

(- - -)

()



:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

· · · · ·
· · · · ·
· · · · ·

(1

"

(2

"

"

(3

"

"

(4

"

(1

"

"

(2

"

1"

"

"

(3

.24-04 / 1

" : (4

1"

" : (5

2"

3"

" :

" : (6

4"

: (7

5"

... "

6"

" :

: :

: (8

.

: (9

" :

" .

" :

" .

: (01

" :

.72-42 / 1

.83 / 2

.12 / 3

.1 / 4

.13 / 5

.8-6 / 6

".

"

".

1"

.

.

: (4

. 2"

".

: (6 5

. 3"

".

. "

: (8 7

4" . . .

".

5" . . .

: (01 9

".

6"

.24	1
.77	2
.81	3
.201	4
.201	5
	6

":
: (11

.... " "
1"

: -
.

. : -
2" ":

: ()
.

:

3" " (1
:

4" " : -
5" " : -

.16	1
.61_51	2
.6	3
.05	4
.82	5

-

1"

2"

" :

" :

(2)

(3)

" :

"

4

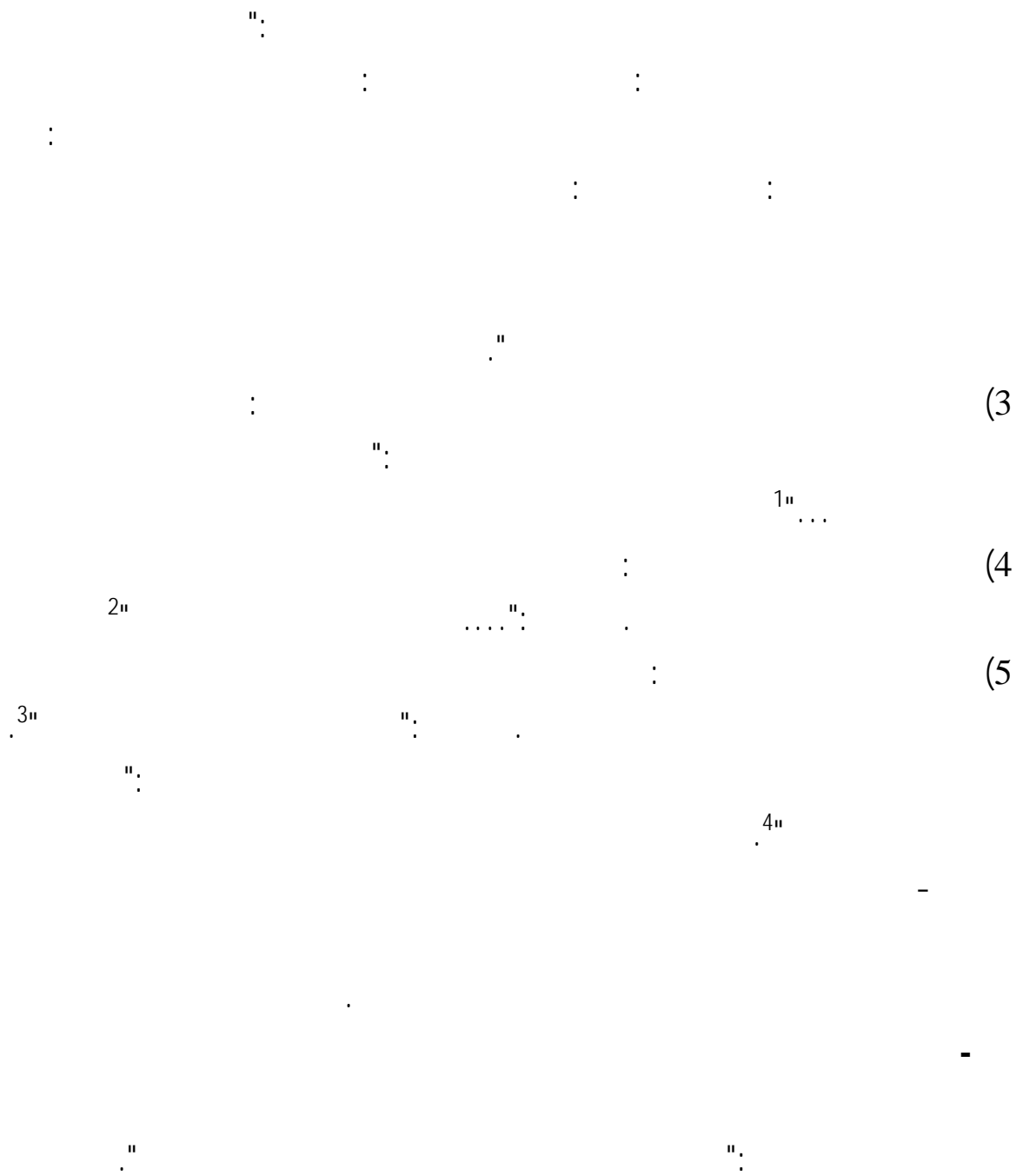
3"

"

(1)

(2)

.02	1
.661-561	2
.16	3



.21	1
.07	2
.24	3
.92	4

11

||

•

•

11.

•

11

||

• II

•

" .
."

11

•

•

•

11.

(

11

•

(

11

11.

(

11

11.

(

—

11.

211

11.

• •

11.

(6

311

—

411

11.

11.

11

1

2

3

4

.34

.261

"
.

"

"

"
.

.

"
.

:

(1

1"

.

"
.

:

(2

2"

:

.

3"

"
.

:

(3

()

"
.

"
.

-

.

.

.

"
.

:

(4

"
.

"

"

.

.

"
.

:

(5

1"

1

2

3

： (11

“：
”

“
”
“：
”

： (21

1”

.....

() 31

()

： “： -

：

2”

“：
”

-

()

”

“：
”

：

(41

3”

()

“：
”

：

(51

”

：

(61

4”

“：
”

(1

-
- 1
 - 2
 - 3
 - 4

$$\ddot{u} = -\frac{1}{2} \ddot{u} \quad (2)$$

11

—

•

•

11.

211

11.

311

11.

11

11.

11

11.

11

11.

11

11.

11

(2

:(1)

4.

• • • • •

.78_68

1

2

3

4

.88

:(2)

.

:(3)

.) : : (: (" : (" : (

_____ 1
0.5

11.

11

11

•

•

•

11.

: -2

11

||

: -3

• •

)

•

: -4

•

(

11.

: -5

• •

•

||

: -6

$$2_{II} \quad \dots$$

:(5)

(

-1

• •

•

11.

-2

•

$$\vdots$$

:

•

•

:

1

2

. -1
 .
 .
 " : -2
 "
 .
 :
 .
 -3
 " " : -4
 .
 " : -5
 .
 " " :
 . " " :
 -6
 .
 -7
) " :
 . " () (:
 " :
 " :
 :
 :

-1

-2

-3

-4

$$:(6)$$

11

11.

1"

".

:

-

-

.

:

".

"

:

".

"

.

1

⋮

⋮

(1

.

"

"
⋮

"

"
⋮

.

⋮

-

.

-

"
⋮

"
⋮

()
1"

(2

"
⋮

(3

2"

"
⋮

-

.

"
⋮

"
⋮

⋮

.

⋮

1

2

11.

•

•

1..

•

•

.

•

•

:

—

.

:

• •

—

• • • • •

11.

:

•

•

•

211

11.

(1

•

|| ||

11

11.

•

3. . .

11.

•

•

•

11.

(2

4.

(3

•

1

05

2

52 -42

3

4

.

1"

... " :

:

-

:

:

" :

:

2"

:

:

.

:

:

...

1

2

:

-

.

-

.

:

.

-

:

:

:

.

1"

" ,
:

,

2"

" ,
:

1	1
	2

"
:

"

.

.

"
:

(4

:

...

1"

.

"
:

"

.

2"

"
:

(5

"
:

3"

....

"
:

(6

4"

....

.

()

.

"
:

"
..

"
:

.

"

.

"
:

(7

5"

.

1

65

2

031

3

31-21

4

81

5

".

1"

:

.

.

.

".

(8

2" ...

3"

".

.

:

:

".

"

()

".

"

".

"

".

"

.

:

:

"

.

1

63

2

01

3

"
.

1"

"
.

"

"
.

"
.

:

:

:

:

.

:

:

"
.

"

"
.

.

"

"

"

.

2"
...

"

3"

"
.
...

.

.

:

:

.

1

851

2

3

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

() ()

∴

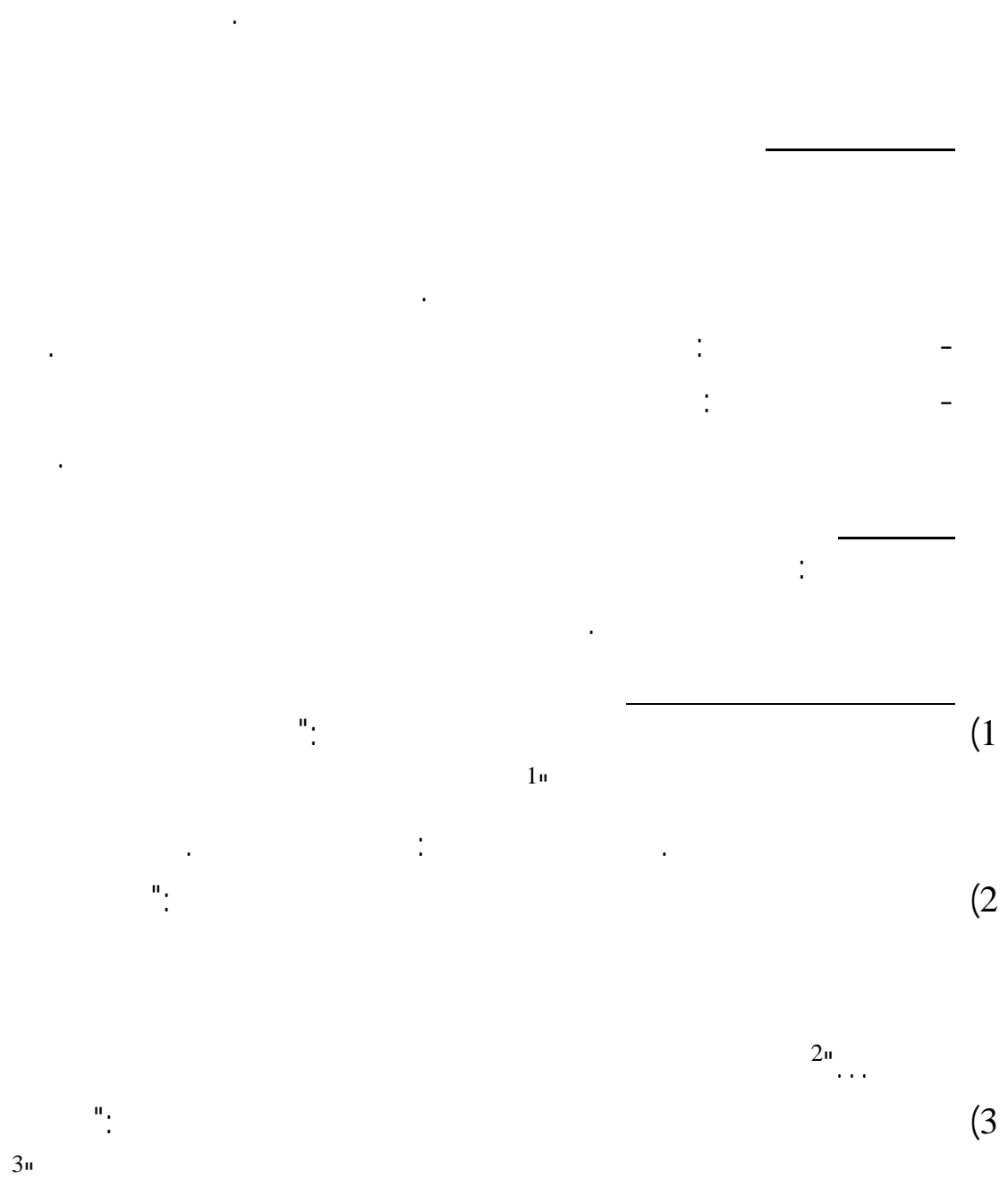
∴

∴

∴

∴

∴



.
 " : (4

1" ...
 (5

.
 :
 :

2 .

. :
 " : (6

" .
 " .
 " : (7

" :
 " :
 " :
 " :
 " :

_____ (1

.... :

"

 031 ¹
 2

:

1"

" :

(2

2" ...

:

.

:



:

:

.

:

"

.

:

:

(1

" :

"

.

" :

(2

"

(3

.

:

:

.



1

2

1"	_____	" :	_____	
	.			
		:(_____)
	.			-1
2"	(" :		
)			-2
	" "		
		" :		
	" :	"		
	.	"		
				-3
" :				
	" ...			
" :				-4
" :				
" :		" ...		
	"			

			11	¹
				²

:

:

:

:

-

:

" :

"

" :

" :

" :

"

" :

" . . .

:

-

" :

:

:

1"

.....

1

:

..

.

—

.

—

(1

.

:

(2

.

-

.

-

.

-

.

-

-

":

."

:

-1

.

:

-2

.

-

-

.

-

.

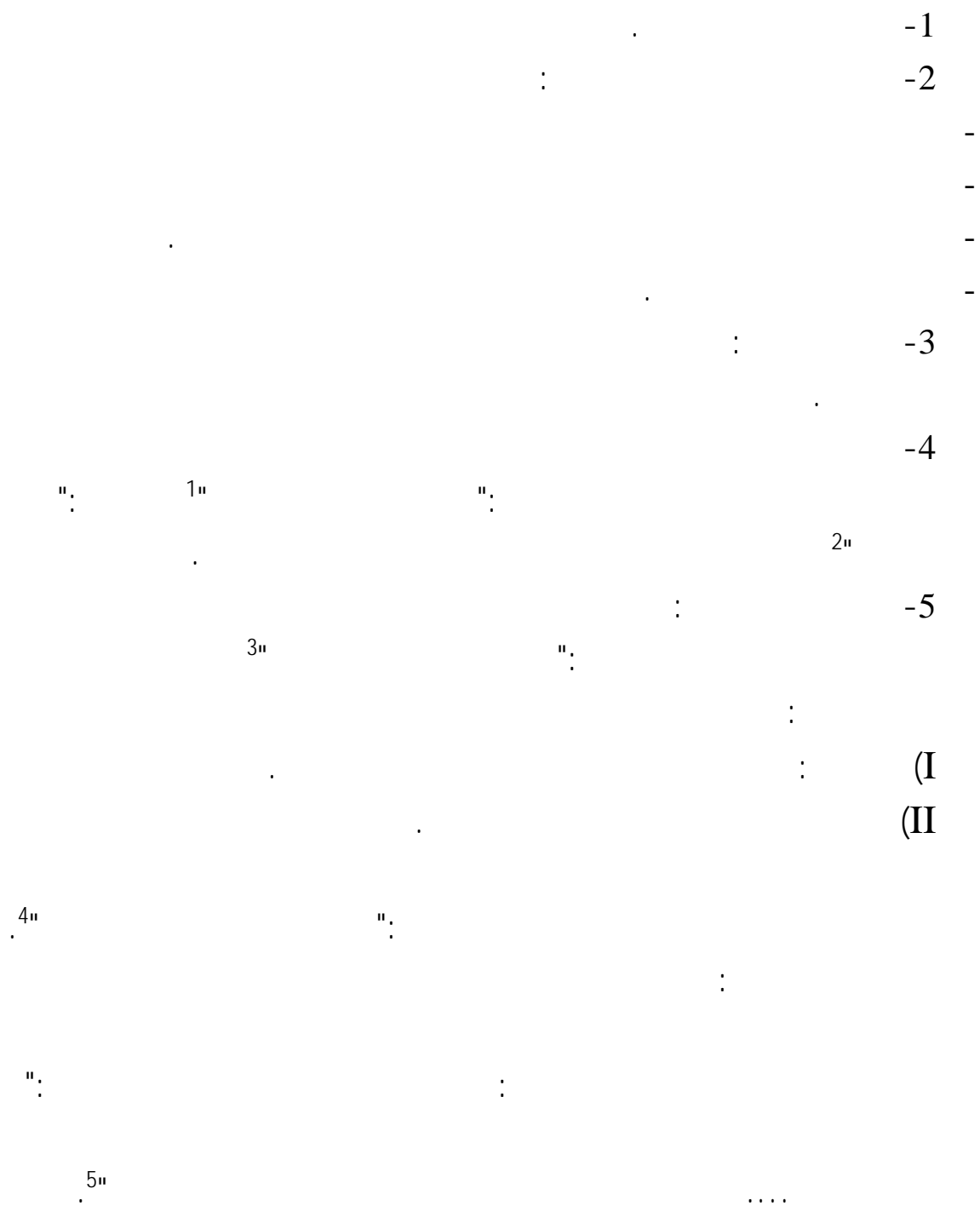
-

-3

.

:

:



331	1
12	2
571	3
571	4
571-371	5

1"

"

2

"

"

"

:

:

(I

(II

(III

(IV

:

:

:(

):

:

"

(1

"

"

3"

" :

(2

)
"

(

:

" :

"

1" ...

:

:

-1

-

-

-

:

-1

-

-

" :

2"

-2

:

:

1

2

-3

•
II
• • • •

11.

• • • • •

11

1. " .
 .
 . . .

11.

• —

11

•

•

•

•

•

•

11.

11.

:

211

•

1

2

•

•

•

•

:

—

—

$$(\quad)$$

•

•

•

•

..

(1

$$1 \parallel \dots$$

•

•

(2

572

1

.
 :
 . (3

.
 : (4

.
 :

.
 :
 1" " -I

. : -II

. : -III

:

.

:

:

.

:

1"

".

:

(1

.

:

(2

.

(3

.

(4

.

(5

.

:

-1

-2

2"

".

24¹

491²

"
.

.

.

;

;

.

-

.

-

-

.

-

.

-;

.

(1

.

(2

.

(3

.

(4

.

(5

.

(6

.

;

"

":

-1

.

11

11.

-2

-3

2.

-4

•

•

:

•

•

•

•

—

11

11.

•

•

•

1

:

•

1

2

: :

.

: :

" "
.....

":
:

"

:
:

-1

-2

-3

-4

-5

"

":
:

"
.....

"

-6

.

,

.

: :

: :

-2

-3

:

:

:

:

-1

-2

-3

:

:

-1

-2

:

.
 :
 " " :
 .
 :
 :
 -3
 - 4
 .
 -5
 .

" " :
 .
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 :
 -1
 -2
 -3
 .

.

:
:

-1

.

-2

.

:
:

.

:
:
:

-1

-2

.

.

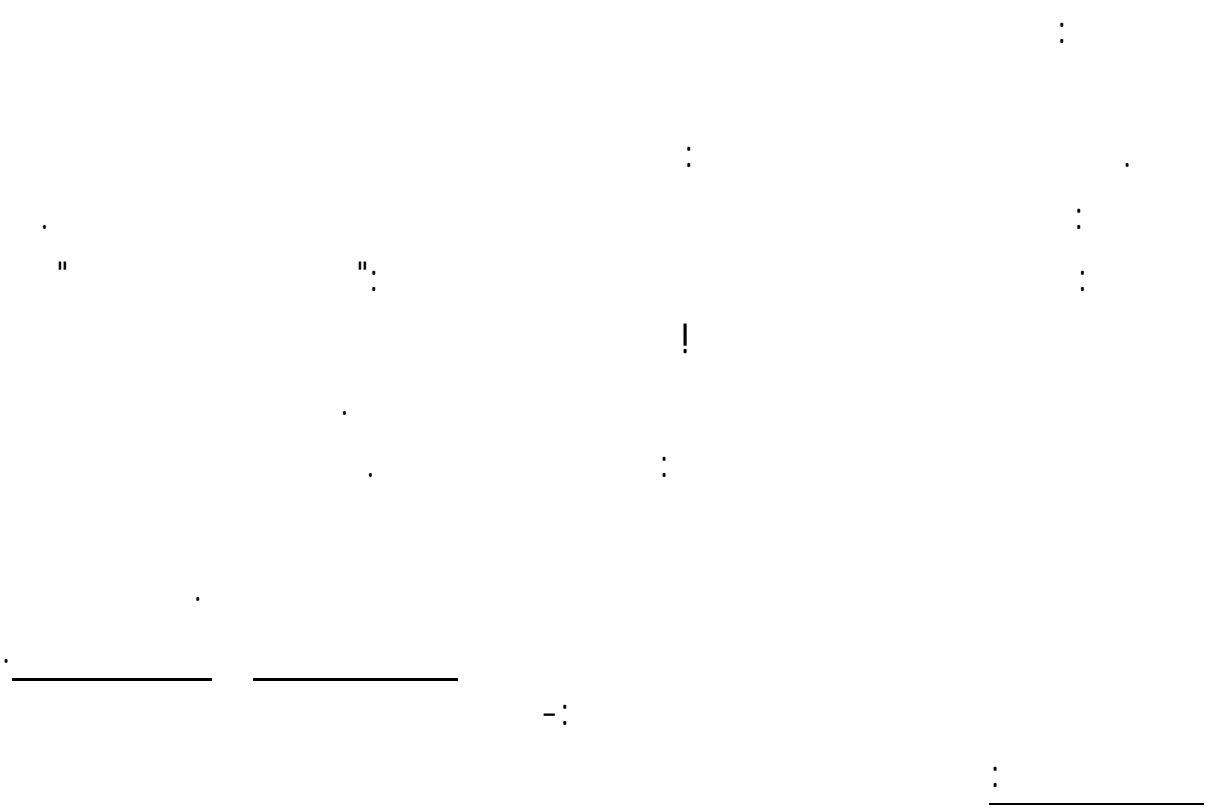
-3

.

:
:
:
:







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

.32	1
.66	2
.27	3
.21	4
.92	5
.002	6
.01	7

	:	:	
	.		-1
	.		-2
"	" :	:	
	.	.	
	:	:	
	.		-1
			-2

	"	" :	
	.	.	
	.		
	:	:	
	.		
	1"	" :	(1
2"	.	" :	(2
3"		" :	(3

4"		" :	(4
		:	
			(1
" :			(2
"			

	.94	1	
	.83	2	
	.04	3	
32_22		4	

-3

.

: -

: -

" " ,

: -

" " ,

: :

:

:

1"

" , -

2"

" , -

3"

" -

4"

" -

.84 1

.33 2

.99 3

.96 4

			:	:	
	"		"	:	-
:	:	:	:	:	-
"	:	:	:	:	
	.				
"			"	:	-
"		"	:	-
	:				
			:	:	
	()	1"	"	:	(1
.	:	:	:	:	-
	-
	2"		"	:	(2
		.			
3 "			"	:	(3
			"	:	(4
	4"				
.	.				
			:	:	
					-

.69	1
.26	2
.201	3
	4

.
 " .
 " .
 :
 "
 :
 :
 .
 :
 :
 " .
 " .
 " .
 1"
 2"

 "
 :
 :
 : (1
 :
 : (2
 .

33 ¹
 .201 ²

" : (3

"

:(4

1"

:(5

" "

·
:

·
:

(6

"

(7

2"

:

·
:

:

:

"

3"

.42	1
.841	2
	3

•

•

||

11

•

•

•

:

•

•

• •

•

•

-1

-2

:

()

.()

.

.

1

.

:

:

:

."

":

.

1

•

•

•

()

•

•

•

•

•

-1

•

-2

•

-3

•

•

•

•

•

:

•

•

:

:

•

•

•

:

:

:

:

:

.

:

.

:

:

:

:

:

:

.

.

()

:

.

.

:

:

1"

".

⋮

.

⋮

⋮

!

!

.()

.

⋮

⋮

⋮

⋮

-1

-2

.

.

⋮

2"

".

-1

-2

.

⋮

.

.21¹
.32²

"

"

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

()

-3

-2

-1: :

!

:

:

.

.

:

:

:

.

:

:

:

:

.

2"

" 1"

".
:

:

:

:

:

:

.502

¹

.7

²



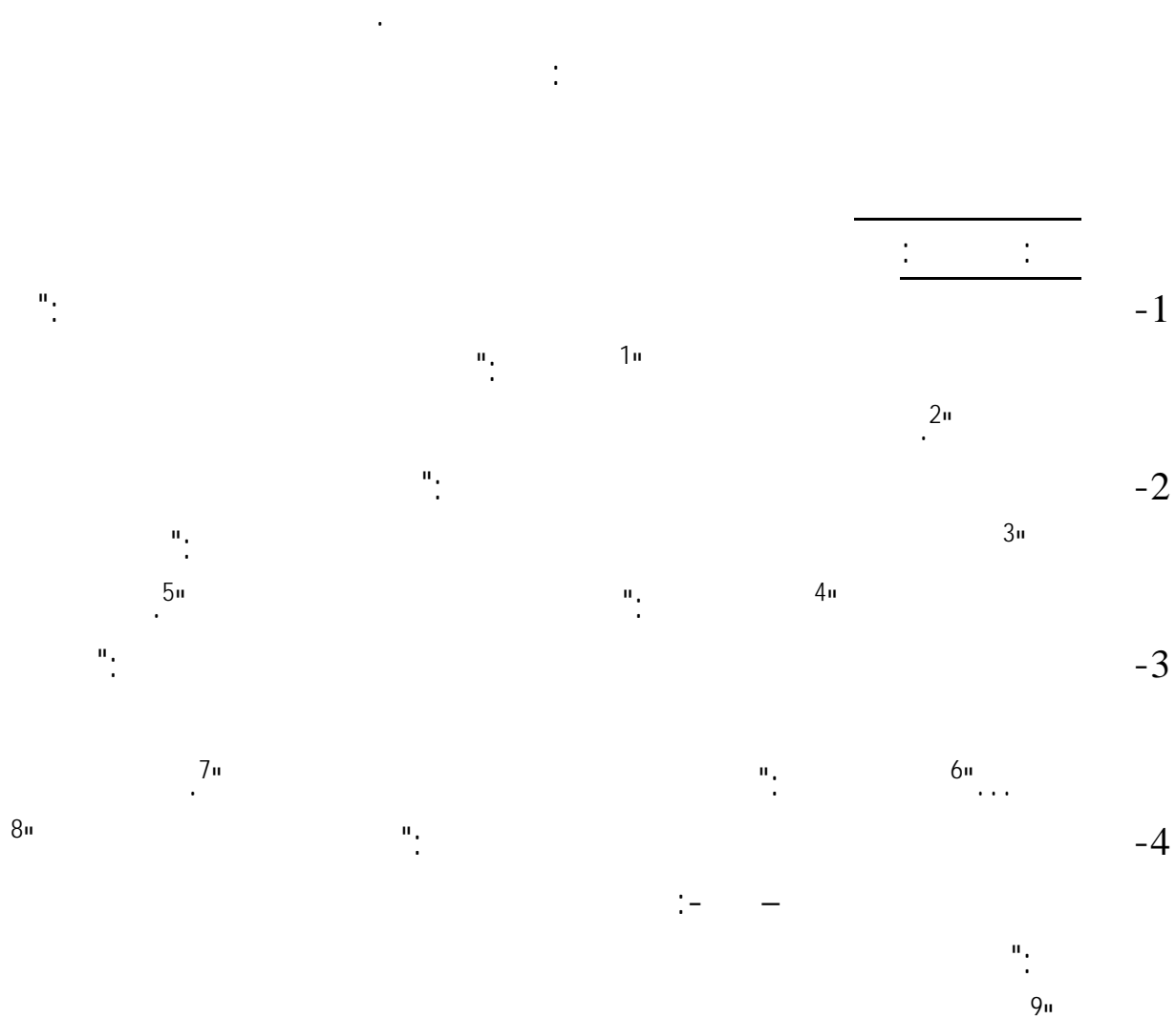
.93 1

-5

$$(\quad)$$

.()

 (\quad)



.26	1
.26	2
.86	3
.92	4
.13	5
.7	6
.75	7
.71	8
.87	9

()

-4

211

311

—

—

•

•

•

:

•

•

•

:

•

()

:

()

•

.59¹

.32 2

.61 3

•

•

1

•

11

" .
."

•

1

•

•

11

11.

1

•

•

•

•

:

•

11.

1

•

"

"

1

11

11.

•

11.

•

1..

1

11.

11

11.

.97-87

1

•

•

:

()

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

.(

•

•

:

—

•

:

—

:

•

—

—

•

•

11

11.

—

• •

"
.

"
.

1"

"
.

.

-1

-2

.

.

.

.....

.

.

2"

"
.

"
.

"

.23¹

.93²

"
.

"

.

"
.

"
.

1"

"
.

.

.

:

:

-1

.

)

(

.

-2

"

"
.

"
.

"

.

1



.

:

-3

.

.

:

"

.

"

:

:

:

:

.

.

:

:

.

.

.

.

.

:

()

.

!

:

.

:

.

.

.

/ : -

. :

.

":
.

-

"
.

.

-

":
.

"

!

:

：

·

·

·

：

·

：

”

”
·

·

·

”
·

·

·

·

”
·

”

·

：

.22

1

-1

-2

:

".

1"

:

.....

:

.

.

.

.

:

".

1

1"

".

2"

".

:

".

:

()

:

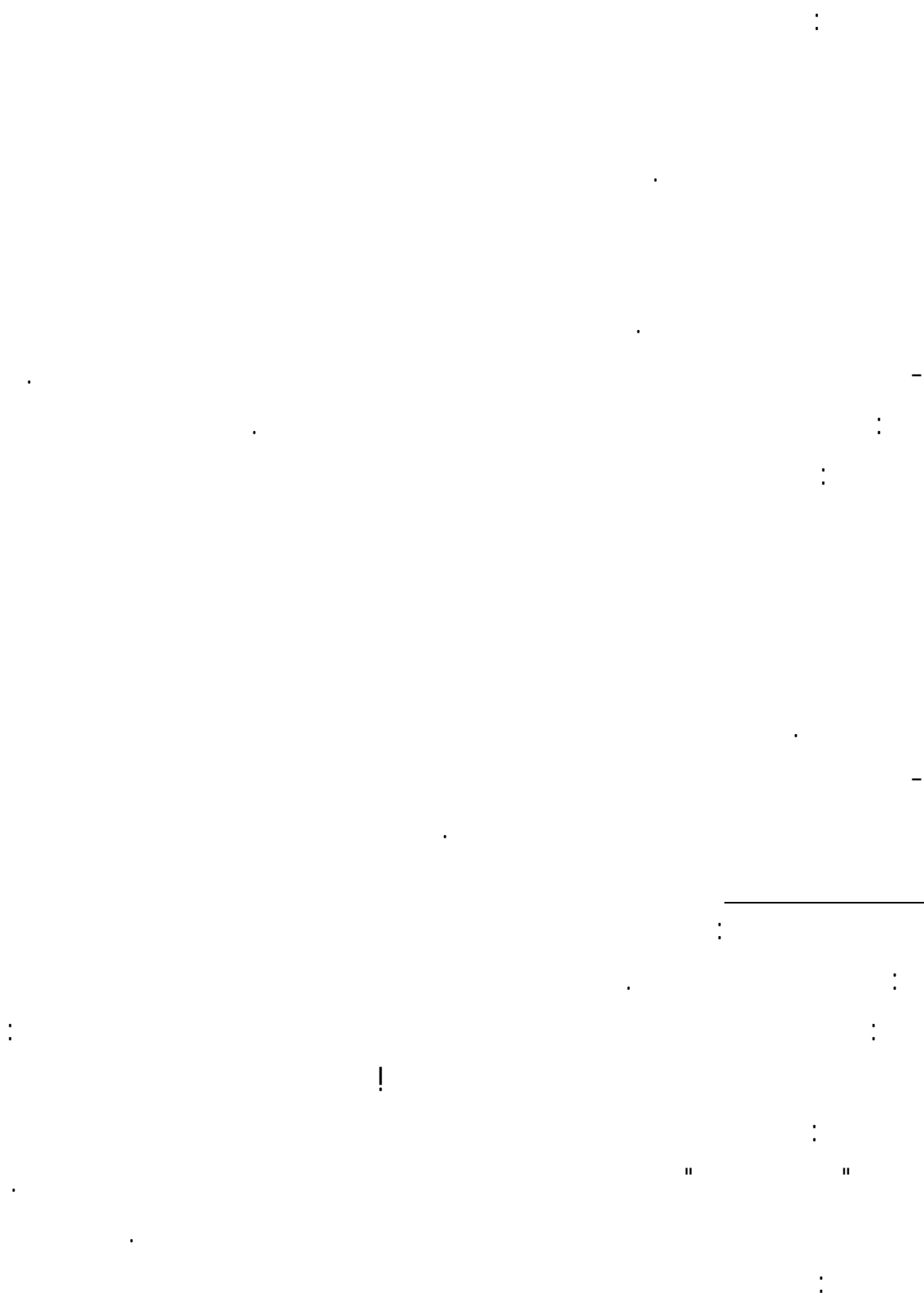
3"

:

()

.

.05	1
.861-561	2
	3



) _____
 . (:
 1" " : -1
 ()
 2" " : -2
 3" " : -3
 :
 (I
 (II
 (III
 .
 - .
 4" " :
 5" " :
 " :
 -
 6"

.13	1
.23	2
7	3
41	4
55	5
74	6

1"

".

-4

.

:

"

-1

"

".

-2

"

.

!

:

-3

:

:

-

:

:

".

:

3"2

!

".

-

:

:

.

.

!

.

".

".

:

4"

"

".

.

73¹

96-86²

³

03⁴

!

•

•

:

•

•

•

•

•

-
-

(

•

)

• •

11.

.

⋮

.

:

()

:

.

⋮

⋮

.

.()

.

⋮

.

.

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad :$$

•

•

•

•

•

•

$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$$

•

•

11.

1.

•

•

.

•

•

•

•

• •

•

•

•

•

•

•

•

.84¹

"
.

1"

:

(

:

"

"
.

.

-

:

()

:

"

"

"
.

-

"

"
.

.

"

"
.

-

"
.

-

"

"
.

-

"
.

"

"

-

"
.

"

.

.

.83

1



. :
 :
 .
 " — " :
 () .
 -
 .
 -
 .!!
 ()
 . " " :
 . " :
 " :
 " :
 :
 :
 -
 -
 -
 :
 :
 " -1
 " -2

-3

||

11

•

11.

•

1.

•

•

•

11

11.

•

•

11

11.

•

•

—

•

:

-1

•

-2

•

-3

•

•

•

-4

•

.56¹

11

11.

()

||

11

11.

11

1.

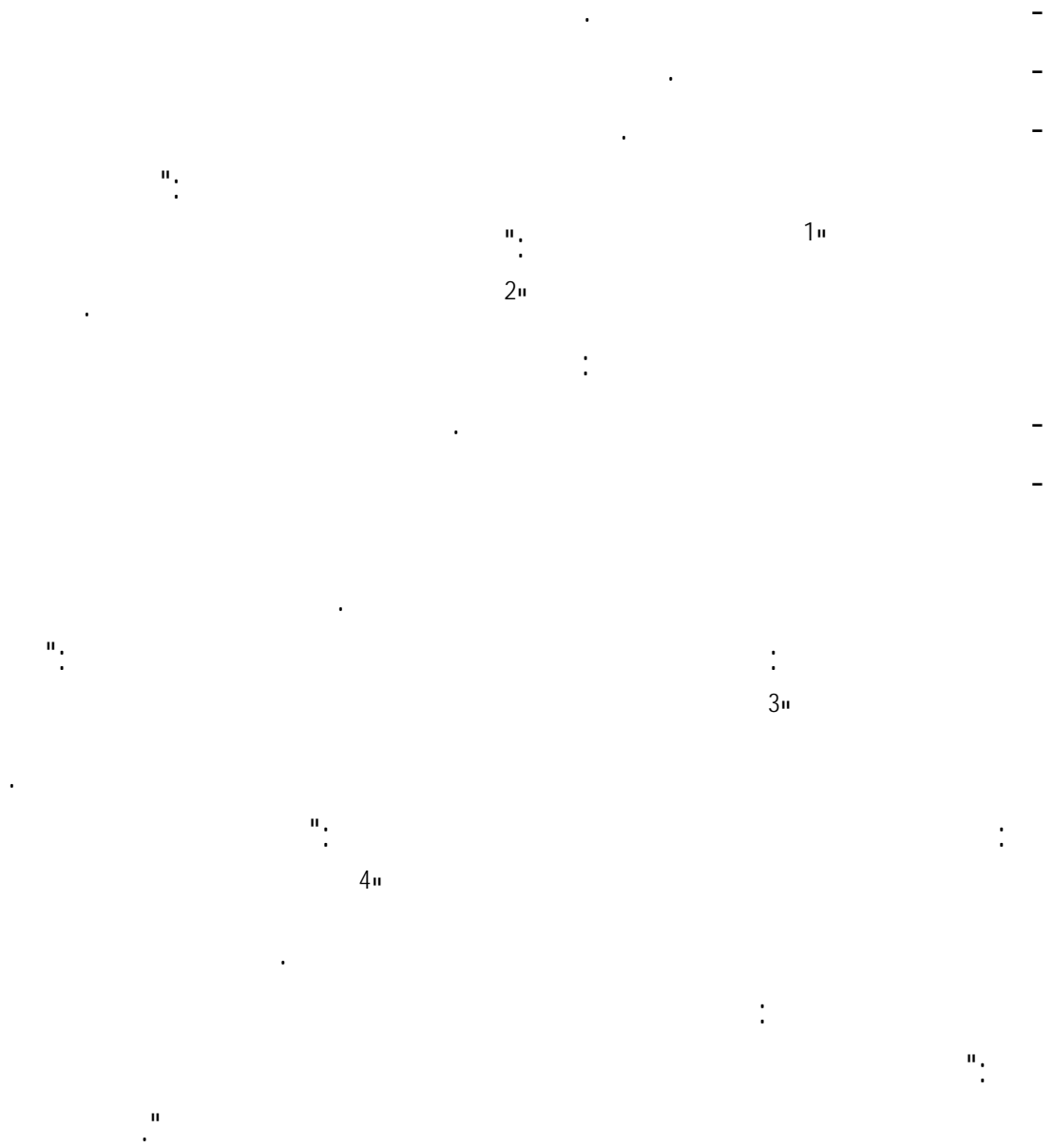
||

||

11

11.

11



.44	1
.56	2
.92	3
.62-42	4

" ":(
 ";
 1"
 .
 . -7
 -8
 ";
 ";
 2"
 " ";
 .
 .
 .
 (;
 ";

 : " (;
 :)
 !)
 " (;
)
 (;
 .
 : (;
 " -1

.32	¹
.63	²

11

•

•

—

—

211

• • •

-2

()

.

11

11.

-3

11

11.

11.

-4

11

11.

11

•

•

•

!

•

•

11.

11

-5

•

-6

•

1

.07-86

1

.33

2

