

*

▪

/ / :

/ / :

Abstract

This research handles the issue of the grammatical refused principles, which were scattered mentioned in the grammar books. The researcher gathered these scattered grammatical refused principles from books and analyzed it. Firstly, he begun with defining this concept through what Abu ASli Al-Farsi has revealed. The most mentioned about these refused principles was at Al-Farsi and his student Ibn Jina. Then, the researcher treated with the reasons that caused Arabs to leave these principles.

I clarified in this research what are the refused principles. After that in revealed the most important reasons that led the Arab to refuse these principles. I discussed the grammatical issues, which grammarian said that they are from the refused principles or the left assets.

*

:

:

:

.

.

)

(

.

.

.

() () :

" : ()

.

()

()

:

()

. / () :

/ ()

. - ()

:

:

:

. :

/ . :

. :

.

/

:

/

()

/

()

.

.

-

.

/

.

.()"

:

.

:

:

:

() () :

" :

.()"

-

-

-

-

:

.

" :

:

:

.()"

" :

:

() ()

()

()

() ()

()"

. / ()

. / ()

. / ()

. : ()

. -

/ () ()

" :

.()"n

.

!

()

!

.

: " :

() ()

.()"n

" :

()"n

.

:

()

.

()

. /

. :

()

. / ()

" ∴

.()"

∴

" ∴

.

() () :

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

" ∴

()" () :

" ∴

.()" ∴

∴

" ∴

∴ ()" ∴

() :

. / ()
.- / ()
. / ()
. / ()
/ ()
/

/ () ()

()

. ()

:

" :

:

:

. ()"

:

:

" :

() :

()" "

.

:

:

()

()

. :

()

. / / ()

. /

()

. /

. :

()

:

()

. /

. :

()

()

/

/

/

()

. :

/ .

. /

/

.()

:

() :

:

()

()

.

" :

()

()

()"n

.

:

()

[]"

" :

)

:

()(

):

(

.()

. / ()

()

/

/

/

/

/

. :

. :

:

. - / ()

. / ()

:

()

. /

()

/

. /

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

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

()
()

. / ()
. / ()
/ ()
. : ()
. : ()
. / ()
()
 : ()
. / ()
()

I (**)** (**)**

||

()

()_{II}

:

11

()

() () :

()_{II}

!

$$\begin{array}{l} \parallel \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

()_{II}

■

□

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \quad (1)$$

()

$$: \quad \quad \quad / \quad \quad \quad / \quad \quad \quad /$$

/ / . .

•

•

/ /

.() ()

$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$

()
.() () () : ()
:
() ()" :
() ()
.()"
() () () : " :
:
()
.()"
(+ + +) :
() ()
.
() ()
() ()
" : ()
[]" " : () ()
() ()
.()" ()

.: / : ()
/
.: - /
/ ()
()
/ / . :
/ / :
.: ()
.- / ()
./ / ()

<i>I</i>		()	()
()		()	()
()		()	
:			
. ()"		" :	
. ()"		. ()"	" :
. ()"		. ()"	" :
. ()"		" :	
" :			
. ()"			
. () (		) :	
()		:	
()		:	
:			
()		:	
. /		:	()
. /		/	()
:		/	()
:			()
:			()
. :			()
:		/	()
. ()		. /	()
/			()
.		/	()
.		/	()
.		/	()

()

$$\begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$

||

() ()
:
() ()

()

()

()

()

()

. () () ()

/ () ()

()

:

()

()

()

()

.

:

()

()

()

()

()

:

() () :

/

/

/

()

()

()

/

/

.()

()

()

/

/

()

.()

:

()

. /

:

()

/

/

/

:

/

/

/

(

)

/

:

/

.()

.

/

/

/

()

/

()

/

:

:

:

": /

"

() :

.

/

/

/

- /

. :

. - /

()

()

()

()

" :

()

.()"

()

" :

.()"

()

()

" :

()

() :

()"

()

" :

" :

()"

.()"

:

:

/

/

/

()

:

/

-

/

.. :

/

/

.

.

/

()

()

.

.

/

()

.

/

()

.. :

()

.

/

I () ()

:

():

":

():

() ():

()

. () ()" (

:

: " :

()

. ()" () ()

():

":

():

()

()

. ()"

:

[]"

":

: ()" "

()

. / ()

. / :

()

. / ()

. :

()

. - / ()

. / ()

:

()

/

()

/

:

()

() ()

. /

.

() :

() :

() :

() :

() : () ()

() () () ()

.() : () () :

/ ()

() . / ()

/ ()

/ () . /

/ () . / ()

I (**)** (**)**

□

() ()

$$[\begin{smallmatrix} : \\ : \end{smallmatrix}]''$$

□

□

||

()_{II}

||

()₁₁

11

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

()_{II}

()_{II}

$$\begin{array}{ccc} \bullet & & \bullet \\ \bullet & & \bullet \end{array} \quad \parallel \quad \begin{array}{ccc} \bullet & & \bullet \\ \bullet & & \bullet \end{array}$$

□

11

□

()

()_{II}

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

. /

$$\vdots$$

()

()

. /

•

()

. /

()

•

()

•

()

•

()

():

() () ():

" :

() :

():

()

()

.()

()"n

.

:

():

() () () ():

.

:

():()

/

:

()

. / : ()

I (**)** (**)**

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} : \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad ()$$

11

()_{II}

()

" : () () :

$$\vdots \quad \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right]''$$

()

()_{II}

||

() ()

 $(\quad)$

()

/ / /

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

. /

$$I \quad I \quad :$$

. /

$$\cdot - / ()$$
$$I \quad \quad \quad I \quad \quad \quad I \quad \quad \quad - \quad I \quad \quad \quad ()$$

. /

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx : ()$$

/

()

•

/

/

/

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

. /

() ()

()"

" :

.

:

()() : () :

) : " :

()"

. ()

"

" : ()

:

()

() : ()

" :

() :

. ()"

. / ()

- / ()

. /

. ()

()

. :

/ /

. /

/

()

.

.

:

:

/

. /

.

:

()

()

()

/

/

/

.

() :

/

. - /

()

I (**)** (**)**

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

()

||

□

□

•

()_{II}

•

•

■

□

□

$$(\quad):$$

()

•

•

()

□

()

/

()

•

•

•

$$I \quad ()$$

/

• •

() :

/

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \quad ()$$

. /

/

()

•

•

()

/

/ /

/

/

() ()

•

/

/

()

||

()_{II}

||

()_{II}

||

() () :

$$\| \cdot \|_{\mathcal{H}} \quad (\cdot)_{\mathcal{H}}$$

()_{II}

•

•

•

■

•

■

•

•

■

() :

/

()

. /

$$\frac{1}{2} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$

I (**)** (**)**

()

$$) \quad \parallel : \\$$

() () ()

.()¹¹ () ()

() () " : () ()

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}_{\text{II}} \quad \vdots$$

II : ()

() () :

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

()_{II}

() ()

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

() ()

•

•

()

_____ ()

() :

()

() " :

() " .
 .

() () :

$$P_{\text{max}} = \frac{\rho_0}{2} \left(\frac{v_p}{c} \right)^2 \quad (9)$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$

()

$$(\quad)_{\parallel}(\quad) :$$

()

()

()

()

$$\begin{array}{cc} \parallel & \cdot \\ & \cdot \end{array}$$

•

•

()

■ ()_{II}

()

(

$$) \quad (\quad) :$$
$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

()₁₁

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

■

□
□

•

□

11

()_{II}

()_{II}

|| .

□

$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad ()$$

/ () ()

()

:

()

:

()

() ()

.

()

()

/ / / /

. /

()

:

:

/ /

/

. :

. /

:

/

()

. :

/

/

/

/

/

/

/

:

:

:

/

/

.():

.

:

:

() () :

. ()

" : () ()

. ()"

:

. ()

[]"

" :

. ()"

" :

/

/

: ()

.

/

: ()

:

.

.

()

()

()

.

:

.

/

" :

"

" :

()

()

-

/

/

/

"

:

/

/

"

" :

:

"

" :

/

-

. /

" ∴ ()"

" ∴

() () () () ()

.()" ()

()

" ∴

()

()

()" "

.

∴

() () :

()

.()

∴

"

() ()

_____ / ()

()

∴

:

()

∴

()

./

()

/

/

/

()

.

I (**)** (**)**

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

()₁₁

■

□

□

•

() ()

•

()

() () () " :

$$\cdot^{(i)}(\quad) : \quad (i)_{\parallel}$$

•

•

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

() () () () :

$$\frac{1}{2} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \quad ()$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

/ / /

• •

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

▪ ()

$$\cdot / \quad ()$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{\sqrt{\pi}} = \sqrt{\pi} \quad ()$$

. /

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-t^2}}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{2} \quad ()$$

•

()

() " :

•

•

$$\cdot^{()} \equiv ()$$

() :

||

() ()

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

■ ()_{II}

() ()

() ()

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}_{\parallel} \quad \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}_{\perp}$$

()

$$\cdot^{()} ()$$
$$\begin{array}{ccccccc} : & & ()'' & & () & & () : & & () & & () : & & '' : \\ & & . & ()'' & (& &) : & & (& &) : & & '' \end{array}$$
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0 \quad \therefore \quad ()$$
$$\cdot / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$
$$\frac{1}{2} \quad (1)$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$

I (**)** (**)**

() :

() : () " :
) :

$$):$$

() () ()

• ()_{II}

() : () :

()

()

()

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

()

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

▪ () :

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

()_{II}

. / ()

$$\cdot \quad / \quad ()$$
$$- \quad / \quad / \quad ()$$
$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx : ()$$
$$\cdot \quad \quad \quad : \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad : \quad ()$$
$$\cdot \quad / \quad ()$$

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

. / : ()
 . / : ()
 . / / ()
 . / ()
 . / ()
 . / ()

1. 根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）的规定，
 2. 凡在我国境内依法设立的公司，均应当依照本法的规定，
 3. 制定公司章程，并依照公司章程的规定，
 4. 进行经营管理活动，维护公司、股东的合法权益。
 5. 本法所称公司，是指依照本法和其他有关法律、行政法规，
 6. 依法在工商行政管理机关或者其他有关机关依法登记，
 7. 具有企业法人资格，从事经营活动的营利性组织。
 8. 公司是企业法人，有独立的法人财产，享有法人财产权，
 9. 依法独立承担民事责任。公司的控股股东、实际控制人、
 10. 董事、监事、高级管理人员滥用职权，给公司造成损失的，
 11. 应当承担赔偿责任。
 12. 公司股东依法享有资产收益、参与重大决策和选择管理者的权利。
 13. 公司股东应当遵守法律、行政法规及公司章程，
 14. 依法行使股东权利，不得滥用股东权利损害公司或者其他股东的利益。
 15. 公司股东滥用股东权利给公司或者其他股东造成损失的，
 16. 应当依法承担赔偿责任。
 17. 公司董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规及公司章程，
 18. 对公司负有忠实义务和勤勉义务，不得滥用职权，损害公司或者其他股东的利益。
 19. 公司董事、监事、高级管理人员违反法律、行政法规及公司章程的规定，
 20. 给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。
 21. 公司应当依法建立和完善公司治理结构，建立健全内部监督管理制度和风险控制机制，
 22. 确保公司规范运作。
 23. 公司应当依法披露信息，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。
 24. 公司应当依法纳税，遵守国家的税收法律法规。
 25. 公司应当依法保护环境，遵守国家的环保法律法规。
 26. 公司应当依法履行社会责任，遵守国家的社会法律法规。
 27. 公司应当依法维护劳动者的合法权益，遵守国家的劳动法律法规。
 28. 公司应当依法维护消费者的合法权益，遵守国家的消费者权益保护法律法规。
 29. 公司应当依法维护其他利益相关者的合法权益，遵守国家的法律法规。
 30. 公司应当依法维护国家的安全和利益，遵守国家的法律法规。

■

()

()

(

)

(

11

$$()$$

(

||

•

•

•

C

11.

•

$$()$$

■

•

•

/

•

■

■

■

■

•

(

I () ()

()"

() :

() :

.

" : () () :

()" "

:

" :

()" "

:

" :

()" "

() " :

()" "

" :

()" "

:

:

() () :

()

()

.

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / ()

. / /

. / ()

. / : ()

. / : ()

()

()

■

■ ■

||

()₁₁

()

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

() :

$$\begin{array}{ccc} \bullet & & \bullet \\ & \parallel & \\ \bullet & & \bullet \end{array}$$

•

•

()

()

()_{II}

□

□

• () :

—

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

—

$$):$$

—

$$\cdot \quad (\quad) \quad ($$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad ()$$
$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} \right)_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{-\infty} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$$

. / ()

	<i>I</i>	()	()	
():			()	-
() () ():				
			.():	
			:	
	.() ():			-
	.():			-
.		()		-
	():	():		
			.	
			:	
:				
			()	
			.():	
			:	
		()		
:				
			.()	
.	<i>I</i>	<i>I</i>	<i>I</i>	<i>I</i>
				: ()
				.

:

()

()

()

.

()

" :

[] (

) :

:

:

.

()"

" :

) :

(

)

(

) :

[

](

()"

) :

(

) :

()

()

:

:

:

/

/

. /

.

()

()

()

. /

()

I (**)** (**)**

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) :$$
$$\| \cdot \|_{\mathcal{H}^1} = \| \cdot \|_{\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)} \quad (1)$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

-
-

()

□

□

()

□

□

()

•

•

()

()

.() ()

$$I : ()$$

. /

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \vdots \end{pmatrix} \quad ()$$

:

/

. /

[illegible]
$$I = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \quad (1)$$

• $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$

$$/ \quad / \quad ()$$
$$\quad / \quad \quad / \quad \quad / \quad \quad \quad ()$$

.() . /

$$I \quad \quad \quad I \quad \quad \quad . \quad I \quad \quad \quad ()$$

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{5}$

[illegible]

.

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

()

•

•

()

()₁₁

" .

.

□

□

■

() :

()

||

()_{II}

()

$$[\quad]''$$

11

11

•

•

()_{II}

/

/

/

()

/

/

()

/

/

/

/

()

1

/

()

•

()

/

•

. /

I () ()

()

: ()

()

()

()

.

() :

()

()

()

()

.

:

()

()

()

()

"

()

()" "

()

()

()

()

()

. ()

I

()

. *I*
I

I

()

. *I*
) :

()

.(

()

. *I*

. *I*
I

I

()

. *I*
:

- *I*

I

I

: ()

: ()

.

.

[illegible]

I (**)** (**)**

() ()

() " : ()

()

() () ()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

" : () . ()"

•	I	:	()
			()
•	I		()
:			()
•	I		()

" : : .

.()"

: () .

:

.()"

...." : () .

.()"

) : .

.()"

" : [](

)) " : .

.()"

:

: " : .

:

.()"

() ()

() ()

.() ()

()

: _____ ()

.

. / ()

. / ()

. / : ()

: ()

. /

. / : ()

. / : ()

/ () ()

:

()

()

()

()

()

()

()

. ()

()

. ()

" :

()

. ()"

() :

()

.

/ / / / / ()

/ /

/

/ /

/

/

/

/

/

.

()

. /

/

. /

/

: ()

. /

/

: ()

/

: ()

. /

: ()

.

. :

: ()

. / :

()

. - /

/

/

: ()

. -

()

. /

()

. -

()

. -

()

() :
() " :
()"
" :
: ()"
() :
()"
" :
() []"
() []"
.

.

.

./ ()
./ ()
/ ()
./ / : ()
./ / : ()

I (**)** (**)**

() :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vdots$$
$$\vdots \quad (\quad) \quad ()$$

()

-
-

()

•

•

()

() ()

()

()

()

||

()_{II}

•

•

()₁₁

11

$$\cdot \quad / \quad ()$$

: ()

$$/ \quad / \quad ()$$
$$\frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln\tau} \frac{d\ln\tau}{d\ln\tau} = \frac{1}{\Gamma} \frac{d\Gamma}{d\ln\tau} \frac{1}{\tau} \quad (1)$$

. /

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

/

. /

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

• / /

$$\cdot \quad ()$$

• ()

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

()

. ()

.

()

.

:

:

:

.

:

:

.

:

:

. ()

/ () ()

.

:

.

:

.

:

.()

:

() ()

.

()

()
