

الْثَمَرُ الْيَانِعُ

في رواية الإمام قالون عن نافع

محمد نبهان بن حسين مصري

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف
الطبعة الثالثة
2006-1427

www.quraat.com

quraat@gawab.com

Π

μ

\dots

\dots

\dots

\dots

$\dots\rho$

\dots

\vdots

\dots

\cdot

\vdots

\vdots

\cdot

\vdots

\cdot

$-$

$-$

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

(1)

25

1944 () 20 1363

(1)

1981 1401

.(1)

:

.

.

.

.

ρ
.(2)

.

. 2:330

	:	(1)
. 1:615	:	(2)

:

:

.

.

:

(

)

()

.

.

590

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c}
 \cdot [\\
 - \\
 : \\
 \cdot [\quad] [\quad] \\
 - \\
 : \\
 \cdot [\quad] [\quad] \\
 : \\
 \cdot \quad - \quad \cdot \quad - \\
 : \quad -1 \\
 \cdot \\
 : \quad - \\
 : \\
 \cdot [\quad] \\
 : \quad - \\
 \quad] [\quad] [\quad] \\
 : \\
 \cdot [\\
 - \\
 : \\
 \cdot [\quad] [\quad]
 \end{array}
 \end{array}$$

:() - 2

:[] []

:
:
:-

[]
:-

.[...]

: -

.[]. []

[.]

:[]

.() -

.[]*[]:

.[..] -

:

:

:

:

:

.

:

:

.

:

-

.

:

-

(

)

:

-

:

.

(

)

:

:

-

.[

]

:

-

.[

]

:

-

]

. [

:

:

.

:

-

:

-

.

. ()

:

-

:

-

.

:

- 1

:

. ()

[

]

. ()

[

]

. ()

[

]

. ()

[

]

:

- 2

:

()

:

.

$$\begin{aligned}
 & \cdot (\quad) : \quad : \frac{\quad}{\quad} - \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot \quad : \quad : \frac{\quad}{\quad} - \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \quad \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\
 &) \\
 & \quad \quad \quad \cdot (\\
 & \quad \quad \quad : \\
 & : \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & :
 \end{aligned}$$

$$.4: \quad : \quad 99: \quad : \quad : \quad (1)$$

[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	
[]	[]	[]	

& & & &

:

.

:

:

.

:

.()

[]

.()

[]

.()

[]

:

:

.()

()

.

.

:

[

]

:

:

.

:

[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	
[]		[]	

.

:

:

:

-

.

:

. [

]

:

-

.

:

.

:

- 1

. [

]:

-

:

()

-

. [

]

$$\begin{array}{rcl}
 & : & - \\
 & .[&] \\
 & : & - \\
 & .[&] \\
 & : & - 2 \\
 \hline
 .[&] : & - \\
 .[&] : & - \\
 & : & - \\
 & .[&] \\
 & : & - 3 \\
 \hline
 & : & - \\
 (&) - [&] : & - \\
 & . & \\
 (&)^{(1)} [&] : & - \\
 & . & \\
 & : & - 4 \\
 \hline
 .[&] : &
 \end{array}$$

:

:

[

]

.

[

]

.

:

.

:

:

:

:

.

-

.

-

:

-

:

.

(

)

[

]:

.

(

)

[

]:

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

:
-

:
(
)
:
]

.[

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

[:]

.

[illegible]

$$\begin{matrix} & : \\ (&) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & : \\ &) \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} .(\\ : & - \end{matrix}$$

.

$$\begin{matrix} & : \\ .[&] \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & : \\ (&) [&] - \end{matrix}$$

$$.[&] :$$

$$(&) [&] -$$

$$.[&] :$$

$$(&) [&] -$$

$$.[&] :$$

:

$(\quad) \quad [\quad]$
 $\cdot (\quad)$
 $(\quad) \quad [\quad]$
 $:$
 $\cdot (\quad)$

\cdot
 $:$ $-$
 \cdot
 $:$
 $\cdot (\quad) \quad [\quad] \cdot (\quad) \quad [\quad]$
 $\cdot (\quad) \quad {}^{(2)} [\quad] \cdot (\quad) \quad {}^{(1)} [\quad]$
 $:$ $[\quad]$
 $\cdot 51: \quad 38: \quad 38: \quad 68:$

$:$
 $\cdot [\quad \quad \quad]$

$\cdot 4: \quad (1)$
 $\cdot 16 \quad 15: \quad (2)$

$$\begin{array}{ccccc} . & (&) & [&] & . & (&) & [&] \\ & & & & & . & (&) & [&] \end{array}$$

:

:

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

$$^{(1)} [\quad \quad \quad]$$

$$. (\quad)$$

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

$$^{(2)} [\quad \quad \quad] : \quad (\quad) :$$

$$(\quad \quad)$$

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

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

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

$$. [\quad \quad]$$

$$. 32 : \quad (1)$$

$$. 16 : \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) : \\ & \cdot \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \\ & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cdot \qquad \qquad \qquad : \\ & \qquad \qquad \qquad : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cdot \qquad \qquad \qquad - 1 \\ & \cdot \qquad \qquad \qquad - 2 \\ & : \qquad \qquad \qquad - \mathbf{1} \end{aligned}$$

:

$$\begin{aligned} & \cdot \qquad \qquad : \qquad \cdot \qquad \qquad : \\ & \qquad \qquad \qquad : \end{aligned}$$

.

:

$$\begin{aligned} & \cdot \left(\begin{array}{c} \text{---} \\ \end{array} \right) - \qquad \qquad \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \end{array} \right] \\ & \cdot \left(\begin{array}{c} \end{array} \right) \qquad \qquad \left[\begin{array}{c} \end{array} \right] \\ & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad -2 \end{aligned}$$

.

:

$$\begin{array}{ll}
.(&) \quad [&] \\
.& (\quad \angle &) \quad [&] \\
.& (&) \quad [&] \\
.& (\quad \angle &) \quad [&]
\end{array}$$

:

:

$$\begin{array}{ll}
] & : & -1 \\
] & [&] & [\\
& . [\\
(&) & : & -2 \\
& (&) & [&] \\
& & . [&] \\
(&) & : & -3 \\
& & . [&] \\
(&) & : & -4 \\
& & . [&]
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
: & \\
^{(1)}[&] : & (&) & -1
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & : & (\quad \dots \quad) \quad - 3 \quad 2 \\
 & .^{(1)}[&] \\
 & .^{(2)}[&] : (\quad) \quad -4 \\
 ^{(3)}[&] : & (\quad) \quad -5 \\
 & . \\
 ^{(4)}[&] : & (\quad) \quad -6 \\
 & . \\
 & & [\quad \leftarrow \quad] \quad -7 \\
 & : & : \\
 & . \\
 & : & : \quad \quad \quad \mathbf{1} \\
 & - & . \quad - \\
 & . & - \\
 & : & - \\
 & . &
 \end{array}$$

. 115 :	(1)
. 36: 111:	(2)
. 52:	(3)
. 75:	(4)

.[]:

.

:

-

:

:

.[]

.

:

-

:

.

-

.

-

:

-

:

:

.

:

. () []

$$\begin{aligned} & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\ & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\ & \quad \quad \quad : \quad - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad : \\ & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\ & \cdot (\quad \leq \quad) \quad [\quad] \\ & \cdot (\quad) \quad [\quad] \\ & : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cdot [75: \quad] (\quad \leq \quad) - \quad [\quad] \\ & \cdot [28: \quad] (\quad \leq \quad) \quad [\quad] \\ & \quad \quad \quad : \quad \quad \quad \mathbf{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad \cdot \quad - \quad \cdot \quad - \\ & \cdot \quad \quad \quad : \quad \quad \quad - \\ & \quad \quad \quad : \quad \quad \quad : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad \cdot \\ & \quad \quad \quad : \\ & \cdot [\quad] \end{aligned}$$

:

.

:

.[

]

:

:

.

:

.[

]

.

:()

-

:

:

.

$$\begin{array}{c}
\vdots \\
\\
\vdots \\
\\
.[\qquad \qquad] \\
\\
\vdots \qquad \qquad \vdots \\
\\
\vdots \\
[\quad] : [\text{ } 162 : \quad] [\quad] \bullet \\
\cdot [\\
(\quad) \\
\cdot (\quad) \\
] : [\text{ } 51,91 : \quad] [\quad] \bullet \\
: [\quad] : [\quad] \\
\vdots \\
(\quad) \\
\\
\cdot (\quad)
\end{array}$$

:

. [144 143:] []

. [59: 59:] []

:

: [91 51:] []

.

. (:)

: :

:

. ()

. (- - - - - - -)

() () ()

. ()

: -

:
.(-)
()

:
.()

.
:-

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

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

:
:
() ()

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

* * * *

:

. [38:] [] :

. () []

. ()

: . : [] :

. () []

.. ()

: []

: [] -

:

. []

: [] -

:

. - . -
. () []

. ()

$$[66: \quad] [\quad] \quad [10: \quad] [\quad]$$

$$. \quad [67: \quad] [\quad]$$

•

•

. ()	[]
.)	[]
. ()	[]
. ()	[]
.)	[]
.)	[]

* * * * *

. :
 : . :
 . :
 :
 . :
 . : -
 . : -
 . : -
 . : -
 . : -
 . :
 :
 : :
 94:] [] -
 . () [96:
 [74:] [] -
 . ()

.() [14:][] -

$$\cdot(\quad) \quad [1: \quad][\quad] \quad -$$

[8: 20:] [] -

• ()

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

. () () [4:]

$$: \quad [\quad] \quad -$$
$$[\quad \leftarrow \quad] \quad [\quad \leftarrow \quad]$$
$$[\quad \leftarrow \quad] \quad [\quad \leftarrow \quad]$$
$$[\leftarrow] \quad [\leftarrow]$$
$$[\quad \leftarrow \quad] \quad [\quad \leftarrow \quad]$$

•

$$:] :$$
$$[\quad] \quad [50: \quad] \quad [$$

[53:]

•

$$\begin{array}{rcl}
 & & : \\
 & & : \\
 & & : \\
 . [&] : & -1 \\
 &] : & -2 \\
 & . & [\\
 . [&] : & -3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & : \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&] \\
 . (&) & [&]
 \end{array}$$

$$[\quad]$$

$$. (\quad)$$

$$[19: \quad][\quad] -$$

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

$$\begin{aligned}
& \qquad \qquad \qquad [\quad] \qquad \qquad \qquad - \\
& \qquad \qquad \qquad : \\
& \qquad \qquad \qquad .[123: \quad] [\qquad \qquad \qquad] \\
& \qquad \qquad \qquad .[49: \quad 71: \quad] [\qquad \qquad \qquad] \\
(\quad) \quad [58: \quad] [\quad] \qquad \qquad \qquad - \\
\qquad \qquad \qquad [\qquad \qquad \qquad] \qquad \qquad \qquad - \\
& \qquad \qquad \qquad . \\
& \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad *
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \qquad \qquad \qquad : \\
& \qquad \qquad \qquad : \\
& \qquad \qquad \qquad : \\
& \qquad \qquad \qquad . [5: \quad] [\qquad \qquad \qquad] -1 \\
. [98 \ 49: \quad] [\qquad \qquad \qquad] -3 \ 2 \\
& \qquad \qquad \qquad . [82: \quad] [\qquad \qquad \qquad] -4 \\
& \qquad \qquad \qquad . [10: \quad] [\qquad \qquad \qquad] -5 \\
. [53 \ 16: \quad] [.. \qquad \qquad \qquad] -7 \ 6 \\
& \qquad \qquad \qquad . [47: \quad] [\qquad \qquad \qquad] -8
\end{aligned}$$

$$. [11 \ 10: \quad] [\quad] -9$$

$$:$$

$$:$$

$$. [67: \quad] [\quad] -1$$

$$.[29-28: \quad] [\quad \dots \quad] -2$$

$$:$$

$$:$$

$$. \quad - \quad :$$

$$:$$

$$-$$

$$. \quad - \quad -$$

$$: \underline{\hspace{1.5cm}} -1$$

$$.$$

$$:$$

$$. (\quad) \quad [\quad]$$

$$. (\quad) \quad [\quad]$$

$$: \underline{\hspace{1.5cm}} -2$$

$$:$$

$$. (\quad) \quad [\quad]$$

	:				
	.				
		:			- 3
	.	:			
	.				
		:			-
	:				
	.	-	-	-	
		.	-	-	
				- 1	
	:				
	.	()	[]
					- 2
	:				
	.	()	[]
					- 3
	:				

.	()		[]
						-	4
				:			
		:				-	
	.	()		[
		:				-	
	.	()		[
						-	5
		:					
.	()		[]

& & & &

:

:

-

.():

:

-

:

]

. [

:

.() []:

.() []:

.() []:

.() []:

.() []:

.() []:

$$\begin{array}{rcl}
 .[&]: & - \\
 & : & - 3 \\
 .[&]: & - \\
 & .[&]: & - \\
 .[&]: & - \\
 : & & \\
 & .[&] \\
 & : & \\
 &]: & - \\
 & & .[\\
 &]: & - \\
 &]: & .[\\
 . & & [\\
 & : & - \\
 .[& &] \\
 & : & \\
 : & . & : \\
 & & .[&]
 \end{array}$$

:

:

:

()

-

. [

]

:

-

[

]

-

:

. [

]

. (

)

[

]

)

[

%

]

.

. (

-

:

. (

)

[

]

. (

)

[

]

. (

)

[

]

. (

)

[

]

. (

)

[

]

⋮

•

•

* * * *

: : - 3

:
.() -

:
.() -

. - -
) : -

() :

() :

.() :

. ()

()

. ()

.()

.()

()

.

.() -

. :

-

.()

.

): -

. .(

: : -4

.() -

(- -): -

.

.

: :

. [] [] : -1

. [] : -2

. [] : -3

$$\begin{array}{rcl}
 .[&]: & -4 \\
 & : & -5 \\
 & (\) : &
 \end{array}$$

.

$$\begin{array}{rcl}
 & : & -1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 : & & \\
 . (\) (\) (\) & & \\
 : & & -2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 . & & \\
 & & -3
 \end{array}$$

.

$$\begin{array}{cccc}
 \perp & \perp & \perp & \perp
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot & & \vdots \\ & & \\ \vdots & (&) \end{array} \quad \vdots$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot & & \\ & & \\ \vdots & (&) \end{array} \quad \vdots$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot & & \\ & & \\ \vdots & (&) \end{array} \quad \vdots$$

⋮

$$\begin{array}{ccc} \cdot & - & \cdot \\ & & \\ \vdots & & - \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \vdots & & \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot & & - 2 \ 1 \\ & & \\ \cdot & (&) \end{array} \quad \begin{array}{c} - 4 \ 3 \\ - 6 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & - 8 \ 7 \\
 & \cdot & \\
 & & - 10 \ 9 \\
 & \cdot & \\
 & & : \qquad - 2 \ 1 \\
 & & : \\
 \cdot (&) & \\
 & (1) & : \\
 & & \\
 & & : \\
 & & - 4 \ 3 \\
 & & : \\
 \cdot (&) & \\
 & & : \\
 & & \cdot (\quad) : \\
 & & : \\
 & & \\
 & \cdot & \\
 & & : \qquad - 6 \ 5 \\
 & & : \\
 & \cdot (\quad) & \\
 & & :
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \\
 \hline
 \cdot \qquad (1)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & & : \qquad \qquad \qquad -8 \ 7 \\
 & & : \\
 . (\quad - \quad - \quad - \quad) : & & : \\
 & & : \\
 . & & \\
 & & : \qquad \qquad \qquad -10 \ 9 \\
 (\quad) : & & : \\
 \quad (\quad) & & \\
 \quad \quad . (\quad) & & \\
 & & : \\
 (\quad) & & \\
 & & . \\
 & : & : \qquad \qquad \qquad - \\
 -4 \quad . & -3 \quad . & -2 \quad . \qquad -1 \\
 & & . \\
 . \qquad -7 \quad . & -6 \quad . & -5 \\
 : & & : \qquad \qquad \qquad - \ 1 \\
 & & . (\quad - \quad - \quad)
 \end{array}$$

: -2

:

.()

: -3

: -4

: -5

: -6

.()

:

: -7

:

.()

- - - -

•
•

•
•
•

•

• —
•

•

• —
•

•

•
•

•

•

.	5	.	-1
.	5	.	-2
	6	.	-3
.	5	.	-4
	5		-5
	6	.	-6
	5	.	-7
	5	.	-8
	6		-9
.	5	.	-10
	7	.	-11
.	6	.	-12
.	6	.	-13
.	6	.	-14
.	6	.	-15

	6		-16
	6		-17
	5		-18
	5		-19
	5		-20
	5		-21
	6		-22
	5		-23
	6		-24
	5		-25
	5		-26
	5		-27
	6		-28

	5	.	-29
	5	.	-30
	6	.	-31
	5	.	-32
	5	.	-33

:

()

.

& & & &

	:	()	:
			:		
			:		
			:		
)			-		
			.	(
:			-		
.	()	
		:			-
:					
.	[]:	-
.	[]:	-
.	[]	-
	[]:	-
		.			
		.			
[]:	-
		.			

[]: -

. []: -

. : : -
- - -

: :

.

.

: -

:

. []: - 1

. []: - 2

. []: - 3

. []: - 4

[]: - 5

:

[63:]

.

:

-

.

:

. [

]

. [

]

. [

]

. [

]

:

-

:

]

. [

:

-

[] ⁽¹⁾[]

.

:

[] []

.

:

.

:

:

:

. [] []

. [] []

. [] [] []

:

. [] [] []

. []

:

:

:

:

[]

. [] :

$$\begin{aligned}
 & \quad \quad \quad : \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & \quad \quad \quad [\quad] \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & \quad \quad \quad : \quad - \\
 & [109: \quad] \quad [\quad] \\
 & \quad \quad \quad : \quad \quad : \\
 & .(\quad \quad \quad) : \\
 & \quad \quad \quad : \\
 & \quad \quad \quad] \\
 & \quad \quad . [\\
 & . [\quad \quad \quad] :
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c}
\vdots \\
\cdot \quad \vdots \\
\quad \quad \vdots \\
\quad \quad \cdot \\
\quad \quad \vdots \\
\vdots \\
(\quad - \quad - \quad) \\
\quad \quad \vdots \\
] \quad (1) \\
() \quad [11: \quad] [\\
\cdot \\
\cdot \quad \quad \vdots \\
\quad \quad \quad \vdots \quad -\mathbf{1} \\
\quad \quad \quad \vdots \\
\cdot (\quad) \quad [\quad] \\
\quad \quad \quad \hline
\quad \quad \quad \vdots \quad (1)
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
& : & \\
. [\quad] [\quad] & & : \quad -2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
. \\
: \\
.
\end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
& : & - \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad] \\
. (&) & [\quad]
\end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
. (&) & [&] \\
. (&) & [&] \\
& & : & - \\
. (&) & [&] \\
& . (&) & [&] \\
& . (&) & [&] \\
& & . (&) & [&] \\
& & & : & - \\
. (&) & [&] \\
. (&) & [&] \\
& & : & - \\
& & : & - \\
. (&) & [&] \\
& . (&) & : &
\end{array}$$

	:	-
.()	[]	
.()	[]	
	:	-
	:	-
.()	[]	
.()	[]	
.()	:	
	:	-3
	:	
	:	-
.()	[]	
	:	-
.()	[]	
	:	-
) :	
.	(
.()	[]	
.()	[]	

	:	()	-
.	()	[]
.	()	[]
	:			
	:	()	:
.	()	[]
.	()	[]
	:			-
.	()	[]
	:			-
.	()	[]
.	()	:	

.	
:	
.	
:	
.	-
.	-

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

& & & & &

:

:

:

.	()		[]
.	()		[]
.	()		[]
.	()		[]
.	()		[]
.	()		[]

:

:

				[40]	[]	1
				[152]	[]	2
[79	36	40]	[]	5 4 3	
				[143]	[]	6
				[49]	[]	7

$$\begin{array}{l}
(\quad) \leftarrow [162 \quad] [\quad] - \\
\quad : - \\
\quad . [162 : \quad] [\quad] -1 \\
\quad . [22 : \quad] [\quad] -2 \\
\quad . [18 : \quad] [\quad] -3 \\
\quad . [20 : \quad] [\quad] -4 \\
\quad . [23 : \quad] [\quad] -5 \\
\quad . [69 \quad] [\quad] -6 \\
\quad . [28 : \quad] [\quad] -7 \\
\quad \quad [\quad] -8 \\
\quad . [105 : \quad] [\quad] : \\
\quad . [83 : \quad] [\quad] \\
\quad . [67, 72, 75 : \quad] [\quad] \\
\quad . [24 : \quad] [\quad] \\
\quad . [62 : \quad] [\quad] \\
[118 : \quad] [\quad] \\
\quad . [34 : \quad] [\quad]
\end{array}$$

:

:

:

:

:				
		20:		1
		105:		2
		62:		3
		97:		5 4
		17:		
		24:		6
		39:		7
		40:		8
		66:		9
		64:		10
		93:		11

		36:		12
		:		13
		32		
		41:		14
		38:		15
		8:		16
		4:		17
		15:		18
		16:		19

() :				
		186:		1
		186:		2
		15		3
		32:		4

:			
	68:		1

11: 103: 231:][] *
 3: 114 83: 34 28:
 [] [31: 72:][]:
 () : [29:]
 . ()
 35:] [] *
 [11 10: 9: 51 30:
 . () () :
] [38:] [] [85:] [] *
 [43:][] [43:][
 . () () :
 () : [7: 61:][] *
 . ()
 () : [9 8:][] *
 .
 () : [86:][] *
 . () ()
 () : [137:][] *
 . ()

$(\quad): [9: \quad][\quad]^*$
 $(\quad) \quad (\quad)$
 $(\quad) [30: \quad][\quad]^*$
 $(\quad): [43: \quad][\quad]^*$
 (\quad)
 $\cdot (\quad): [89: \quad][\quad]^*$
 $\cdot (\quad): [12: \quad][\quad]^*$
 $:$
 $[\quad]$
 $:$
 $:$
 $\cdot (\quad): [16: \quad][\quad]$
 $\cdot (\quad): [\quad]$
 $\cdot (\quad): [\quad]$
 $\cdot (\quad): [\quad]$
 $;$ (1)
 $:$

26	14:	118:	169	105:]	[]	*	
.	[24:	12:	19:	60:	26:				
				[40:]	[]	*	
				[166:]	[]	*	
	.	[10:	28:	25:]	[]	*	
.	[40:	11:	109:	109:]	[]	*	
					:	[]	*	
]	:	14:				[]	*	
						.	[
				.	[134:]	[]	*
			.	[30:	62:]	[]	*
			.	[150	144:]	[]	*
			.	[34:]	[]]	*
93	90:]				[]]	*
				.	[150:				
165	145:	48:	240:]	[]]]	*
	28:	146:	14:	102:					
			.	[61:	46	3:			
115:]:					[]]	*
		.	[61:	76:	78:				

.[3: 48:] []*
 . [14: 31: 100:][]*
 153:] []*
 . [23: 50: 5:
 . [29: 43:][]*
 . [13: 16:][]*

[130:] []:

.

:[] -

: ()

. [31:] [] -

. [49:] [] -

[31:] [] -

.

:

:

		(2)	[]	(1)	[]
		(4)	[]	(3)	[]
					:			:	
.		:				:			
						.		-1	
						.		-2	
						.		-3	
						:		-1	
		:							
[[
. [] [
						:		-2	
36:	(4) .7:	(3) .49:				(2) .78:	(1)		

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \\
 & \cdot \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \\
 & \qquad \qquad \qquad \cdot \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad \mathbf{-3}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \cdot \\
 & \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \\
 & \perp \qquad \qquad \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] (\quad) : \\
 & \qquad \qquad \qquad \cdot \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \\
 & \cdot \qquad \qquad \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] \\
 & \cdot \\
 & \qquad \qquad \qquad : \\
 & \qquad \qquad \qquad : \\
 & \cdot \qquad \qquad -2 \qquad \qquad \cdot \qquad -1 \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad \mathbf{-1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & : \\
 & \qquad \qquad \qquad \left[\begin{array}{cc} & \\ & \end{array} \right] (\quad)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \cdot \quad : \\
 & \cdot \quad : \quad : \quad : \\
 & \quad : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad -1 \\
 & \quad] \\
 & \quad [\quad] \quad [\\
 & [\quad] \\
 & \quad \} : \\
 & [\quad] : \quad [\\
 & \quad] : \\
 & \quad \cdot [\\
 & \quad : \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad -2 \\
 & [\quad] \\
 & [\quad [\quad] \\
 & \quad] \quad [\\
 & \quad \cdot [
 \end{aligned}$$

. : : :
 : _____ -1
 () :
 .[] :
] ()
 [
)
 . (: _____ -2
 : ()
 () []
 [] :
 .
] : [] :
 . [] : [

**

.

$$\begin{array}{rcl}
& & : \\
& & -1 \\
& & -2 \\
& & -3 \\
: & (&) : \\
& & : \\
& [&] [&] : \\
& [&] [&] \\
& & - \\
& & : \\
[&] [&] [&] \\
& [&] [&] \\
& & : \\
& & - \\
& & : \\
[&] [&] [&]
\end{array}$$

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

•

-1

•

-2

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

:

⋮

—

$$\begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix} ::$$

•

•

—

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

•

•

—

•

$$\cdot \begin{bmatrix} & \\ & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & \\ & 1 \end{bmatrix}$$

.

-1

:

$$\begin{array}{ll} (\quad) \leftarrow [\quad] & (\quad) \leftarrow [\quad] \\ (\quad) \leftarrow [\quad] & (\quad) \leftarrow [\quad] \\ . (\quad) \leftarrow [\quad] & (\quad) \leftarrow [\quad] \end{array}$$

-2

.

:

$$[\quad] [\quad] [\quad]:$$

-3

.

:

$$. [\quad] [\quad]:$$

:

-1

$$. (\quad):$$

$$[\quad] [\quad] [\quad] [\quad]:$$

.

-2

:

. [] :

-3

:

. -

. -

() :

-

. [] [] :

:

-1

.

. (4) -

. (3) -

. (6) -

.

.

.

.

$$.[\quad] \quad [\quad] \quad : \quad - 2$$

:

.

-

.

:

-

:

$$.[\quad] \quad [\quad]$$

$$- 3$$

:

$$.(\quad) :$$

-

$$.(\quad) :$$

-

$$(\quad) :$$

-

.

:

$$.[\quad] \quad [\quad] \quad [\quad]$$

:

$$(\quad) \quad ^{(1)} [\underline{\quad}] \quad -1$$

.

:

$$-2$$

$$. 11 : \quad (1)$$

$$\begin{array}{rcl}
& \cdot [&] \quad [&] \\
& : & & -3 \\
\cdot [&] [&] [&] \\
& : & & 4 \\
& [&] \quad [&] \quad [&] \quad [&] \\
& \quad [&] \quad [&] \quad [&] \quad [&] \\
& & & \cdot [&] [&] \\
: & & & -5 \\
& & \cdot [&] \quad [&] \\
& : & & -6 \\
\cdot (&) & [&]
\end{array}$$

* * * *

:	:	
.		1
.		2
:		
:		
.		1
.		2
.		3
.	[¹]:
		:
		:
		1
		2
		3
		:
[]
:		:

	.	1
	.	2
.	.	3
.	.	4
	:	
[]
:	:	
	.	1
	.	2
	.	3
	.	4
	:	
.[]

.

:

:

:

-1

.

:

$$\left[\begin{array}{cc} \overset{(2)}{\rule{1cm}{0.4pt}} & \overset{(1)}{\rule{1cm}{0.4pt}} \\ \cdot & \end{array} \right] \begin{array}{c} (2) \\ (1) \end{array}$$

: 2

:
[⁽²⁾ ⁽¹⁾]
· (2) · (1)
: 3

:
____ _] :
· [____

:
____ [____] :

4

:

-:

-

-:

-

:

$$\left[\begin{array}{cc} (2) & (1) \\ (2) & (1) \end{array} \right]$$

-5

:

:

-

:

:

:

$$\cdot \left[\begin{array}{cc} & \end{array} \right]$$

6

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

\vdots
 $\left[\begin{array}{c} (2) \\ \hline \end{array} \right. \begin{array}{c} (1) \\ \hline (2) \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} (2) \\ \hline \end{array}} \right] \vdots$
 \vdots
 (1)

7

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

\vdots
 \vdots

$$\begin{array}{c}
 \vdots \\
 \left[\begin{array}{cc}
 {}^{(2)} & {}^{(1)\sim} \\
 \hline
 (2) & (1)
 \end{array} \right] \\
 -8
 \end{array}$$

⋮

⋮

— ⋮

—

—

—

—

•

●

1

8

(c)

$$\quad (2) \quad \quad \quad (1)$$

•

•

•

•

⋮

.

.

.

⌊ % (1) _____] :
.[(2) _____

* * * * *

الكلمات الفرشية

O

سورة الفاتحة

(4) [()]
 () [(7)]
 ()

سورة البقرة

			4
			5

			6
			9
			10
			13
			29
		()	30 33
			31

	. ()		
			51
			58
) (61
			62
			67
			74
			80
			81
			85
			85
			85
			86
			91
			92
			98
			112
			119
			124
			125

			132
			133
			136
			137
			140
			140
-	()		142
			165
			168
			173
			177
			177
			177
			184
			184
			186

		()	189
			189
			204
			208
			208
			213
	. ()		213
			214
()		()	-216 217
			231
			235
()		()	236
			240
			245
			245

-			-246 247
			246
			249
			249
			251
			255
			258
			259
			259
			265
			265
-)	(271
			271
			271
			273
			280
			280
			282

			282
	() .		282
			284
			284

سورة آل عمران

			2-1
	()		3
			13
			13
	() .		15
			20
			20
			21

			35
			36
			37
()		()	-37
			38
			39
			39
			41
-			47
	. ()		
-	()		48
			49
			49
			49
-	()		50
			52
			57
			62
-	()		65

	:		66
	.		68
()		△ ()	75
			78
			79
			79
			80
			80
			81
			81
			81
			81
-		-	83
			84
			85
-	()	()	93

			97
			112
			115
			119
			120
			125
			133
()		()	145
			146
			146
			150
			154
			-157
			158

			157
			161
			161
			169
			176
			-178
()		()	180
			181
			188
			188

سورة النساء

			1
			5
			5
			11
			12
			13
			14
			15
			-22
			24

		24
		29
		31
		33
		40
		42
		43
		49
		51
	()	58
		66
		69
		73
		92
		94
		95
		108
	:	109

	.		
		<div> <div> </div> <div> </div> </div>	115
			124
			128
			140
			142
			145
			152
	()		154
			155
			163
			176

سورة المائدة

			3
			5
			6
			14
			20
			28
			29
			41
	()		43
			44
			44
			45
			45
-	()		46
			49
			53
			54
			57

			58
			64
-	()		66 68
			67
			69
			81
			95
			95
			101
			107
-	()		110
			110
			115
			116
			116
			117
			119
			120

سورة الأنعام

			3
			10
			13
			14
			14
			15
			17
			18
			19
			23
			27
			27
			33
			33
		()	40
			46
			47
			54
			55
		()	-60
			75

			61
			63
			64
			65
			74
			80
			83
	()		83
			85
			89
			96
			96
		()	103-97
			99
			100
			111
			112
		()	117-114
			114

			115
			119
			122
			124
			125
			127
			128
			136
			141
			141
			141
			142
		()	143
			144
			144
			145
			152
			161
			161
			162
			162

			163
			165 164

سورة الأعراف

			3
			26
			28
			30
			32
			34
			38
			47
			49
			50
			57
			57
			57
			59
			69

		74
		87
		94
		98
		100
		105
		105
		111
		117
		123
		127
		140
		141
		143
		143
		144
		150
		155
		156

-		-	157 158
-	()		157
			161
			164
			165
			172
	()		176
			178
			186
	- ()		188
-	()		188
			190
			193
			195
			196
			202

سورة الأنفال

			9
			11
			18
			19
			32
			42
			48
			59
			64
			65
			65
			66
			66
			67
			68
			70

سورة التوبة

			3
			12
			23
			28
			30
			30
			37
			37
			61
()		()	61
	-		66
			73
			83
			103
			107
()		()	109
()		()	
			109

			110
-	()		111
			113 117
			117
			129

υ

			2
			3
			5
-		-	15
-		-	
			23
			25
	()		
			33
	()		35
			45
			49
			50
			59
	:		-51
			91

	.		
6 :	-		59
:			
			65
			66
-		-	87
			88
			96
			101
			103
			109 107

၁

			3
			4
			10
			24
			26
			28

			28
			29
			30
			31 34
			40
			40
			41
			42
			42
			42
	()		
			44
			46
-		-	-46 47
			51 54

			-58
			66
			63
			66
			68
			71
			71
			72
			76
			77
			78
			81
			82
			84
			87

	- ()		87
			88
			-88
			89
			92
			92
			94
			101
			102
			105
			108
			111

υ

			5
			9-8
			10
			15

			11
	()		
			12
			13
			19
			23
			23
			24
			26
			27
			31
			36
			36
			37
			38
			39

			43
			43
			45
			46
			47
			53
			53
	. ()		
			58
			59
			62
			64
			64
			69
			75
()		()	76
			76

			80
			80
			84
			86
			90
			92
			98,9 6
			100
	()		100
			108
			109
			110
			110

			3
			4
			4
			4
			5
	() ()		
			13
			16
			16
			17
			32
			32
			33
			35
			39
			41

			42
--	--	--	----

u

			2-1
			4
			18
			22
			25
			26
			27
			28
			37
			-42
			47

			8

			45
			46
			49
			54
			55
			61
			65
			67
			71
			82
			89

			12
			17
			27
			20
			36

			37
			43
		/60	14 58
			61
			62
			63
			66
			68
()		()	76 97
			80
			80
			90
			96
			115
			125 126

			19
			20
			21
			35
			38
			42
			44
			47
			48
()	()		49
	.	()	98
			55
			56
			61
			62
-			62
			64

			72
			76
			90
			97
.			97
			100
	:		102
	.		110

			2 1
			16
			17
			17
			17
			18
			18
			22
			24
			33
			34
			34
			35
			34
			36

			37 38
-			39
			39
			40
			40
			42
			42
			42
			44
			55
			56
			59
			63
			63
			-64 66
()		()	72 67 75
			69
			70

			74
			74
			76
			77
			81
			85
			87
			88
			-89
			92
			93
			94
			94
			98
			102
			102
			104
			106

			3-2
			7
	. ()		
			8
			10
			18
			19
			23
			25
			34
			36
		/51	41
			49

			45
			47
			51
		/56	53
			54
			58
			66
		()	68
			72
			69
			70
			74
			77
			90

			10
			12
			12

			14
			14
			15
			18
			26
			39
			40
			41
			42
			42,4
			3
			53
			58
			61
			63
			69
			71
		⌊	75
			77
			93

			94
			112
			119
			125

			4
			4
			7
			24
			25
			29
			33
			36
			41
			45
			47

			62
			73
			80
			89
			94
			96
			99
			104
			112

	()		5
			17
			25
			30

			31
			40
			40
			44
			45
			48
			48
			52
			58
			64
			59
			62
			65
			66

			20
			21
			27

			27
			32
			44
			50
			52
			55
			67
()		/80 79	72
			78
		...	82
			85
			88
			92
			99
			100
			110
			110

			1
			6
	()		
			6
			7
			9
			11 15
			15
			21
			27 29
			27
			33
			34 46

			36
			39
	()		-45
			46
			52
			57
			61

			5
			9-8
			17
			17
			17
			19
			25
			27
			30
			31

			38
			40
			41
			43
			44
			47
			48
			48
			53
			54
			57
			62
			67
		⌊	69

			4
			9
			12

		29
		36
		41
		45
		49
		52
		52
		56
		62
		68
		69
		75
		77
		78
		80
		86
		104
-	()	115
		118
		122

			135
			140
			149
			149
			159
			175
			176
			182
			187
			187
			188
			191
			205
			217
			224

			7
			7

			16
			20
			22
			25
			28
			29
	()		
			29
			32
			36
			38
			39
			40
			40
			40
			45
			49
			51
			52
			82
			55

-	()		59
			59
			60.6 1 62 63.6 4
			62
			63
			67
			78
			80
			82
			87
			88
			88
			89

			5
			22
			27
			29
			29
			30
			32
			34
			34
			34
			37
			38
			39
			41
			48
			56
			57

			61
			70
			70
			71
			72
			78
			82
			85

			5
			25
			25
			26
			7
			29
			33
			38
			41

			42
		()	42 60
			64
			66

			5
			10
			22
()		()	27
			35
			39
			50
			50
			52
()		()	54
			54
			57

			6
			6
			7
			13-9

		/17	13
			16
			14
			16
			18
			22
			23
			30

			5
			10
	()		
			24
			27

			1
			4
			4
			4
			6
			7
			10 11
			13
			13
			13
			14
			20
			21
			24

			28
			30
			32
			32
			33
			34
			36
			38
			40
			40
			45
			50
	. ()		
			50
			50
			53

-			53
			53
			55
			55
			56
			59
			66
			67
			68:6
			7
			68

			2-1
			3
			5
			9
			9
			14

			15
			16
			17
			20
			22
-		-()	23 26 39
-		-	40
			40
			47
			50

	()		1
			2
			15

	()		
			26
			28
	()		
			40
			40
			43
	()		
			45

			5
			8
()		()	9
			10
			19
			23

			24
			25
			32
			33
			39
			41
	()		49
			52
			55
			61
			68
			68
			70
			76
			78
			79

--	--	--	--

			6
			8
	()		16 53
			17
			36 52
			60
			86
			102
			102
			102
			106
			112
			126
			130
			142 145
			155

			8
			13
			15
			23
			32
			35
			41
			42
			46
			57
			63
			69
			78
	()		84

--	--	--	--

			9
			11
			13
			22
			38
			62
			64
			69
			70
()		()	71
			73

			5
			6
			20
		/32	26
			30
			26
			36
			37

			37
			38
			40
			41
			42
			44
			58
			78

			9
			16
			19
			21
			28
			44

			44
	()		50
			52

			4
			5
()		() /19	11 9
		2	20
			22
			25
			25
-			27
	()		
()		()	28
			29
			30
			32
			33
			35

	()		49
			51
-	()		51

			5
			7 6
			10
			17
			18
			18
			19
			19

	. ()		
			24
			33
			34
			35
			36
			37
			38
			51
			53
			57
			58
			68
			80
			81
()		()	84
			84

			88
			89

			7
			19
			23
			45
			47
			51

			9
			11
			16
			21
			23
			23
			35

			35
			37

		()	10 4
			8
-	()		9
			12
			15
()		()	15
		...	16
			17
			19
			21
			23
			25
			25

			32
--	--	--	----

			2
			4
			18
			22
			26
			38

			10
			10
			17
			24
	()		29

			2
			9
			12

			3
			30
			33
			34
			37
			40
			41
			44

--	--	--	--

			40
			49

			21
			28
			37
			45

			7
			19
			30
			33
			35

	<div> <div>.</div> <div>:</div> <div>.</div> </div>		50
			51

			8
			25
			41

			22

			19
			47
			48
()		()	58
()		()	59
			62
			95

()		()	-2-1 4-3
			11
			14
			24
			26

		()	3-2
			2
			10
			11
			13

			18
			21

			1
			2
			14
			16
			24

			1
			3
()		()	6-4
			4
	()		12

			1
-	()		6
			6
			7
			8
			14
			14

			3
-	()		5

			4
			5
			11

			1
			9

			1
	()		
			1
			3
			3
()		()	4
			8
			11
			11

			1
			2

	()		3
			4
			5
			9-8
			12

			2,4 1
			14-7 16
()		()	-16 17
			27
()		()	28 29

			7
			22

			32
()		()	48
			49
			51

			12
			21
			42

			1
			11
			16
			33
			43

u

			3
			6

			9
			23
			28

		()	6 4 3
			5
			7
			13-8
			17
			19
			20
			25

			3
			20

			5
--	--	--	---

			50
			56

			3
			7
			27
			36
			37

			4
			15 16
			21

			6
			23

			33
--	--	--	----

			19
			25
..		..	37

			10
			11
			16
			17
			18
			27

			4
			6
			9
			22

			25

--	--	--	--

			7
--	--	--	---

			14
			31

			12
--	--	--	----

			14
			22

			4
--	--	--	---

			11

			5-4
			15
			16
			16
			17
			18

()		()	7-5
-----	--	-----	-----

			20
--	--	--	----

			15
--	--	--	----

			11 9 13

()		()	7-6
-----	--	-----	-----

			7
--	--	--	---

			3 8
--	--	--	--------

			1

			4
--	--	--	---

			4
--	--	--	---

1415 (الثَّمَرُ الْيَانِعُ)

& & & &

31
 6
 8
 9 :
 9 : -1
 10 : () - 2
 11
 11 : :
 12 : :
 13 :
 14 : :
 15 : :
 17
 19
 21
 21 : :
 21 : -
 22 : -
 23 : :
 23 : :
 23 :
 23 :
 25

25	:	()	:	
26	:			-
26				
27	:			-
28	:			
28	:	()		-
29	:			-
29	:			- 1
29	:			-2
30	:			
31	:		:	
31	:		:	1
31				-
31	:			-
32	:			-
32	:			-
33	:			-
33	:			2
34	:		:	
34	:	()		-
35	:		:	
35	:		:	
36				
36	:		:	
38	:			-

38	:	
40		
41		
42		
42	:	:
44	:	:
46	:	:
49		
51	:	
52	:	
54		
58		
58	:()	:
62		:
66	:()	:
67	:	:
70	:	
70		:
70	:	:
71	:	
71	:	:
72		
72	:	
72	:	-1
73	:	-2

75	:	-3
76	:	
78		
81		
84		
84	:	:
86		
88	:	
89		:
92		
94		
94		
98		
100		
114		
114		
120		
124		
127		
129		
132		
135		
136		

138	υ
139	υ
142	υ
146	
147	
147	
145	
147	
149	
152	
153	
155	
156	
157	
163	
164	
165	
167	
170	
171	
173	
173	
174	
175	

177
178
179
180
182
182
183
184
185
186
188
188
189
190
190
191
191
191
192
192
193
194
194

195	
195	
196	
196	
197	
197	
197	
198	
198	
198	
199	
199	
200	
200	
200	υ
201	
201	
201	
202	
202	
202	
203	
203	

203
204
204
204
204
204
205
205
205
205
205
205
206
206
206
206
206
207
207
207
207
207
208
208

208
205.....