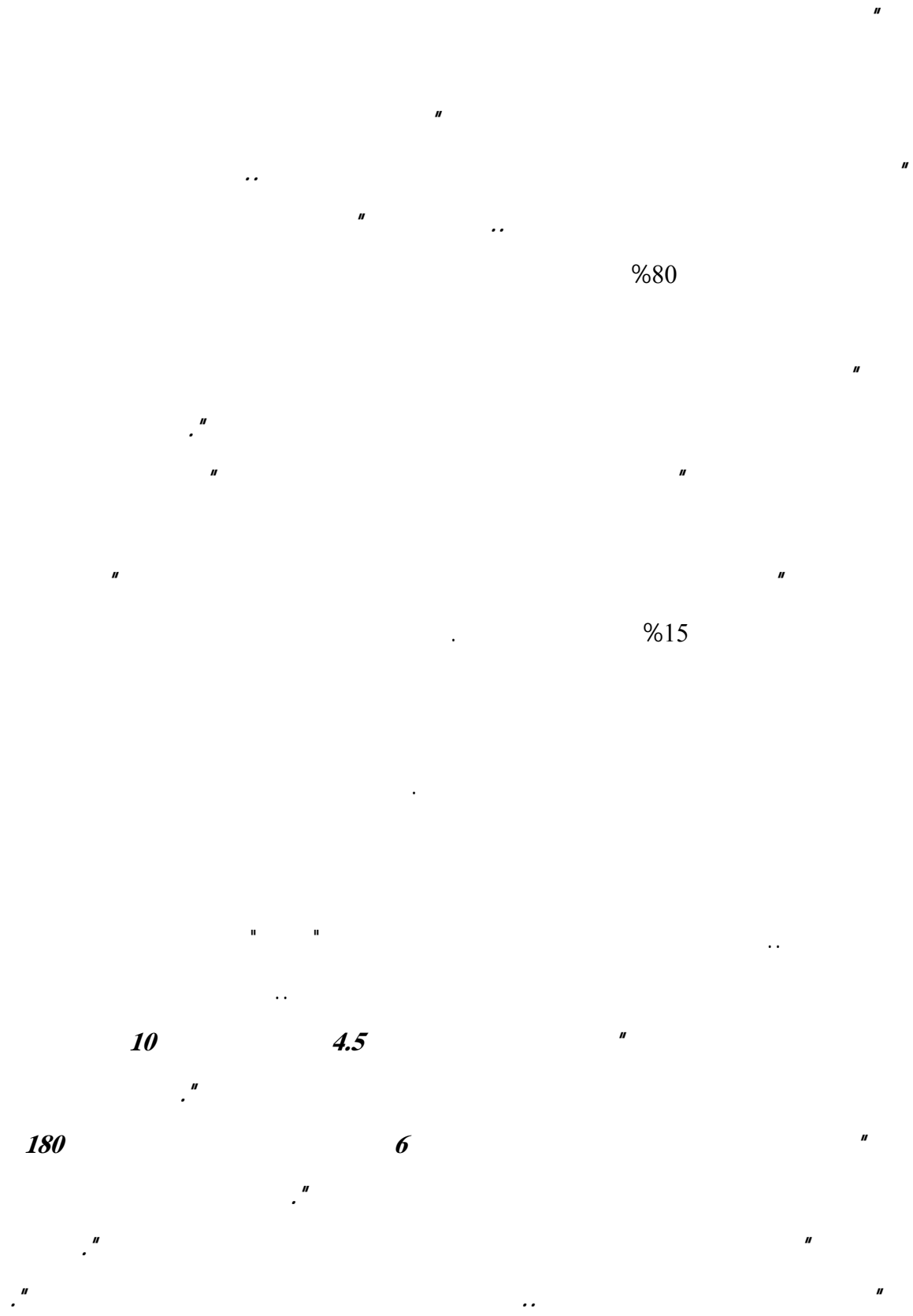
”

”

”

”

”



.. "

"

"

..

"

"

"

"

"

"

"

..

..

"

"

"

"

"

"

..

%10

"

"

"

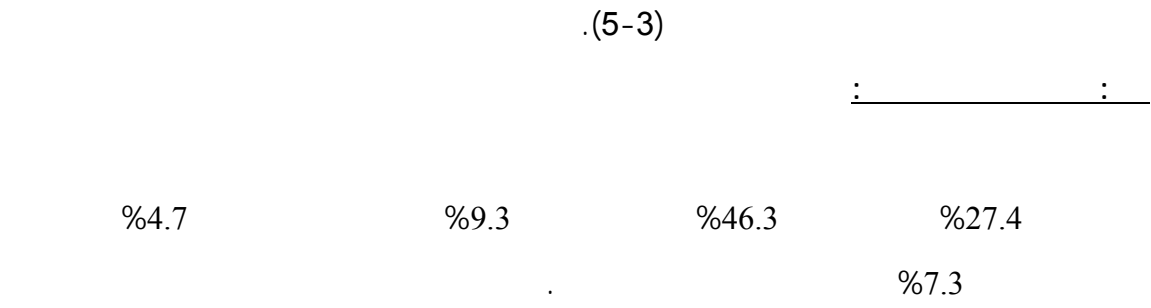
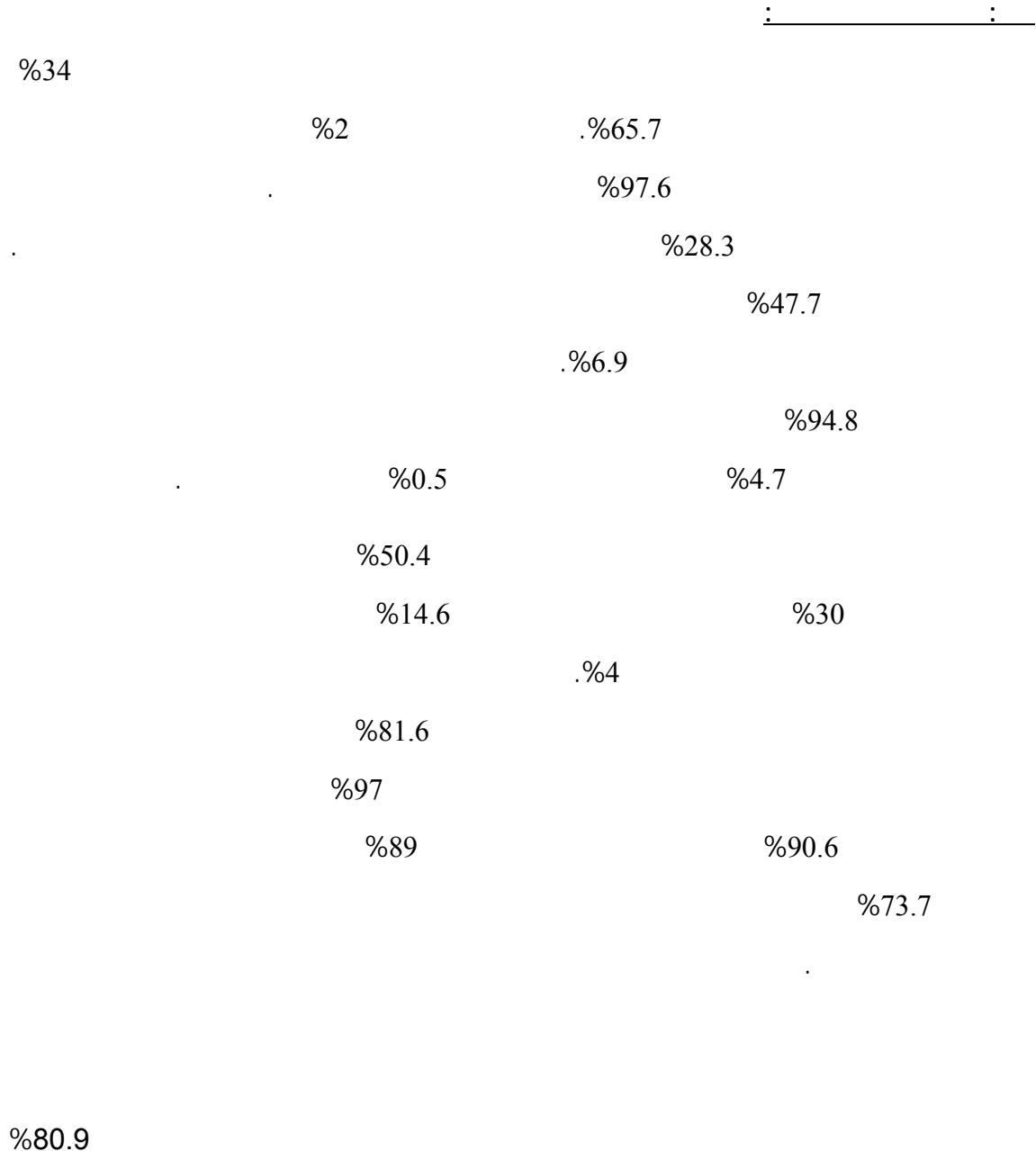
"

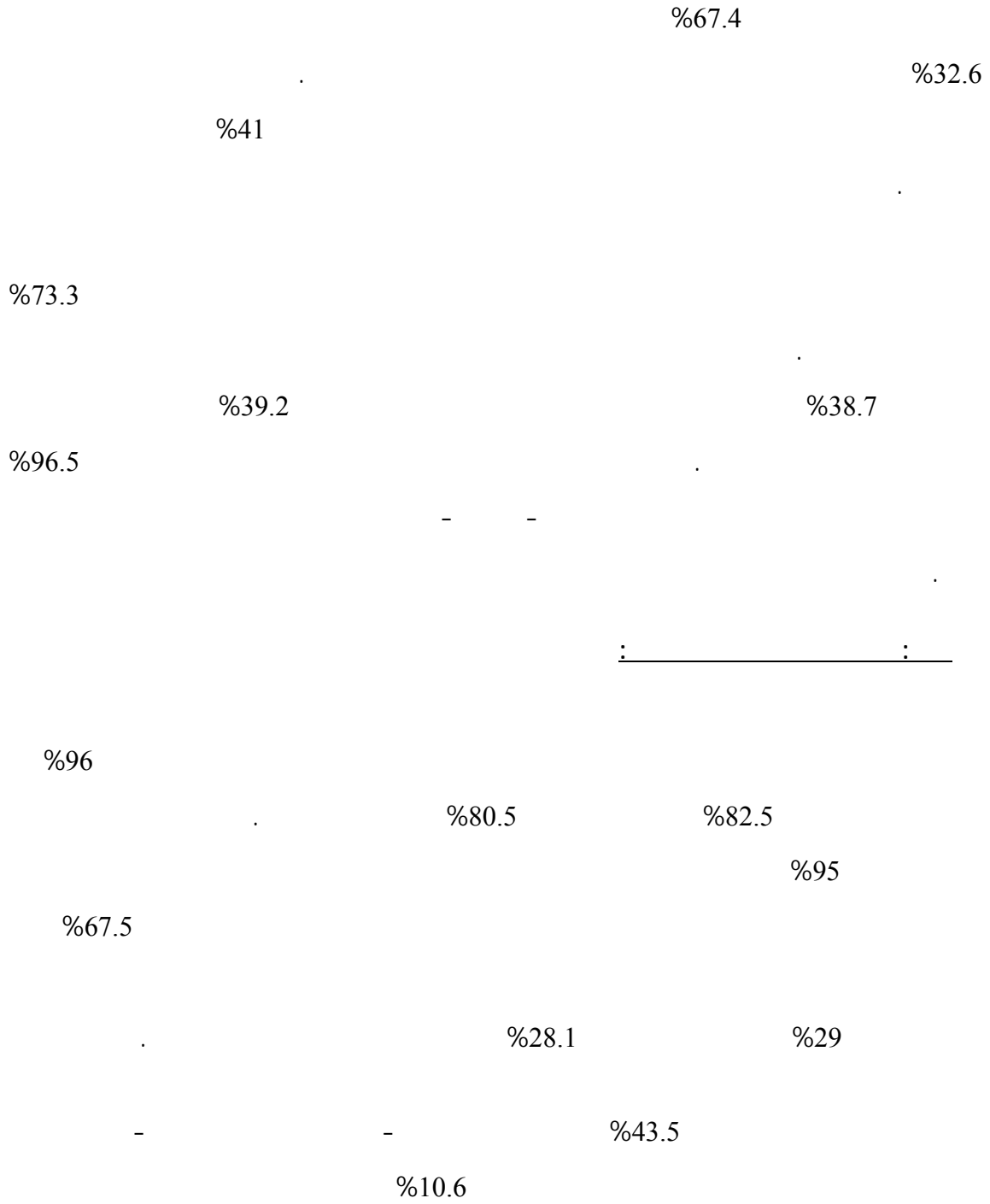
"

" "

"

		:		()	
		600			
		:			
		:			
		600			
		200			
		%49.3			
		%50.7			
		%52.9			
		35		26	
		%11.5			
		.35			
		%61.7			
		%35.5			
		.%2.5			
		%62.7			
		%37.3			
		%26.9			
		- %33.3			
		.%15.8			
		%29.3			
		%45.6			
		%28.1			
		%26			
		.%74			





:

_____ :

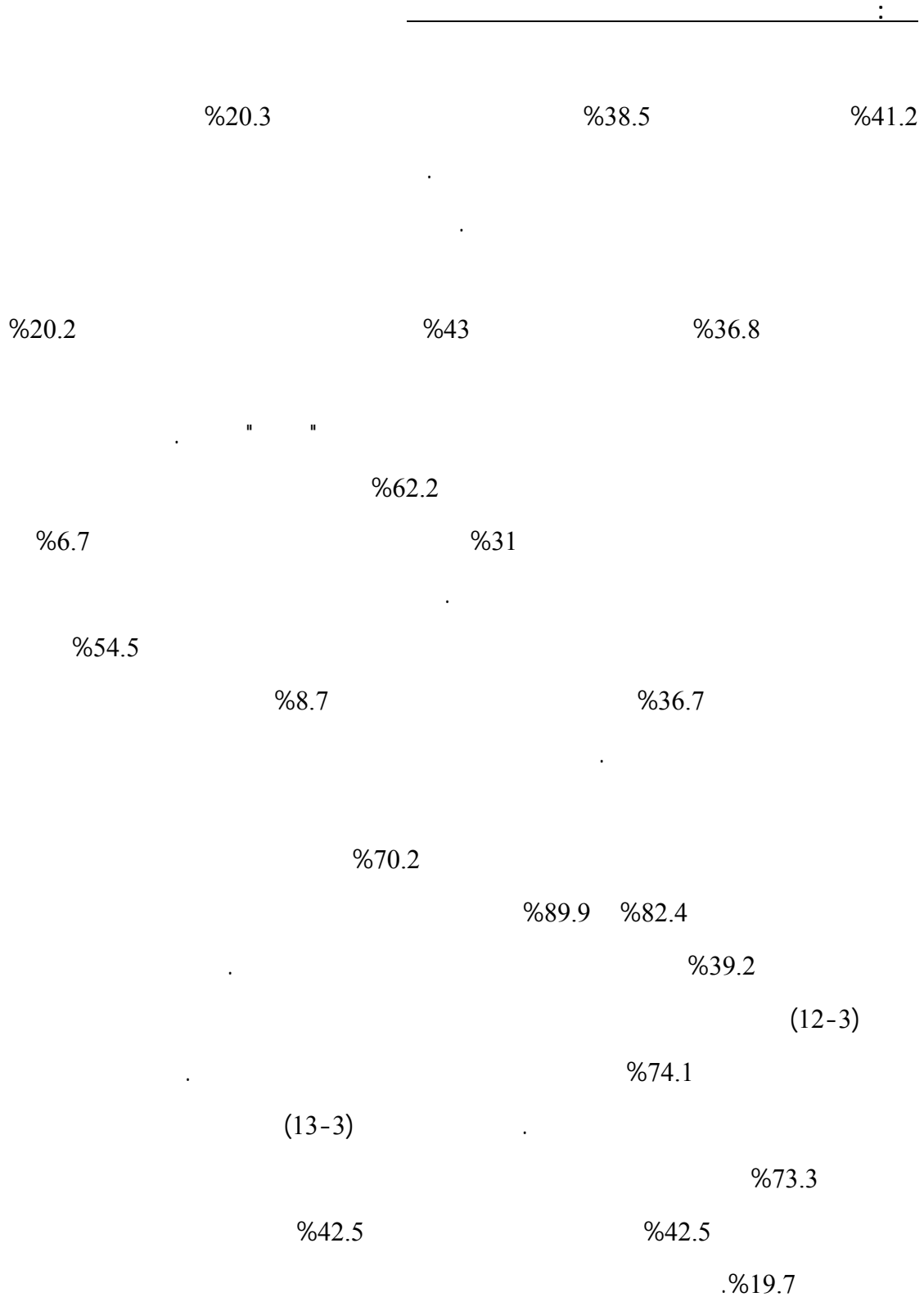
- -

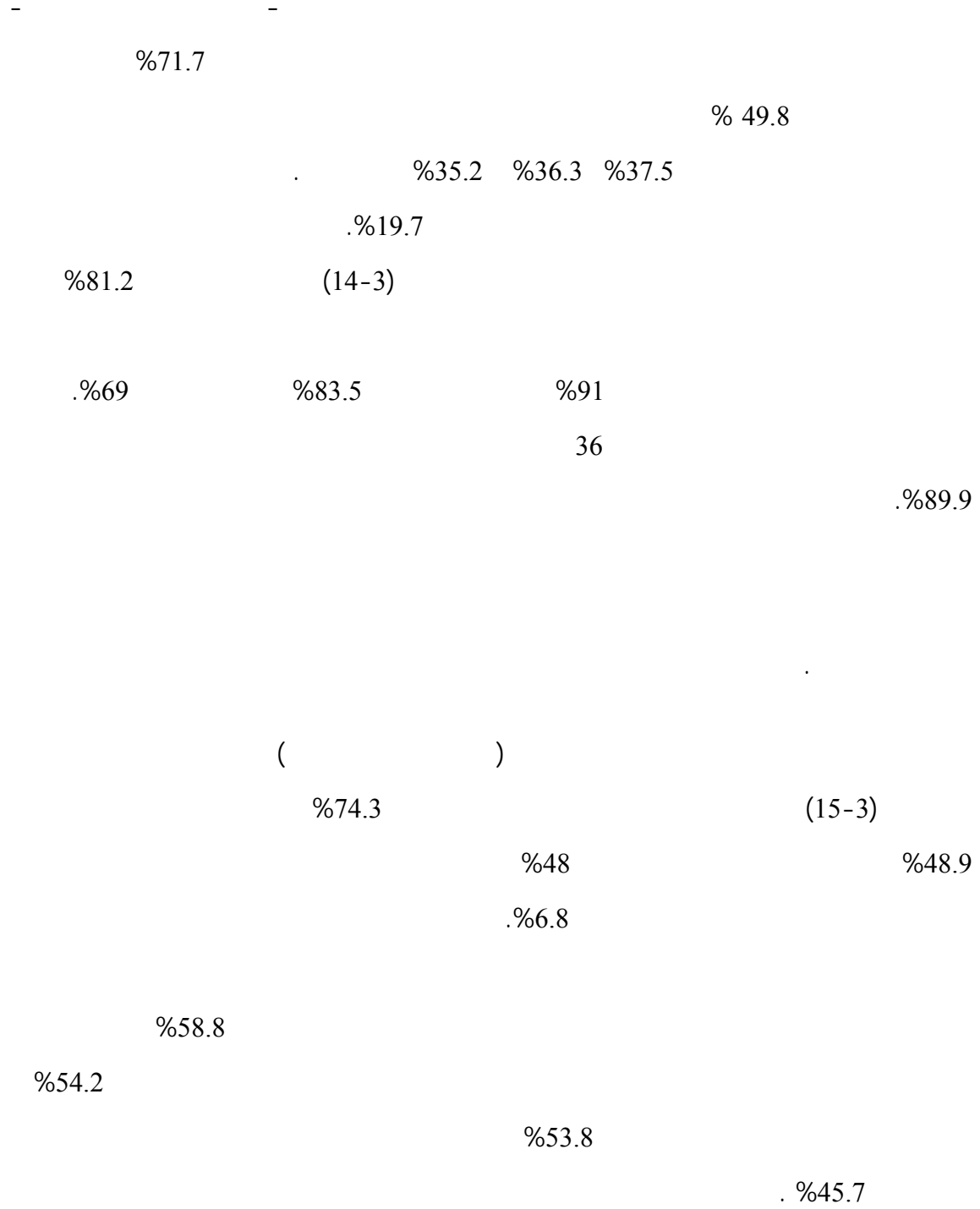
%81

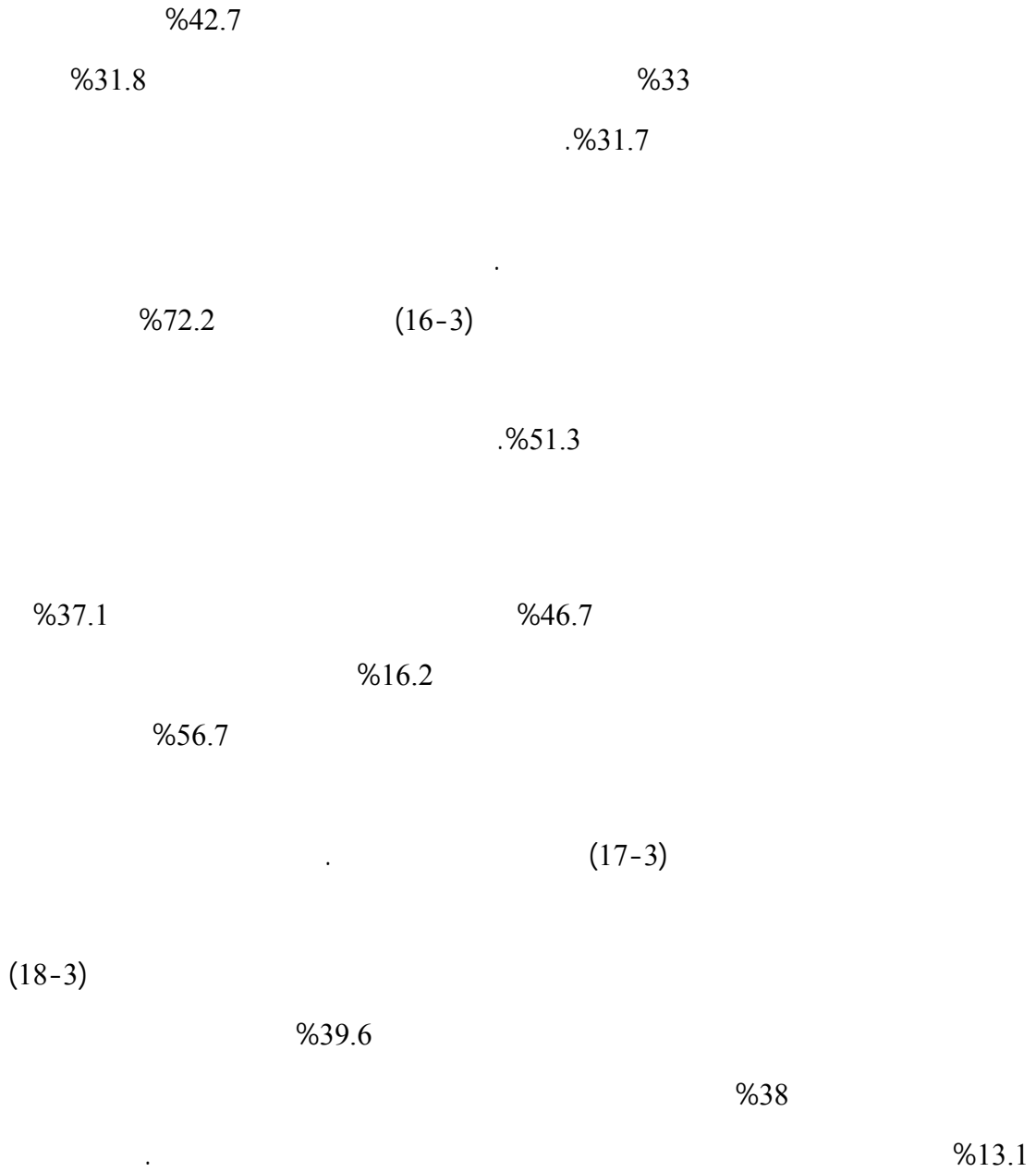
%47

%71.1 (9-3)

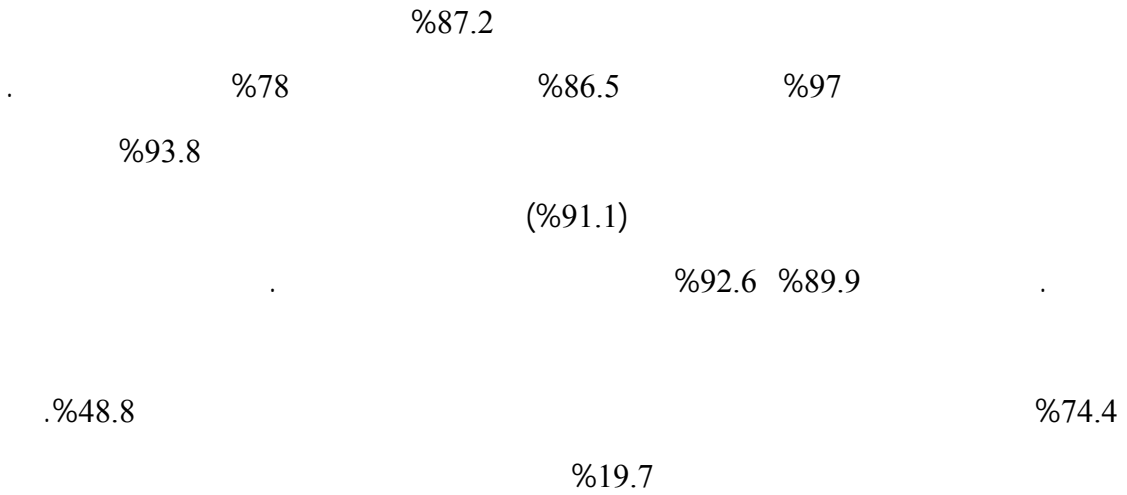
		%24.3	
		%11.9	
	%19.8	-	
			:
			:
			%34.7
%29.3			
	%36		
		(10-3)	
		%32.6	%54.9
		%5.7	
%89.6			
		(11-3)	
	%51.9		%61.8
(%3.6)		(%6.7)	
	"	()
			%55
%47.1	%82.8		
		%33.8	
	%2.7		%72.6



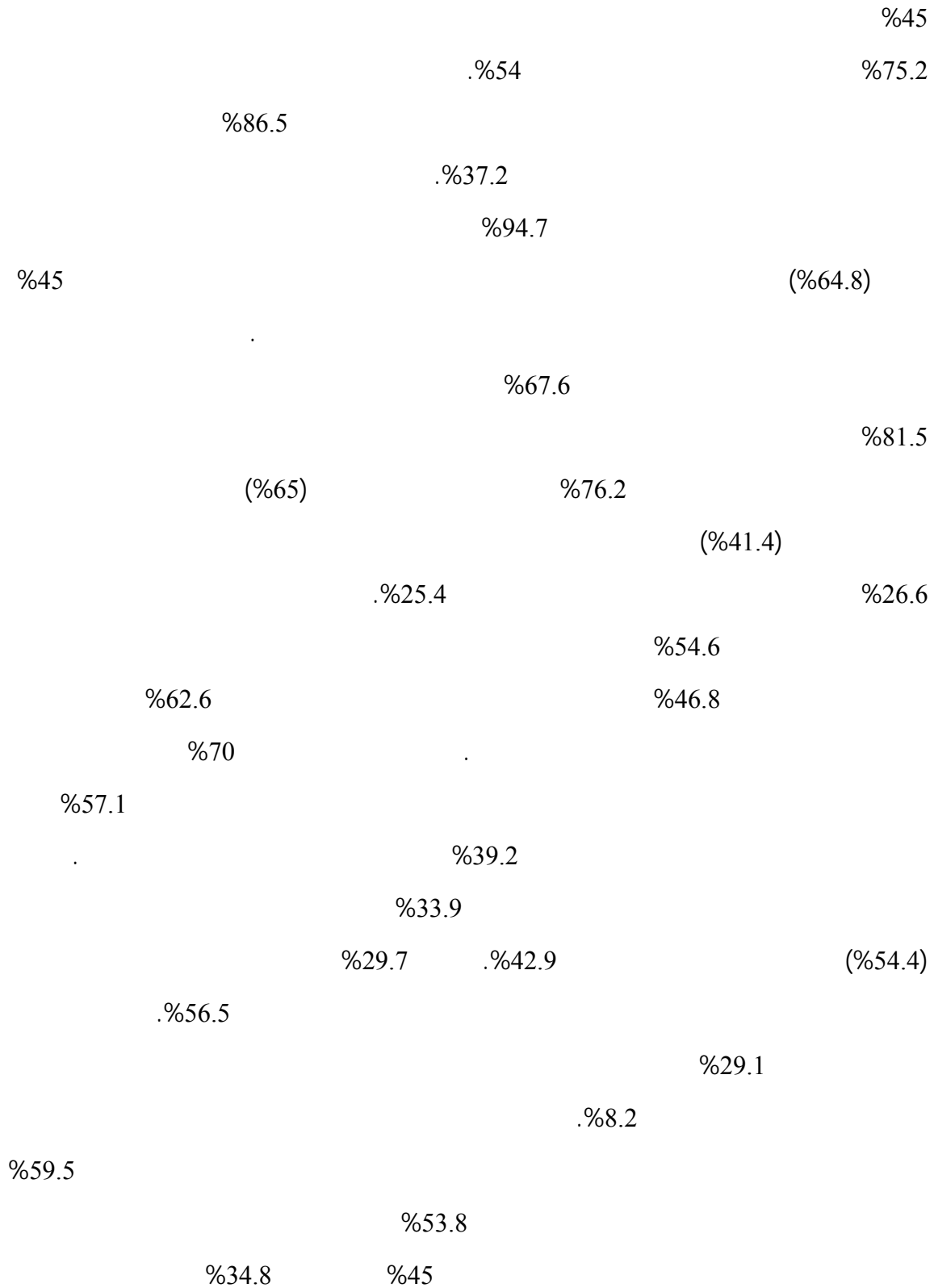


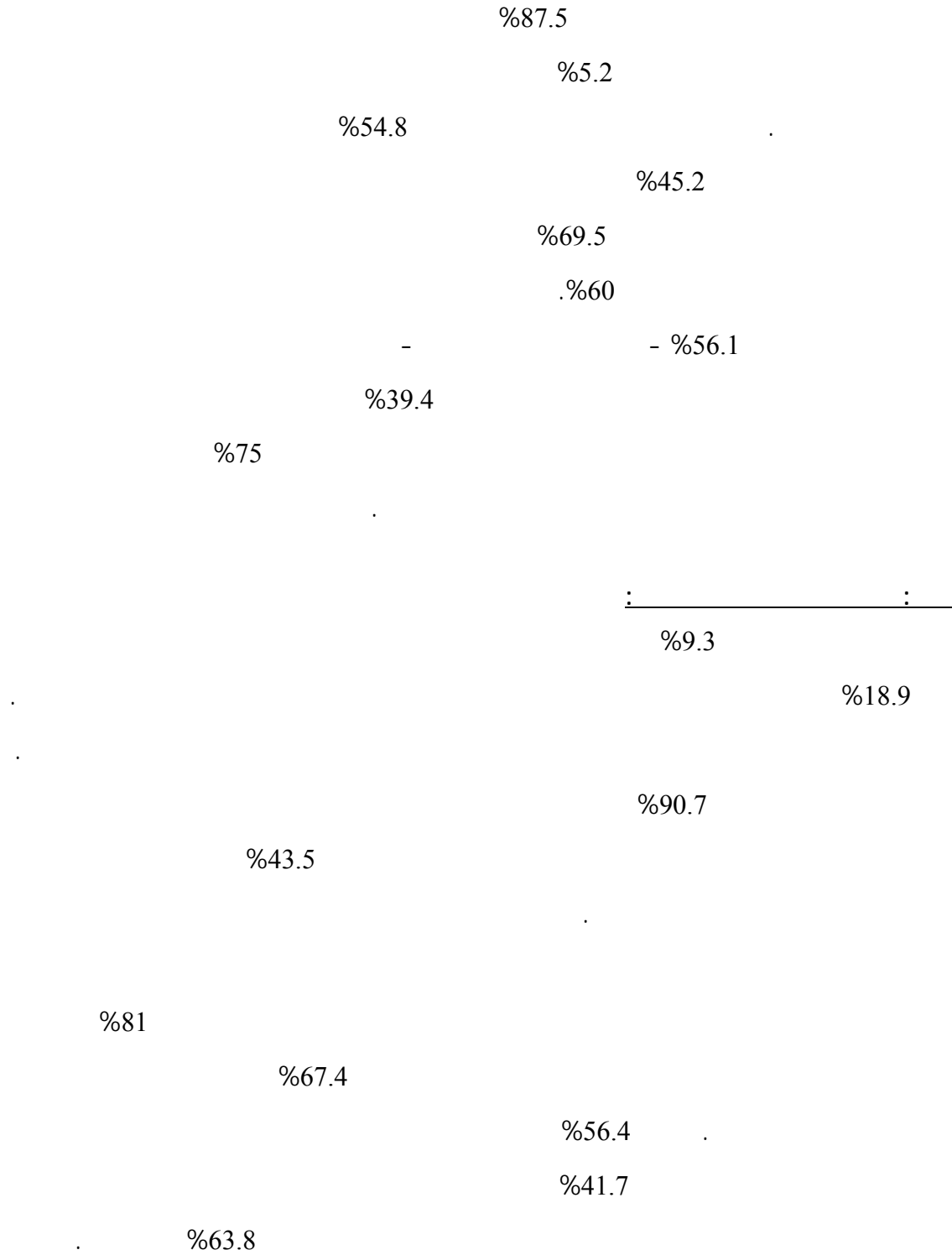


:



		%17.8	
			%50.3
	%45	%43	(%63)
			.
		.(%49.7 %51)
(/)			%80.7
	%56.6	()	%80





:

_____:

%30

%58.7 (7-4)

%18.8

%32.7

%23

- (8-4)

(%87.4)

%20.6

20.6

_____:

" -

- "

%56.7

(9-4)

%76.1

(

) %45.3

(10-4)

%40.3 %68.8

() (11-4)

%74.8

%26.5

%32.9

) (12-4)

%80 (

%14.8

%19.5

%92.8

%91.2

%84.9

%90.6

(13-4)

%23.8

%92.5

(14-4)

%37.5

%62.5

%25

()

()

-1

%43

%19

()

%38.1 (15-4)

%38.5

%54

%81.3 (16-4)

. %29.5

:

-2

%41.3

%14.2

%44.5

%59.6

(17-4)

.%54.2

-:

-3

(18-4)

%31.3

%28

%65.4

% 29.8

%39.9

%46.8	%95	%38
.%50	(19-4)	%56.4
.		%15.2
.		

		:
-	(20-4)	
		%68
.%37.5	% 62.7	
-	-	
		.
%35.7	%11.2	
%36.3		(21-4)
. %26.1		

(22-4)

%53

%15.7

%22.1

:

%72.8

)

.(

.%53.4

(%87.2)

%43.7

%32.3

%13.8

%63.2

.%6.8

%75.9

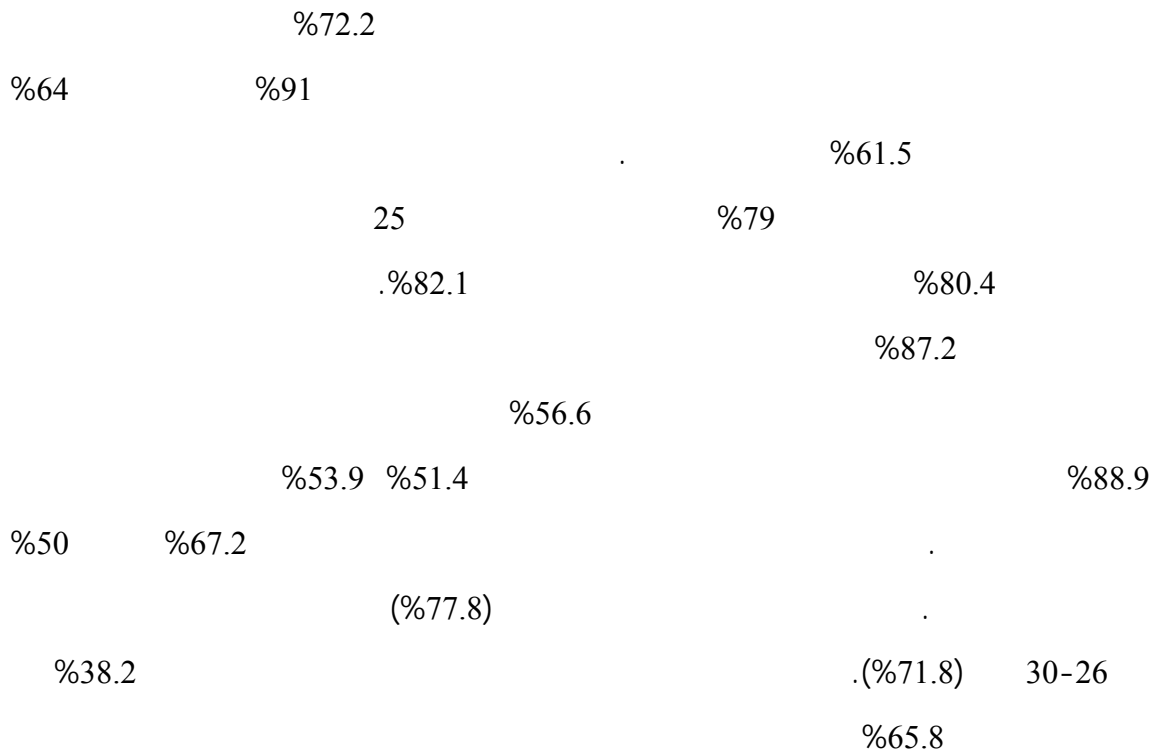
-)

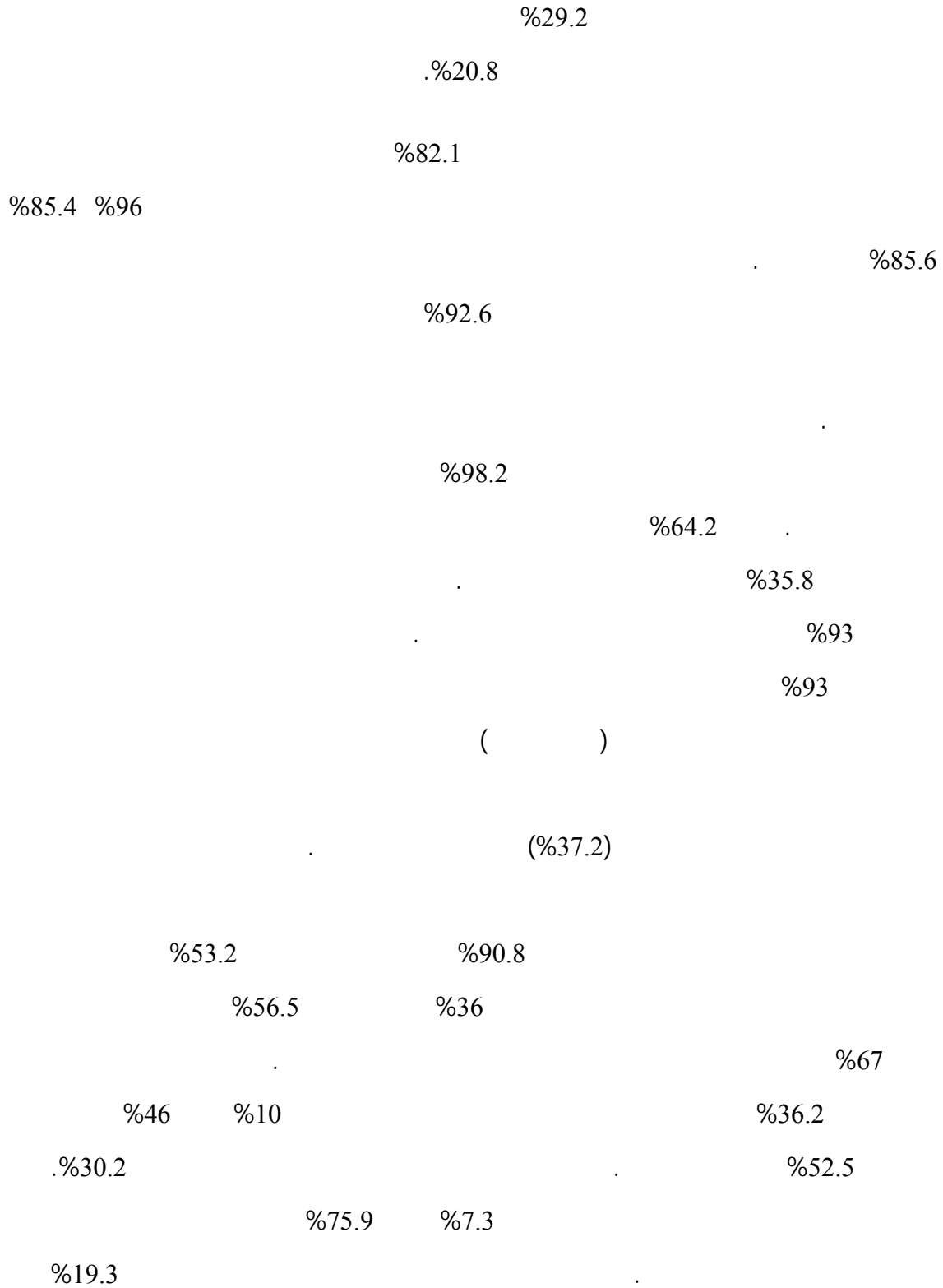
%92

(

.%85.7

%80





(%31)	%63.2	
.(%19)		(%28.8)
%47.3		
		(%41.8)
	(%25.8 %27.5)
		.%24.5

:

• 90%

• 100%

• 3

• 80%

• 30%

• " "

• " "

• 4

.5

• %90

.()

• %70

... - -

:

" "

" "

" "

" "

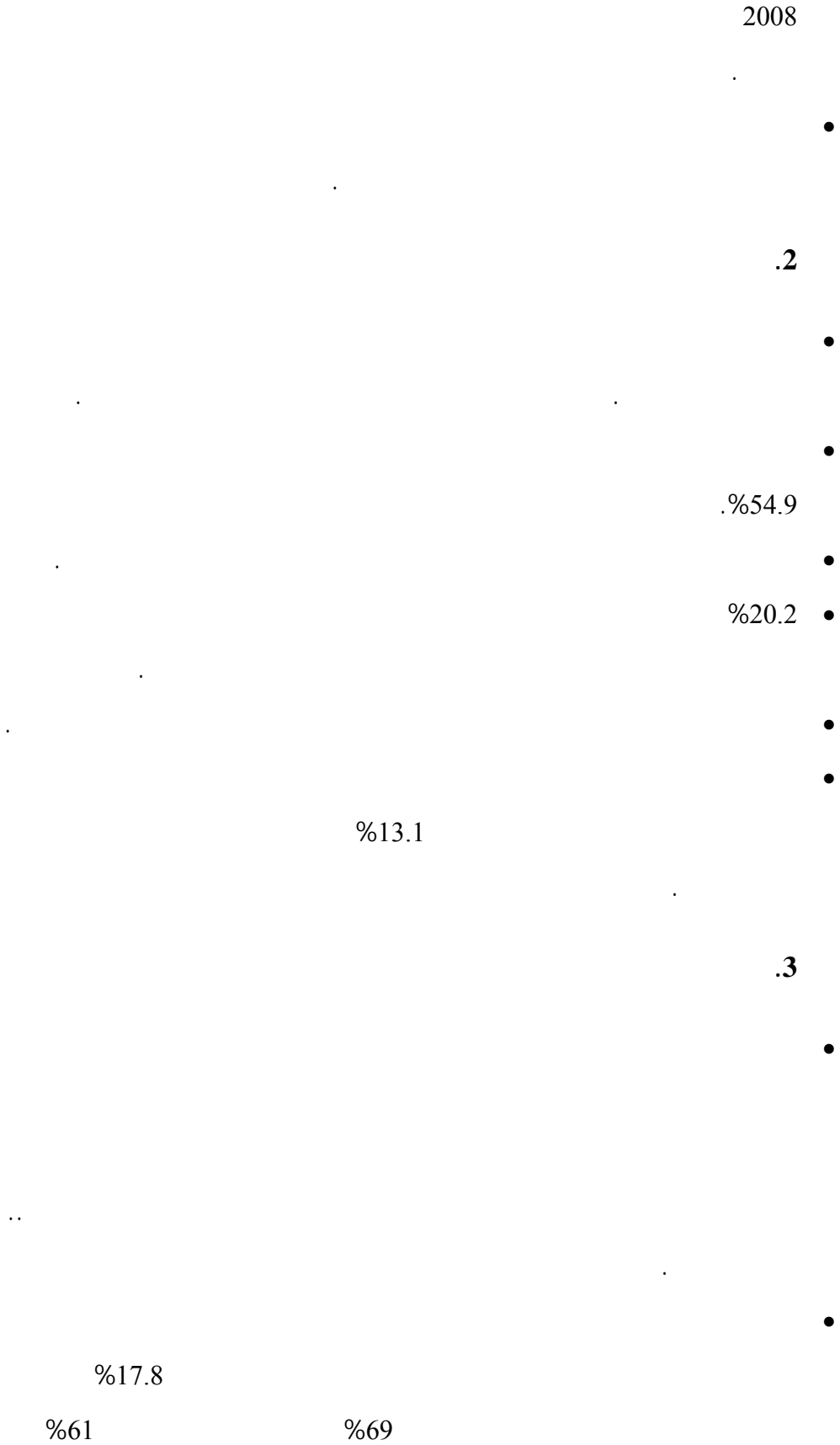
" "

.1

3

%47.7

3



•
" " %59.5
" " %34.8
:

.1

%4.8 ..35-18 %28
" " " "
" " " "
%67.9 %66

.2

•
%91.2 •
•

.3

" "

•

" "

•

•

"

•

"

•

%87

•

(%56.6)

•

%43.2

•

(%31)

•

⋮

•

.

•

•

•

” ”

•

”

” ”

•

”

•

•

” ” ” ” ” ”

” ”

•

•

•

•

•

•

•

-
-
- " " " "
-
-
-) " "
- (
-
-
-
-