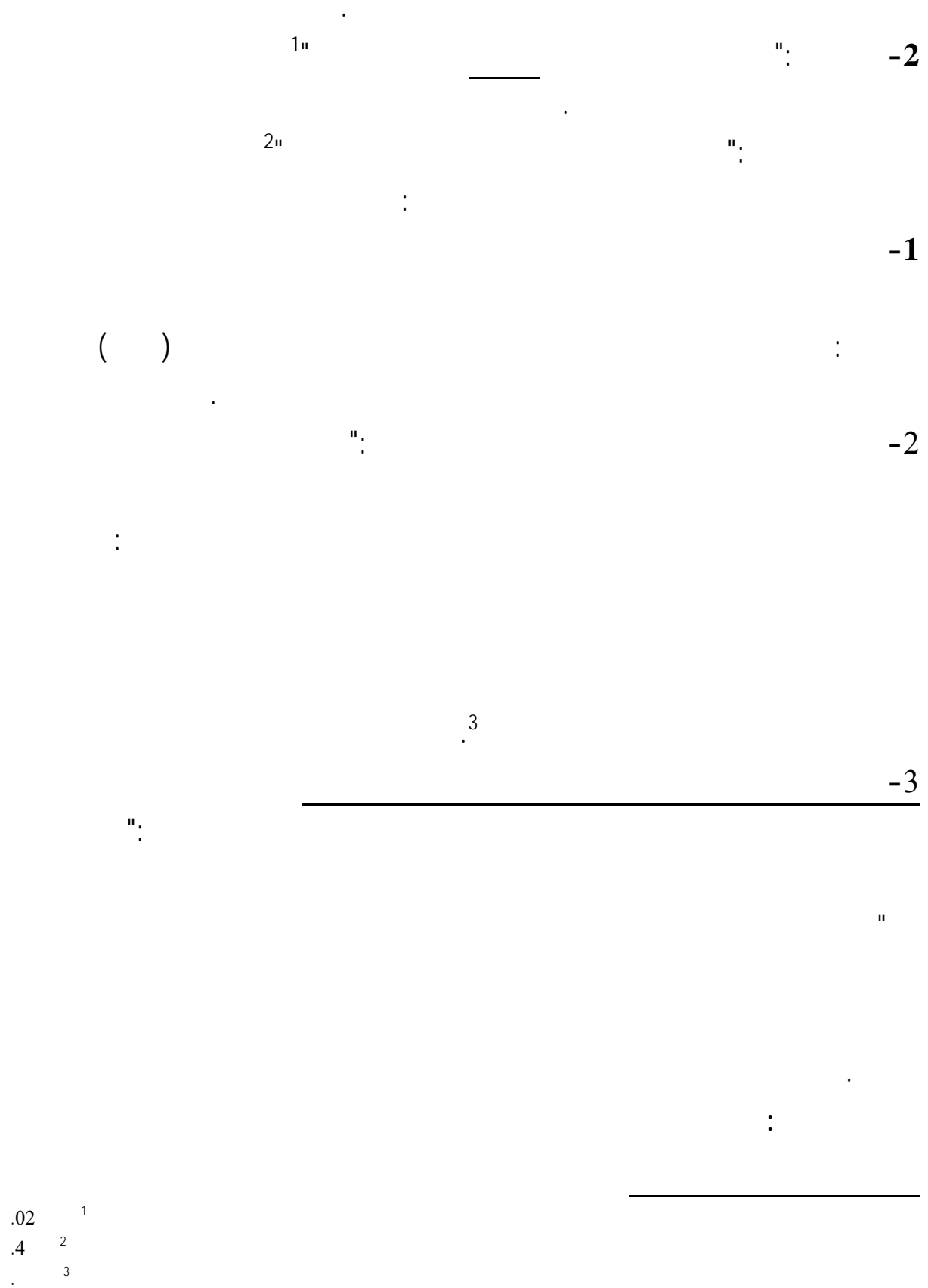




": -1
1"
.

[illegible]





" , -

" :

" , -

"

.

:

:

(1

.

.

:

(2

:

:

.

.

.

.

:

"

"

" ,

:

"

"

"

"

"

.

:

:

-1

.

-2

-3

-4

$$\cdot \left(\quad \right)$$

"

".

:

.

:

.

:

:

.

-1

-2

-3

.

.

:

"

"

-1

-2

-3

-4

.

:

:

:

.

.

11

•

11

•

•

•

11

:

•

•

•

•

.

•

1

" " " (2

"

" :

.

" :

(3

"

.

(4

"

" :

1 :

:

:

(

.

:

:

.

.

(

.

.

.

:

(

.

:

:

.

.

/

1

⋮⋮

.

. .

"
⋮

"
.

⋮

-7

⋮

"
⋮

(

"

"
⋮

1"

(

⋮

"

"
⋮

"

"
⋮

.
"

"
⋮

"
⋮

(

.771¹

" ...

(

" ,
.

"
.

.

" ,
.

"
.

" ,
.

"
.

.

:

:

-2

.

:

:

:

:

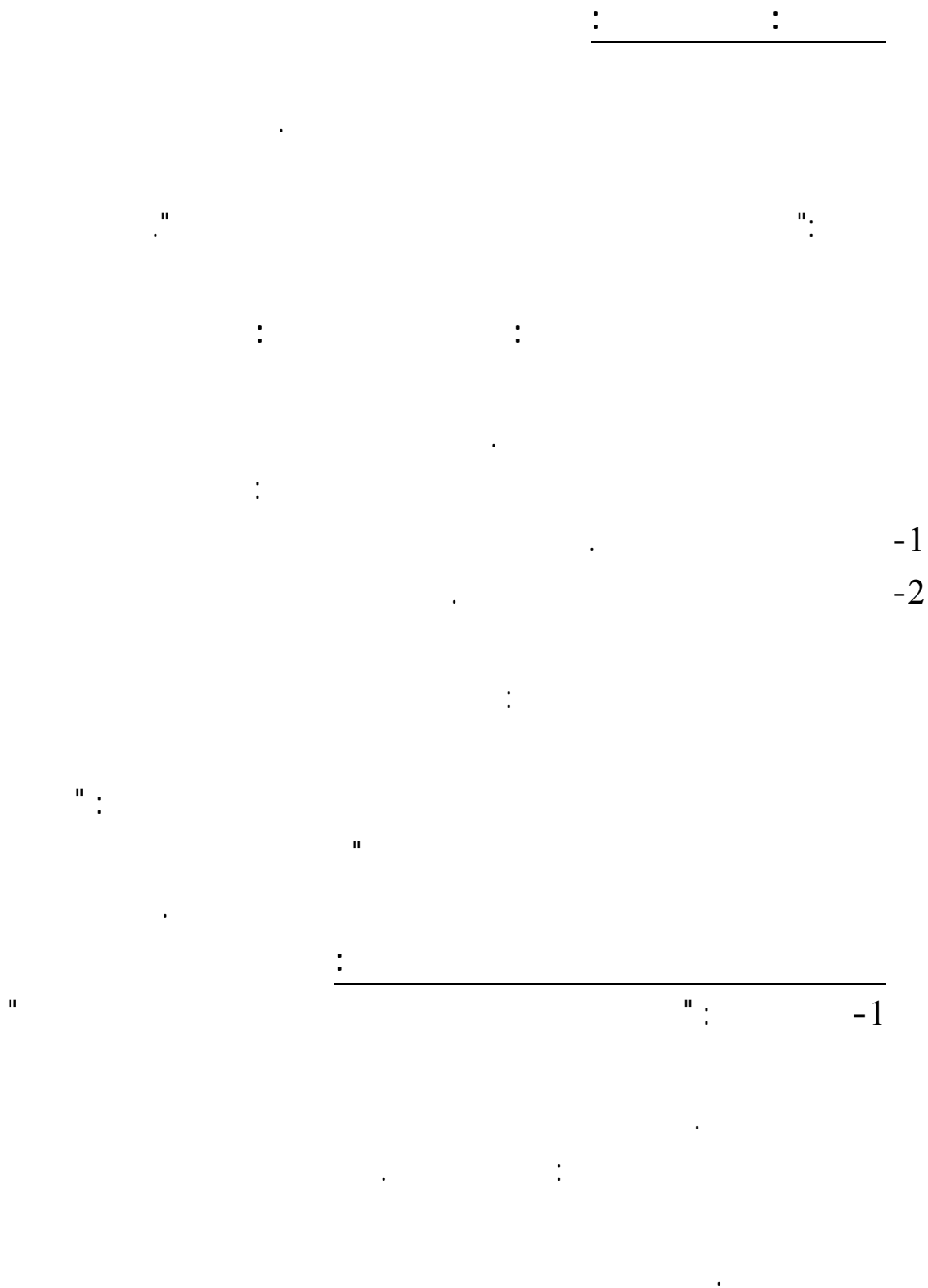
.

:

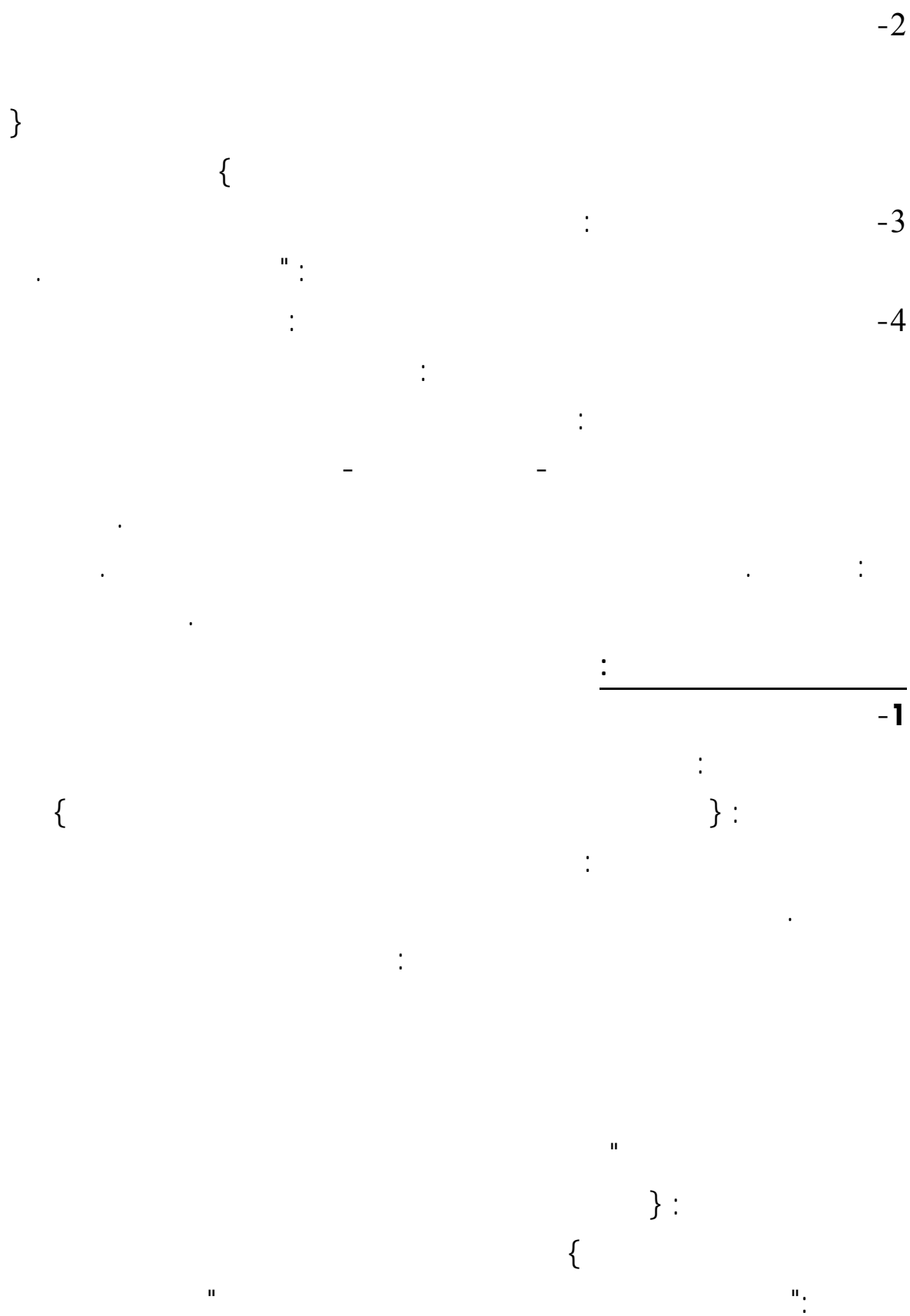
:

.

.



| | | | |
|-----|---|-----|----|
| | : | | |
| . | - | : | |
| : | | : | |
| . | | | |
| | | " : | -2 |
| | | " | |
| | : | | |
| . | | | |
| " | | " : | -3 |
| . | | : | |
| | | | -4 |
| " | | " | |
| | : | | |
| | | | |
| | | | -5 |
| . | | | |
| . | | | |
| | } | : | -6 |
| . | : | | |
| | | : | |
| { | | | |
| | : | | |
| " : | | | -1 |
| | | " | |



-2

11.

11

1

$$\begin{array}{c} : \\ : \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{c} : \\ : \end{array}} \right\} \begin{array}{c} : \\ : \end{array}$$

•

.

1

•

•

•

•

()

:()

()

.

()

;

;

}

:

:

{

()

.

:

.

:

;

;

.

.

-

;

;

.

;

.

;

.

.

;

.

;

.

.

.

$\{$

-1

-2



-3

-1

-2

-6

:

.

.

.

.

.

.

..

:

.

.

:

—

.

—

—

.

:

.I

.

.II

"

:

.III

.IV

.V

.VI

.I

.II

.I

"

"

"

.

;

.

:

} :

.

-

{

}

{

-

.

-

.

-

.

.

-

.

.

.

:

:

:

:

:

-

-1

:

-

:

.

.

-

:

-2

-

:

.

.

:

"



:

.

:

.

.

()

.

.

.

.

.

:

:

-1

:

:

:

.

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

 "
 " ,
 :
 -2
 :
 .

 -3
 " ,
 "
 :
 .
 :
 .
 : -3
 :
 :
 :
 " ,
 "
 :
 .
 •
 •

•

.

:

: -1

.

: -2

.

:

" ":

" "

" ":

" ":

.

:

.

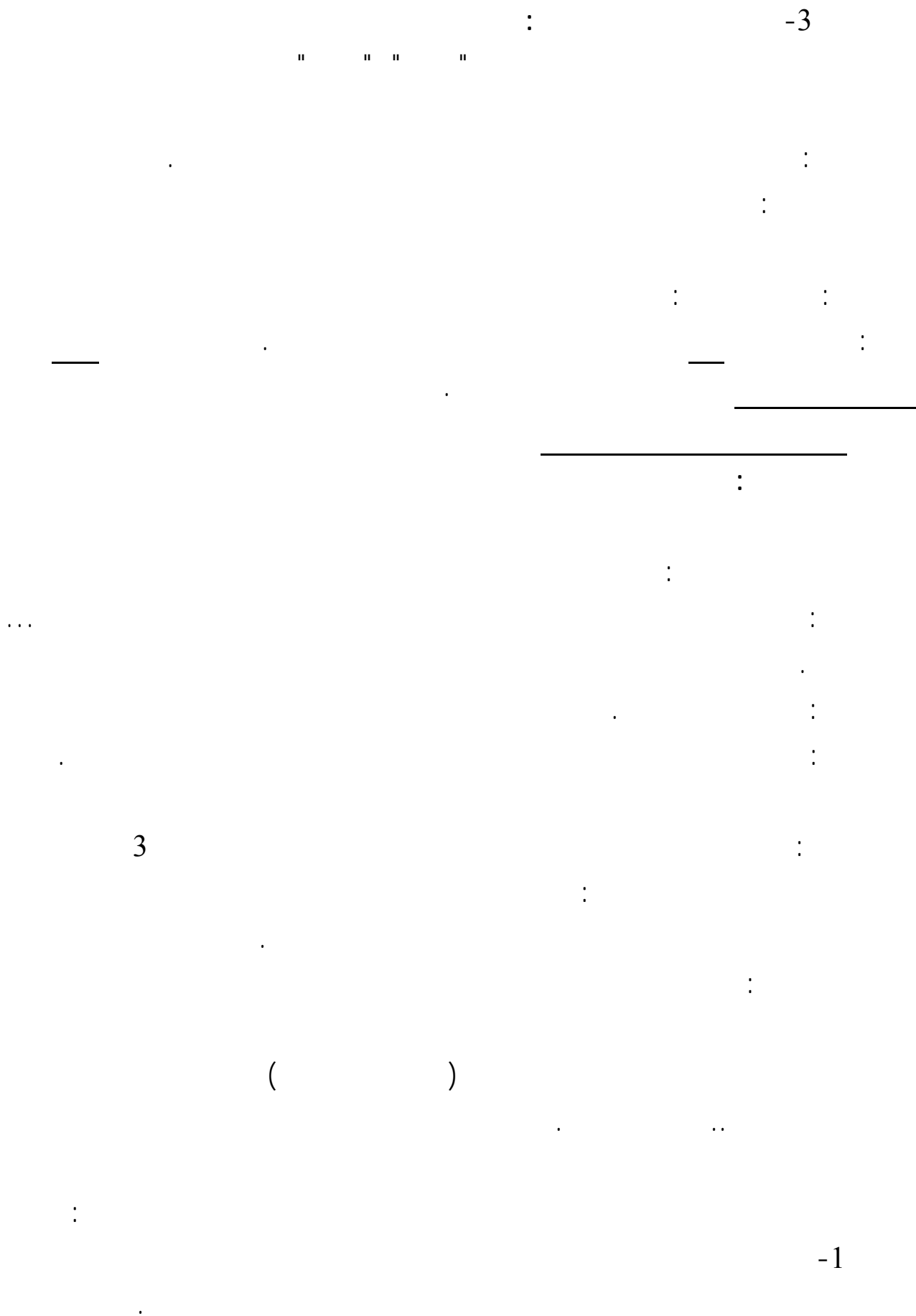
:

.

:

..

.



-2

:

-1

-2

-3

-4

-5

()

.()

:

-1

-2

-3

()

:

-

-

-

-

:

:

330

260

11

11

11

•

•

•

•

•

()

:

•

:

•

:

• •

•

:

•

:

11

11

•

:

•

!

•

•

:

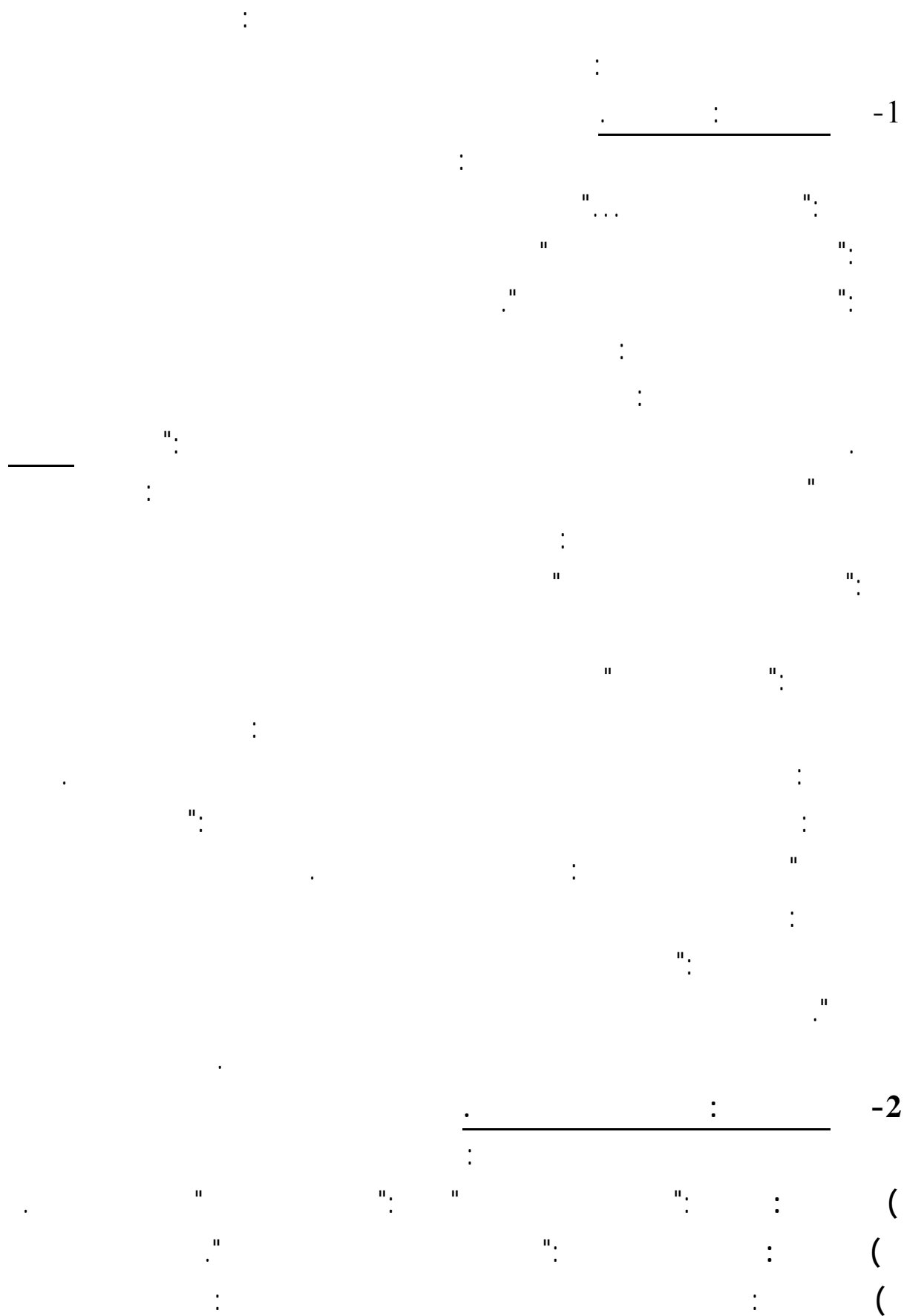
11

11.

•

•





•

•

:

•

•

•

•

:

•

•

•

•

•

:-4

•

•

•

•

11

11.

•

11.

•

•

11

11.

11

• • •

11.

11

11.

•

$$\}$$
$$\cdot \left\{ \left\{ \right. \right\}$$

"

" :

:

:

" :

" :

.

!

.

:

:

:

" :

" :

:

:

:

.

.

:

641/1¹
 (103)²
 .(013)³

":(3731)

1"

.

.

.

:

.

:

.

:

:

:

.

•

178

-1

-2

:

-

-

-

:

()

: -3

":

-

-

"

.

:

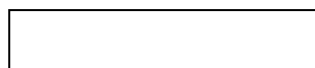
.

.

.

.

.



51

الغلاة المتقدمين (الكيسانبة -أه



:

:

| | |
|----------|-----|
| . 04-32 | (1 |
| . 05-3 | (2 |
| . 16-4 | (3 |
| 59-83 | (4 |
| 411 -75 | (5 |
| 841-38 | (6 |
| 381 | (7 |
| 302-841 | (8 |
| 022 -591 | (9 |
| 452-212 | (10 |

| | |
|----------|-----|
| 062 -232 | (11 |
| -652 | (12 |

:

()

()

| |
|-------|
| : |
| _____ |
| : |

" "

.
 :
 " " :
 -1
 :

:
 :
 1
 :
 " :
 "

.
 " :
 -2
 " . . .

:
 (

.
 " " "
 " " "
 (

"

.412 () 1

-3

“.”

“.”

()

() ()

“ ”

：

：

：

：

“

“.”

：

“

：

“

“.”

“

“.”

“

-4

“

“.”

：

：

。

。

⋮

⋮

.

⋮

.

-5

⋮

.

..

"

"

⋮

.

⋮

"

"
⋮

-6

⋮

.

.

⋮

.

⋮

⋮

⋮

.

11.

-7

11

-1

-2

-3

-4

-5

11.

III.

11

11.

II
• • • • •

11.

-6

• •

," "

.

-7

.

.

:()

..

," "

," "

.

.

:

:

.

“

”。

：

“

”。

：

()

“

.....

”。

“

”

：(

)

“

”

：

：

.

:

.

:

-

.

:

-

.

-

.

()

:

.

.

-

. 1400

-

):

.(

:

.

.

. " " : -
 . " " : -
 . -
 .
 .
 : :
 :
 .
 .
 ((:)) :
 . (()) :
) :
 .(3) (
 .
 .
 .40 1)
 .1/331 (2)
 65.: (3)
 : :
 .
 .(1)
 .(2)
))

.(3) ((

•

)

•

•

(

•

:

(417) ()

.(4) ():

•

•

$$)) :$$

.(5)((

.(6)

(1/20) (1)

97. (2)

$$57. \quad (3)$$
$$22, 23.: \quad (4)$$

(633) (544) (5)

(6)

•

•

•

•

.(1)()

$$)) : (\quad) \quad (\quad)$$

•

•

..((

$$: \quad)) (\quad) \quad (\quad)$$

(2) () : (3) () : (4) () :

) (()) :

- - (

.

.32 (1)

$$172.: \quad (2)$$
$$129.: \quad (3)$$
$$.7 \qquad 225 \qquad (4)$$

•

•

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \Bigg) :$$
$$. (1) ((\quad \quad \quad : \quad \quad : \quad \quad)$$

)) : ()

.(2)((:

: (3)() :

.(4)

)) : ()

. (5) ...

.(6)

.(7)

- -

115. (1)

522 (2)

90.: (3)

218. (4)

..114 (5)

.27 - - (6)

55/2.() (7)

:
_____:

)) :

.(1)((

- :

)) : -
 .(2) ((
 .
 : : () .!
 .((
)) :
 .(3)((
 .
 47 (1)
 188. (2)
 482-483. (3)
 : :
 () .
 :)) :
 .(1)((: : .
 .(2)
 ())) : ()
 .(3) ((:
 - -
)) :
 .((

$$)) : \quad .((\quad)) :$$
 $\cdot(($
$$)) :$$
$$(4) \quad \vdots \quad (($$

166. (1)

$$\begin{matrix} : \\ : \end{matrix} \quad (2)$$

: .35/151

$$.(7/303) \quad , \quad (7/431) \quad (3)$$
$$91. \quad - \quad - \quad (4)$$

| | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |

$$(\quad)$$

.(1).

$$)) : \quad (\quad)$$

.(2)((

() () ()

$$\begin{array}{ccc} : & &)) : \\ : & & : \end{array}$$

.(3)((:

$$):$$

.(4)(

)

$$\cdot$$

.(5)(

) : () :
) : () : () :
 : () : () :

.(6)(

()

: :)) :

.(7)((: : :

.356 (1)

330 (2)

.(2/188) (43/2)., (3)

.7-5: (4)

24. : (5)

(6)

:

(1406).

(243/3). (7)

: :

:

.

.

)) :

.(1) ((

() ()
)) :

((

)) :

.(2) ((

. (3) () :

(107/10). (1)

.99 (2)

135.: (3)

: _____ :

)) : ()

:

-1

): .

.(1) (

-2

. :

,

-

.

-

- - -3

.

.(2) ((

.90 : (1)

.6 (2)

: :

- -

:

.

)

. ...

.(*) (1) (

:32. (1)

(*)

...

103

.

: :

() ()

.(1) ((- -)) :

. - -

)) :

.(2) ((

.

)) :

: :

.(3) ((

,)) :

.(4) ((

.(25/113) (12/371) (1)

(385/4). (2)

.(3/5) (301/6), (1/67) (3)

.74 (4)

()

: - -

))

((

:

$$)) : - \quad -$$

$$.(($$

$$: \quad - \quad - \quad)) :$$

$$: \quad :$$

$$.(($$

$$) :$$

$$.(1) ($$

$$- \quad - \quad - \quad - \quad)) :$$

$$- \quad - \quad : \quad - \quad -$$

$$.(($$

$$)) :$$

$$.(2)(($$

$$- \quad - \quad : \quad)) :$$

$$.(($$

$$) :$$

$$)) :$$

$$.(($$

$$: \quad) :$$

$$.(($$

$$.(($$

$$: \quad)) :$$

$$.(3)$$

$$)) :$$

$$- \quad -$$

$$:$$

$$.(4)(($$

$$:$$

$(($: $)) :$
 $(5)(($: $)) :$
 $)) :$
 $(6) (($
 $:$: $)) :$
 $(7)(($: : :
 $)) :$ - -

$(8)(($
 $)) :$
 $(($

:

: - -

:

:

.(9)

29 .: (1)

(3/1250) . (2)

.(60-59) - - (3)

.(1/68) - - (4)

(357/2). (5)

$$(493/3). \quad (6)$$

$$(499/3). \quad (7)$$

$$.(2/78) \quad (8)$$

$$.264 \quad (9)$$

$$\frac{\vdots}{\quad}$$

$$: (\quad)$$

$$(\quad)$$

:

(1)(...)

(2)(...)

:

:

.

.(*) (3)

(*)

)

(1/186,185)

.

2/72

(1/527)

(3)

.152

304-301

(1)

-

-

.

.

.

.

.

.

: ()

: ()

(2)

114. (1)

:

:

-80)

(740-698/ 122

500

. 122

| | | | |
|-------------|---|-------------|---|
| | | | - |
| | | . | |
| | | | - |
| | | . | |
| | | | - |
| | | . | |
| | . | | - |
| | | . | |
| | . | 125 | |
| | | . | . |
| (|) | | - |
| | | . 145 | |
| . | | | - |
| | - | - | . |
| | | . | |
| | | . | |
| | | (242-170) | |
| (298-245) | | | . |
| | | . | |

| | | | |
|--------|-----|------|----|
| | | | . |
| | | . | |
| | | . | |
| | 250 | | . |
| | | | . |
| | | . | |
| | | . | |
| 1962 | | 1322 | . |
| . | | | . |
| | | : | |
| (150) | | : | -1 |
| | | : | |
| | | . | |
| (160) | | : | -2 |
| . | | : | -3 |
| | | . | |
| | | . | |
| | | : | |

: -1

-

.

-

-

-

-

.

-

-

.

-

,

.

-

-

-

.

:

:

.
 :
 . / :
 :
 .
 :
 :

" 840) :
 , " " "
 . (1250) (1182)

:
 .
 .
 .
 :
 .
 " " -
 . -
 . -

250

(145)

!!!

148

150

" "

.

.

()

" "

.

:

.

:

: _____ **-1**

: _____ **-2**

: _____ **-3**

: _____ **-4**

: _____ **-5**

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad -6$$

.

$$\begin{array}{ccccc} & (& &) & \\ & (&) & & (&) \end{array} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -7$$

$$\begin{array}{ccccc}) & & (&) & \\ & & & & (\end{array}$$

...

:

..

:

:

:

:

: -8

. ..

: -9

:

.

:
:

:

:

.

.

"

"

"

"

—

()

.

:

:

_____ -

260

278

30

:

•

—

•

—

319

•

•

•

•

. 339

360

—

•

• •

•

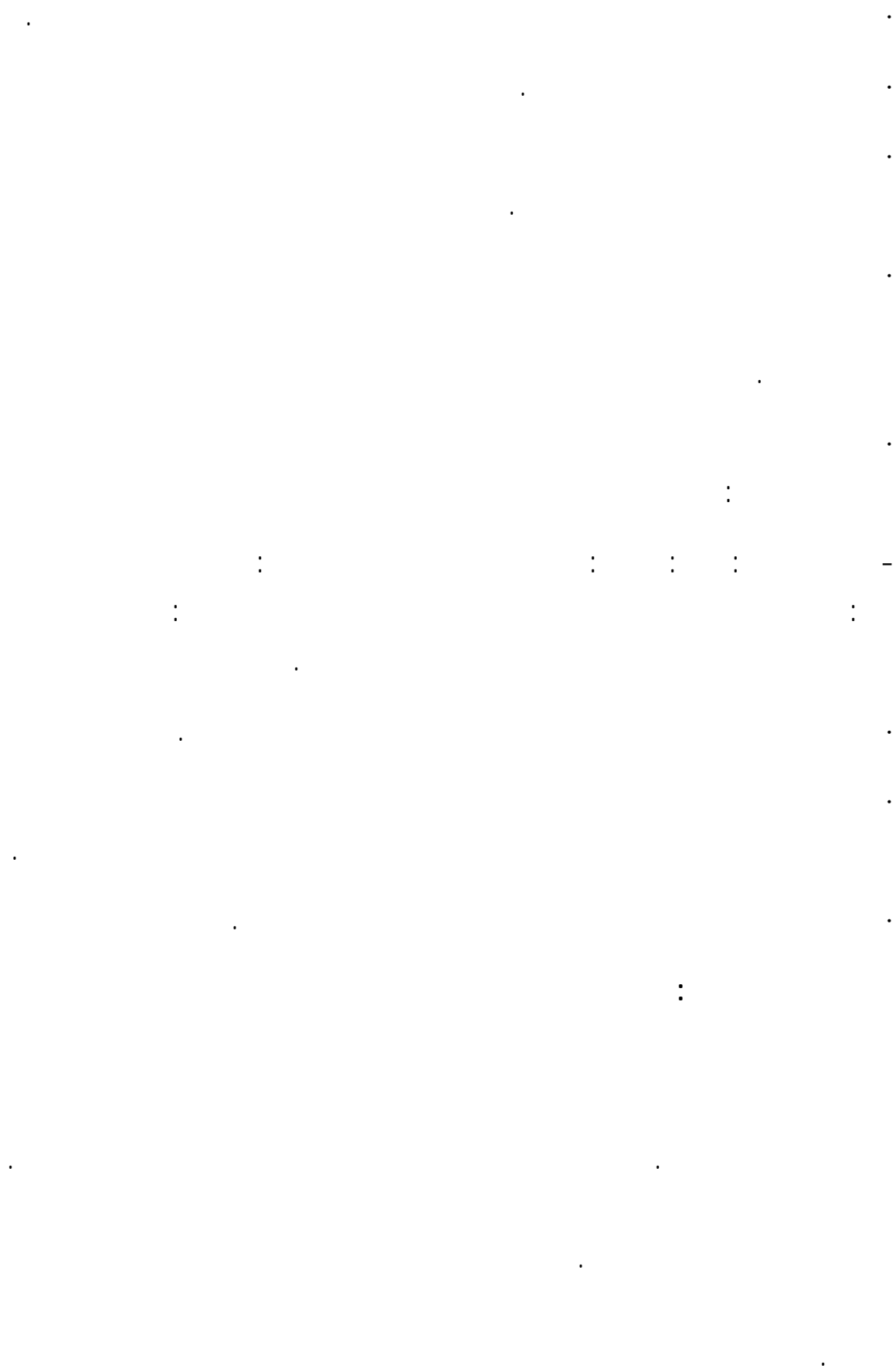
•

•

•

)

· (



:

.

:

:

:

143

:

.

:

.

.

.

297 ()

.

:

(334-322)

-

.(341-334) ()

-

361

:(365-341) ()

-

. 362

.()

-

.()

-

.()

-

. (487-427) () -

.

) -

(

524

()

. 567 555 :

.

:() :

.

:

: -

—

. 524

:

.

-

.

-

-

:

:

:

.

) :

.(

.

-

.

-

1255

:

-

.

:

:

.

525

.

•

•

•

—

•

—

:

•

1881

—

.

•

1

•

•

1957

•

540

440

: -5

:-4

: -3

:-2

•

•

$$: \quad -1$$

.

.

:

-

-

.

..

..

} :

{

:

!

!

.

:

)):

((

)):

. ((

.

:

.

.

.

.

:

. (()) :

.

. (()) :
)) :

:

200

.

. ((

.

412

..

: " ;
 : ! :
 : :
 :)
 : . : (

" "
 : !! :

.((31-29)) "

:

..!!

:

.

:

162 : (1

210 (2

:

:

:

-1

)) :

:

((

-2

-3

..

:

()

199

.

-4

.

-5

(())

.

:

298

:

253

.

205

273

253

412

.

:

.

.

:

:

.

:

:

.

:

:

245

.

.

.

.

.

:

263

)) ((

:

)) :

((

.

320

:

$((\quad)) : \quad$
 $] \cdot ((\quad)) : \quad . [363/1$
 $((\quad)) :$

$632 \quad 638 \quad 587 \quad 309 :$
 667

$309 \quad 244 :$

$:$

$((\quad))$

$505 \quad 450 :$

$:$

)):

. . ((

)):

:

((

.

638-560

:

:

400

.

:

" :

"

"

"

:

:

"

:

. .

47

) "

" :

.(58) "

" :"

"

.

" :
 () :
 :
 " :
 () . ()
 . (210, 211)

:
 " :
 :
 *
 } :
 " *
 {
 :
 :
 .
 ..
 ..

()

— —

·

)): (()):

((

·

)):

] ((

. [171/11

540

—

)):

((

. 141]

604 584

(()):

)):

:

((

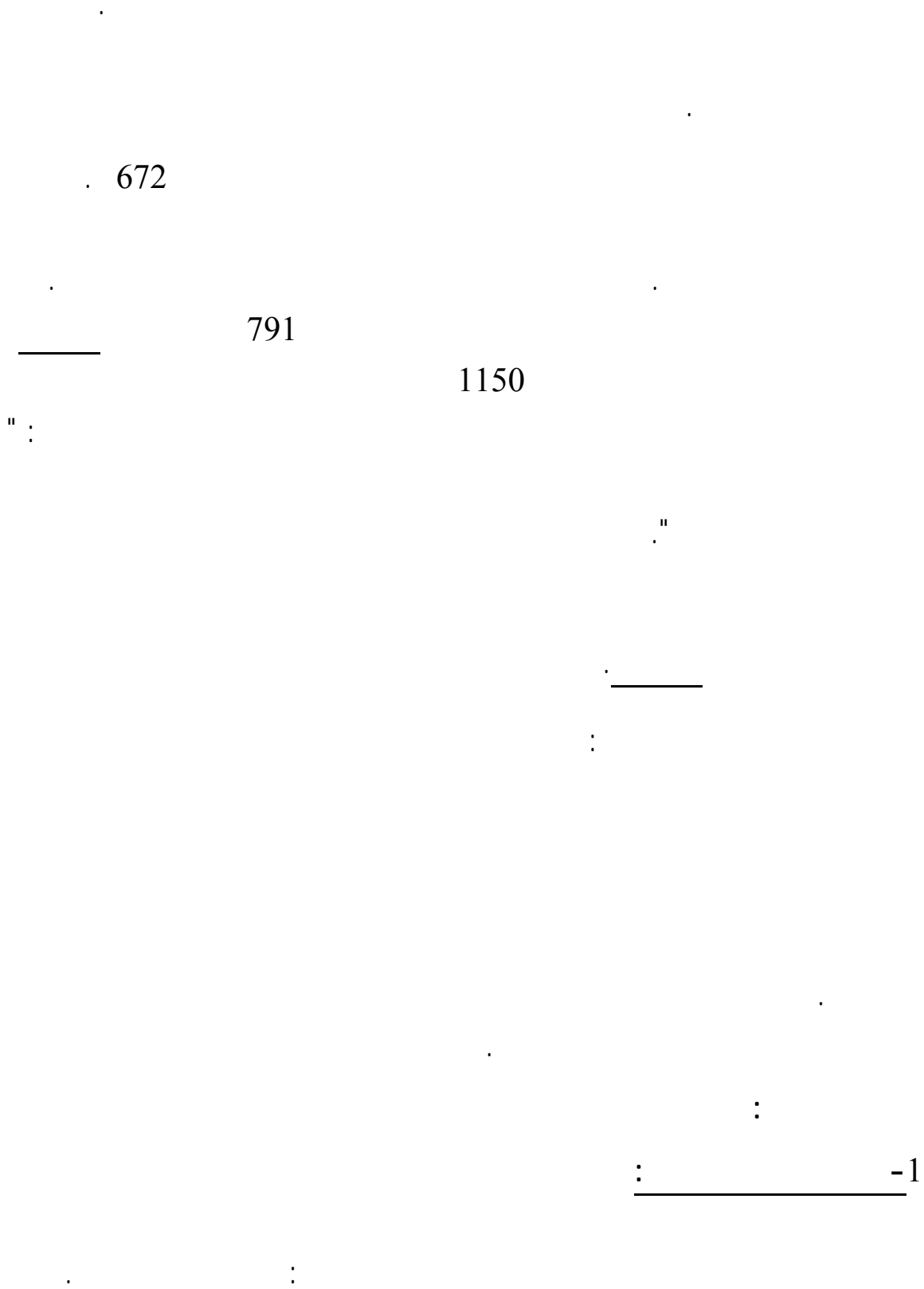
. 370/1

— : 656-593

—

686

—



".

-

.

.

.

.

.. .. :

.

.

.

.

.

-

.

.. "

)

(..

..

..

!

..

..

" ;

.(66 2)(-

—

—

.

) : : _____ -2

. ((

: : _____ -3

)) (()) :

((

.

:

:

:

:

: _____ -(

:

.

:

-1

: -2

: -3

: -4

: -5

: -6

: -7

: -8

: : -(
-1

-2

: : -(

: :

" "

: : " :

" ...

:

:

" " :

(308)

() :

.

:

() " "

":

:

{ } . :

] : [] :

. [] : [

.

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

: () :

()

: "!!
 : "!!

• • • • •

.

||

•

.()

() : " :

(192) " .

$$\} :$$
 $\{$

.

.

:

:

"

"

(94)

.

" : (77-76)

.

..

"

.

:

:

" .
.

:

:

"

.

:

:

" .
.

"

.

.

:

:

()

.

.

..

:

:

.

"
.

{

}

} :

*

.{

*

:

:

. [] :

:

.

:

:

•

●

•

•

• •

•

•

•

• •

()

●

$$\cdot ((\quad)) :$$

•

• •

11

11

"

!!

.

:

:

.

:

" .

.

.

—

.

:

..!

..!

..!

:

360

!

$$250 = \frac{1440 \div 360}{1440} \cdot 24$$

!

!!

:

!

!

!

.

" :
"

!

!

:

. (())

:

:

:

.

:

.

:

: " : -
 .(135/3:) "

" : -
 .(37/1) "

. :

.

() () " :
 . :

.(4 :) "

.

: :

" "

.

..

.

.

" ;
.

...

..

(224,225)

.

:

:

.

..

]

*

.

[

]

}

[

} :

{

{

:

:

} :

} :

{

*

*

.{

} :

.{

] :

:

.[

()

..

..

..

..

..

.. { }

..

..

:

:

()

.

:

-

-

.

.

.

.

. ..

.

()

:

-

" :

!!"

) "

" :

.(182

:

.

-

.

!!

.(192) "

-

.

:

()

"

.(202) . "

()

.

.

-

.

-

..

.

":(186)

"

" :

: ()

:

:

:() . :

: . : !!

"

-

.

:

":
:

.(186) . "

:

:

} :

.{

*

:

{

} :

} :

.{

.

.

:

—

—

.

)) :

((

.

.

:

)) :

. ((

)) :

. ((

$$)) :$$

. ((

⋮

$$)) :$$

• —

. ((

•

•

-1

-2

-3

[illegible]

. ((

$$\begin{array}{c} : \\ : \end{array} \quad)) \begin{array}{c} : \\ : \end{array}$$
$$((: 110 \quad : \quad -$$

. ((

$$)) : -$$
$$)) : \quad (($$

. ((

•

• • •

.

$$\vdots$$

•



" "

" :

.(122) "

.

" :

..

() :

.

.(127) "

" :

"

.

.

-4

.

.

-1

.

. 578 512 ()

:

555

-

:

..

-

:

-

.(82,83) . "

-

..

..

()

.(115)

-

.

.

.

-2

()

1150

-

.

:

:

-

"

..

.

-

..":

-

. . (2 143) " ..

-

" :

:

) . "

.(165 1

:

:

:

157 : 3 :

:

"

"

.

:

:

.

....

:

:

346 : 3 :

:

.

:

:

27 : 13 :

·
:
- - : 159 : 3 :
:

·
:
:
:

·
:
:
17 : 1 :

:

:

: -1

179 : 3 :

.

:

:

.

:

.

:

:

:

.

:

.

.

:

.

:

..

:

.

.

:

.

...

:

.

:

166 : 20 :

.

:

:

:

.

:

354 : 3 : .

:

:

:

.

:

:

.

:

.

162 : 35 :

:

.

:

:

:

-1

.

:

-2

•

•

-3

• •

-4

:

-5

•

•

•

:

•

•

)

:

(