

www.kotobarabia.com

رواية

# لوليتا



www.kotobarabia.com

فلاديمير نابوكوف

خليل كنا تادرس

# لُولِيَتَا

تُحْفَةٌ فَلَادِيْمِيْر نَابُوْكُوْفُ الرَّائِعَةِ

خَلِيْل حَنَا تَادِرْس

---

---

## طبقا لقوانين الملكية الفكرية

جميع حقوق النشر و التوزيع الالكتروني  
لهذا المصنف محفوظة لكتب عربية. يحظر  
نقل أو إعادة نسخ أو إعادة بيع أى جزء من  
هذا المصنف و بثه الكترونيا (عبر الانترنت أو  
للمكتبات الالكترونية أو الأقراص المدمجة أو أى  
وسيلة أخرى) دون الحصول على إذن كتابي من  
كتب عربية. حقوق الطبع الورقى محفوظة  
للمؤلف أو ناشره طبقا للتعاقدات السارية.

---

---

# فہرست

- - .....  
- - .....  
- - .....  
- - .....

# القسم الأول

( )

..

..

..

.

.( - - ) ..

. - -

.

..

..

.

.

..

- -

..

.

\* \* \* \*

( )

( )

.

..

.

..

..

.

- -

( )

.

..

\* \* \* \*

( )

( )

.

.

- -



..

.

( )

.

.

.

( )

..

..

.



.

.

.

\* \* \* \*

- -

( )

!

( )

( )

.( )

..

.

.

- -

..

.. - - ..

.

..

..

..

.

..

.

.

- -

( )

..

.

.

.

.

- -

..

..

..

.(

..

( )

.

( )

..

( )

.



( )

.

( )

.

( )  
( )

.

( )

.

- -

( )

.

.

..

.

.

( )

- -

( )

( )

..

( )

.

..

)

..

.

.

.

- -

( )

..

\* \* \* \*

( )

) :

! (

:

.

.

- -

.

..

:

.

-

(! )

.

( )

- -

..

( )

.

.

.

.

- -



( )

( )

.( )

.

( )

.

.

.

.

( )

.

.

- -

!!!

( )

\* \* \* \*

- -

( )

( )

.

..

..

.

.

!!

.

.

- -

..

.

..

.

- -

.

.

.

..

..

- -

..

..

.

..

.

.

.

- -





.

..

.

.

"

-

"

.

.

\* \* \* \*

- -

( )

.

.

..

..

.

.

- -

.

.

( )

.

)

(

- -

..

.

..

.

\* \* \* \*

( )

.

.( )

- -

.

.

)

.(

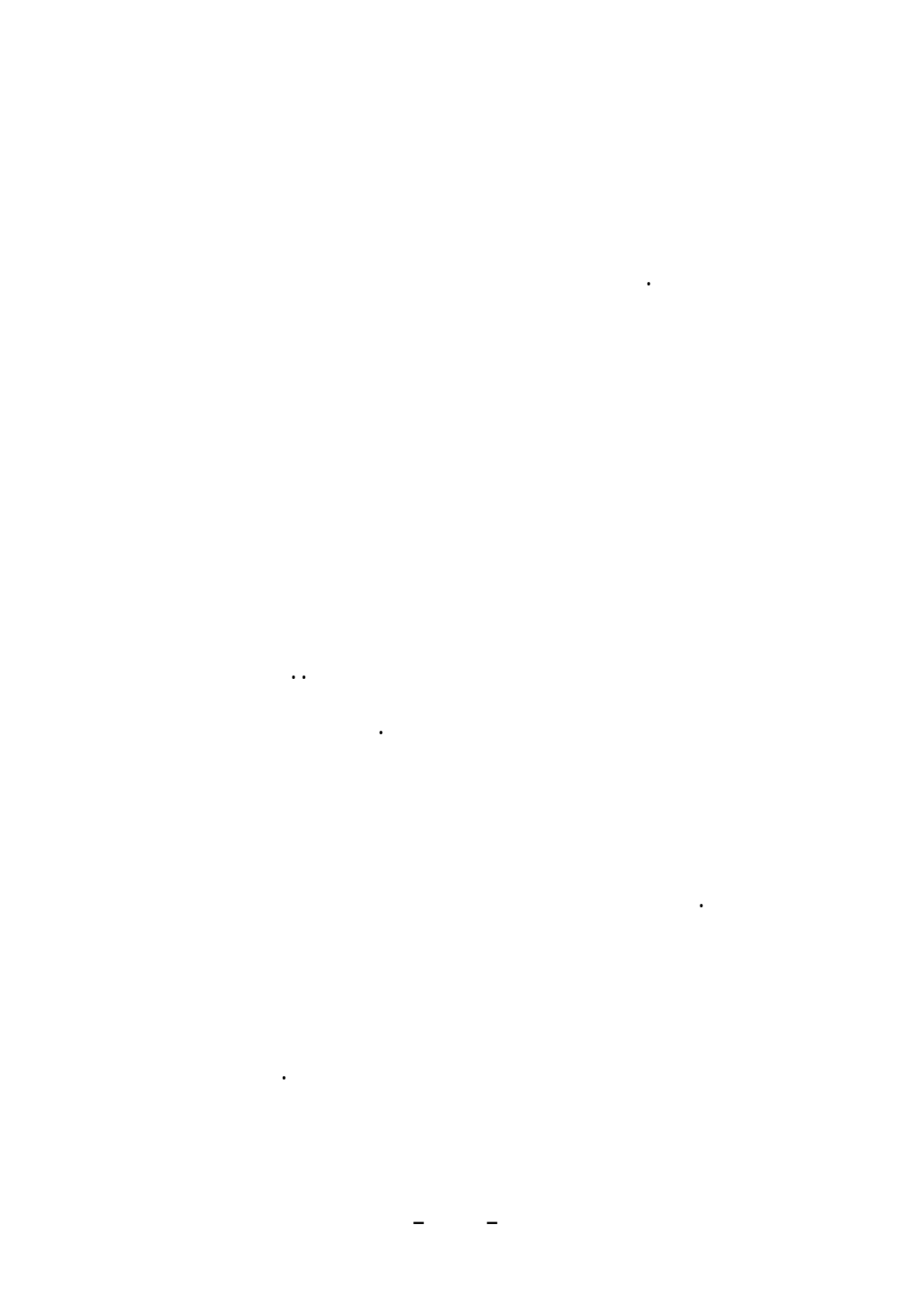
)

.(

.

( )

- -



:

-

.

..

..

.

.

-

-

( )

.

.

.

- -



.

)

.(

:

-

..

:

-

( )

.

..

- -

.

.

.

- -

( )

:

)

(

- -

( )

....

..

.

:

..

( )

-

.. -

-

-

\* \* \* \*

- -

( )

.

.

.( )

:

( )

..

- -

!!

!!

—

.

.

.

:

.

—

—

.

:

.

- -



$\begin{matrix} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{matrix}$

$\vdots$

$\dots$

$\vdots$

-

-

$\vdots$

$\dots$

-

$\vdots$

-

-

.. . -  
.. .. -

.. .  
.. ..

.. .  
.. ..

..  
..

..

:( ) -

..

..

.

..

.

.

.

.

.

.

.

:

:

.(

)

-

-

-



..

..

:

-

:

..

-

-

-

- -



..

. . . . .

.

.

-

-

.

.

.

-

..

..

.

.

-

-

( )

..

!

:

.( )

-

:

-

.

- -



.

-

..

..

.

( )

.

- -

..

.

..

.

.

..

-

.

-

-

..

.

:

"

!"

.

.

..

-

.

:

..

..

-

-

-

•  
• " " :  
• : :

:  
: ..

•

-

:

..

-

..

•

..

•

•

-

-

. ..

-

.. .

.

.

.

..

..

.

..

..

.

-

-

..

-

.

..

..

..

.

.

.

:

.

..

-

-

. ..

. : .

. : .

. . .

. : .

\* \* \* \*

- - -

( )

..

.

.

..

.

..

.

..

.

- -



..

..

.

\* \* \* \*

( )

..

..

.

.

.

.

- -

.

"  
.

"

..

( )

.

..

.

.

- -

•

•

••

•

•

•

••

•

•

-

-

.

.

"

"

.

..

.

.

-

-

..

"

- -

...

"

.

!

:

.. -

- -

..

\* \* \* \*

- -

( )

.

..

..

..

..

..

.

..

.

.

- -



( )

.

..

..

.

.

:

- -

:

.

.

\* \* \* \* \*

( )

..

- -

.

..

.

( )

.

.

- -

)

(

( )

..

..

-

- -

\* \* \* \* \*

- -

( )

.

..

.

:

) .

"

.(

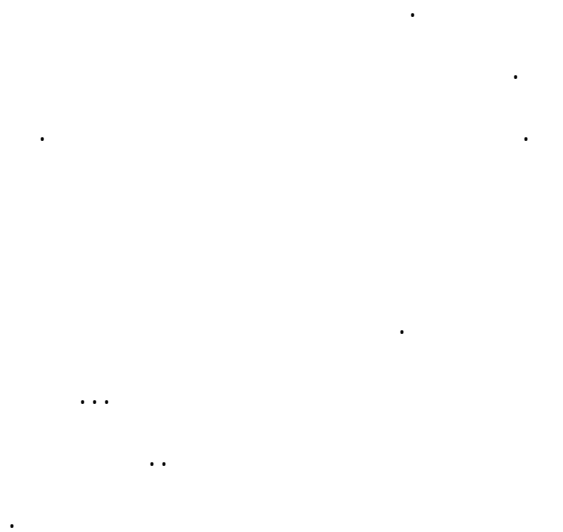
.

.

.

.

- -



( )

..

.

.

..

!!

.

..

..

.

"

.



..

..

..

.

( )

( . ) :

.

\*\*\*

( )

:

..

.

.

.

.

.

.

.

- -

•

•

•

•

•

..

.

..

..

-

.

.

.

.

-

-

( )

( )

(

.(

:

:

..

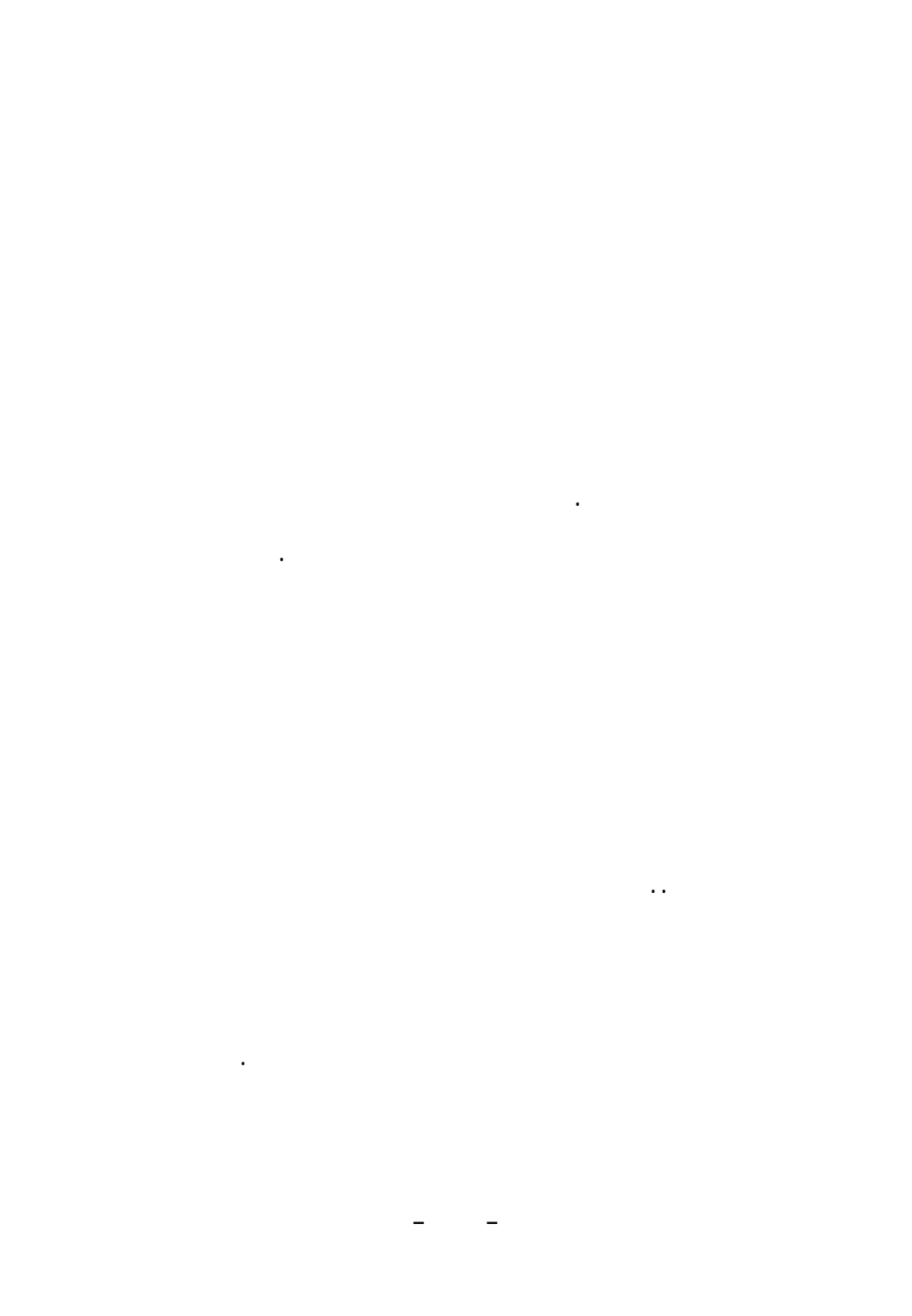
..

-

.

-

-



( )

\*\*\*

- -



( )

.

...

.

.

.

- -



( )

.

:

-

.

:

-

.

.

- -

:

.

.

:

..

-

.

.

..

:

.

-

-

:

..

.

):

.

.

.

- -

..

.

.

.

.

.

.

- -



( )

.

.

..

..

..

!

.

:

.

.

- -



:

!

.

:

.

\*\*\*

( )

:

)

.(..



:

-

:

-

- -



.

.

.

.

.

.

..

.

..

- -

( )

)

(

.

.

.

.

.

.



..

:

.. ..

-

:

.

..

-

..

.

:

..

..

-

..

.

..

-

-



!!

\*\*\*

( )

..

.

..

.

..

.

..

..

.

..

- -

.

..

.

.

..

..

..

.( )

- -

!

..

.

..

.

..

- -

.

..

( )

..

..

:

.

-

.

-

-

•  $\frac{1}{2}$

••

•

•

•

••

•

••

••

••

•

•

••

••

••

•

-

-

-

-

-

-



..

.

.

..

..

.

.

-

-

.

.

.

.

..

..

.

( )

:

..

-

:

-

.

)

.(

.

.

\*\*\*

-

-

( )

:

:

..

- -



..

.

.

..

.

\*\*\*

- -

( )

.

..

..

..

.

- -



..

..

. :  
.

..

.

.

..

.!!!!!!

- -

( )

.

..

.

..

.

..

..

..

.

.

:

-

.

-

-

.

..

..

..

-

-

.

..

) ..

-

.(

.

-

)

-

(

..

-

..

-

-

-

				-
		..		-
		.		-
		..		-
		:		-
.				-
	.			-
..				-
	.	..		-
:				-
				-
	..		..	-

.....

..

.

.

..

"

"

..

-

-

..

.

:

-

..

-

-

..

-

..

.

-

.

-

-

. ..

-

-

.

-

- -

.....

..

.

..

..

..

..

..

.

..

.

..

..

.

-

-

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  -

..

.

..

.

.

:

.

:

.

..

.

..

..



..

:

..

.

:

.

)

(

..

..

-

-

-



∴

”

..

.

∴

.

-

..

-

.

-

-

-

-

-

:

-

..

.

-

.. ..

-

. ..

.

. ..

: ..

- -

..

..

-

..

.

.

:

-

-

..

-

.

-

.

..

.

.

-

-

.

..

..

.

.

..

..

..

⋮

⋮

..

-

.

..

-

.

..

-

.

-

-

( )

!

.

.

..

.

..

.

..

.

.

.

-

-

.

"

"

"

"

.

.

..

..

..

..

-

-



.

.

..

.

..

..

.

.

:

-

-

..

..

..

..

..

.. " "

..

..

.

..

.

.

..

.

-

-

..

..

.

.

.

..

..

..

..

.

..

.

..

-

-

..

..

..

..

.

..

·  
·

.

.

.

..

..

..

..

.

..

.

..

..

..

..

.

- -

..

..

.

:

..

:

..

.

..

..

..

..

..

.

..

..

.

- -



.  
( )

..

( )

:

.( ) ( ) -

.

.. ( )

:

-

: ..

- -

. .. -

..

.

..

..

..

..

.

- -

..

.

( )

..

.

..

.

\*\*\*

( )

..

.

..

.

- -

•  
••

•

•

•

•

•

( )

•

•

- -

.. :

\*\*\*

( )

..

..

!!

..

.

)

.

(

( )

( )

( )

..

..  
.( )

.

.

..

.

..

..

..

.

- -

..  
.

.

..

..

:

..

..

-

:

..

:

..

..

.

- -



..

.

..

..

.

..

.

.

.

:

.

..

-

-

-

..

:

.

..

:

.

-

.

.

-

:

- -

-

..

-

.

-

-

:

-

!!

:

\*\*\*

-

-

( )

\*\*\*

## القسم الثاني

( )

..

.

..

..

..

.

..

..

..

.

..

..

.

.

.

-

-

-

.( ( ) )

..

-

- -



) :

.(

!

..

.

..

.

:

..

:

-

-

)

.

.

.(

:

)

-

-

.(

:

..

.

.

:

:

..

.

..

..

- -

.

.

..

..

.

.

- -

( )

.

.

.

\*\*\*

( )

..

.

.

.

..

:

.

.

.

.

.

- -

..

:

.

.

.

( )

.

.

:

-

..

.

-

-





( )

.

.

.

)

:

(

.

.

\*\*\*

( )

.

..

.

..

..

:

.

..

!!!

!!!!!!!

!!!!!

..

..

..

..

..

.

.

- -

..

..

.

.

.

.

-

-

.

.

\*\*\*

..

"

"

..

.

-

-

..

:

..

-

..

..

. ..

..

..

..

.

-

-



.

..

"!

- -

.

.

..

.

.

- -

" "

.

..

.

..

- -

..

.

..

.

.

( )

- -

\*\*\*

( )

..

..

..

.

.

.

.

:

..

..

( )

-

-

:

)

..

:

.

..

.

.

!

- -

..

.

:

.

.

.

.

( )

- -

\*\*\*

( )

( )



.

.

:

-

:

)

- -

.(

..

.

..

.

.

\*\*\*

- -

( )

.

.

.

.

-

..

-

-

( )

..

.

.

.

- -

\*\*\*

( )

:

( )

:

: )

)

(



⋮

⋮

⋮

⋮

— —

.

..

( )

.

- -

( )

( ) ..

.

.

..

!!

- -

.

.

..

.

.. ( )

.

.

- -

..

:

..

.

..

:

.

.

.

( )

:

!... .. -

.

:

..

-

..

..

-

-

( )

: ..

..

:

..

..

..

.

..

!.

.

- -

· -  
-  
..  
..  
( )

..

..

·

..

..

-

· " "

·

-

-



\*\*\*

- -

( )

..

..

..

.

.

.

.

- -

\*\*\*

( )

)

(

( )

):

(

)

!

:

\*\*\*

( )

.

..

.

- -



.

.

..

..

:

.

- -

..

..

-

:

..

..

..

.

..

-

:

.

..

-

:

.

..

..

.

-

-





!

.

!

:

.

-

.

.

.

:

..

..

-

.

..

..

-

-

.

..

..

-

-

:

:

.

..

-

.

..

\*\*\*

-

-

( )

( )

( ) ( )  
):

-  
.(

- -

)

.(.. !

\*\*\*

( )

..

..

.

.

.

- -

\*\*\*

( )

..

..

- -

.

..

..

.

.

-

-

.

:

:

.

-

-

.

..

..

..

\*\*\*

-

-



( )

.

.

.

..

.

-

-

-

-

-

-

\*\*\*

( )



( )



.

..

.

.

..

..

.

( )

.

- -



..

.

..

. ..

\*\*\*

( )

. .. -

..

. ..

..

- -

..

.

.

.. ( )

..

.

.

.

- -

..

.

..

\*\*\*

( )

..

.

..

..

.

.

.

- -





:

.

-

.

:

-

..

.

.

..

:

.

.

-

-

..

.

..

..

.( )

.

..

-

.

..

-

:

.

-

.

-

.

-

-

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

..

.

..

.

..

.

.

:

..



.

..

.

..

..

..

..

..

.

..

..

-

-

( )

..

..

.

..

.

..

..

..

..

.

( )

..

..

..

.

..

..

.

- -

( )

.

..

.

:

..

..

:

..

..

..

..

.

..



..

.

..

.

..

.

.

- -

( )

..

..

..

.

.

.

.

.

.

.

.

- -



( )

..

. ..

( )

.

( )

.

- -

.

:

:

.

( )

.

- -

..  
( )

( )

..

. ( )

.

.

- -



( )

.

..

..

..

..

.

:

.....

-

:

-

..

.

..

.

:

.

-

-

..

..

.

.

:

:

.

:

.

..

-

:

-

-



.. -

! -

:

. .. -

.. -

.

:

. -

- -

• •

:

••

•

•

!!

•

:

•

• • •

•

•

•

•

-

•

-

-

.

:

-

..

.

-

-

.

.

-

.

.

-

-

-

-



..

.

.

.

..

..

.

.

..

-

-





•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  (probability of getting two heads)  
•  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  (probability of getting two tails)

:

••

••

•

•

•

:

:

..

-

.

.

-

:

..

-

..

.

..

.

.

-

-

..  
.

.  
:  
.. -  
..

.  
.  
.. .. - :

. -  
..



( )

)

(

..

- -

( )

)

.(

.

:

-

:

.

-

.

-

-





..

.

-

. -

-

..

..

-

..

.( )

.

-

- -

||

∴

..

-

..

∴

.

-

.

-

.

-

.

∴

-

-

-

:

-

.

-

.

:

.

:

-

-

..... -

.

.

.

:

.

:

-

-



.

.

.

..

:

..

-

.

-

-

:

-

..

.

- -





•

•

•



.

.

..

..

.

:

.

-

:

:

:

.

..

-

-

-



:

-

.

.

.

.

..

-

-

..

\*\*\*

..

..

.

- -

)

..

(

(مفت)