



منهج الإمام مسلم في التفسير من خلال كتابه (الصحيح)

2010/7/15 -14

:

ρ

- -

- -
}

" [44 :] {
) (1)"

"ρ

ρ
(4 -3
(2)"

:

:)

:(.

- ()

"

:

1415

"()

:

"

- -

:

:

:

-

-

-

:

-

:

:

-

:

:

.

:

-

.

-

.

-

.

:

:

-

.

:

.

-

-1

-2

-3

-4

-5

-6

1431/7/4

/

_____:

":

(3) "

p

p

":

(4). "

:

:)

-

-

...

...

...

(6)

(5)(.

):

(.

_____:

:

":(

)

:

" ...

(7)"

"

:

(8):

-1

-2

-3

-4

-

-

1

-6

-7

-8

-9

:
 : _____ :
 : : -1
 : :
 : _____ :
 (9). : _____ :
 (10). : _____ :
 . : _____ :
 (11)" :
 : : -1
 - - :
 (12). - - : -2
 (13). : -3
):(14) :
 (15).(: -4
 : :
 " " () : :
 ." " : () : :

(16).

(17).

-5

(18)

(19)

(71)

(137)

(20).

：“	:	:
”	.	:
—	:	“
—	:	”
		(21)
	(22) ()
:		-1
	:	-2
		-3
		-4
		-5

_____ :

) :

:

:

(18)

(

(34)

“ ”

”

:

“ ”

“ ”

“ ”

”

“ ”

”

“

”

”

”

”

”

:

(

)

-

-

:

}

{

}

}

{

}

{

}

{

}

{

}

{

.{

-

-

:

:

_____”

:

ρ (651 451/1) -1

.{ }

ρ (1039 719/2) -2

.{ }

ρ (2554 1981/4) -3

} ρ

.{

: " "

ρ (21 53/1) -1

:

.{ }

ρ : (138 123/1) -2

ρ

. { }

ρ (159 139/1) -3

:

):

.(23)(" "

:) :

:

.(24) (...)

(54)

(25) .

.(26)

": (27)

- (28) "

":

:

:

" : -

.(29)"

:

"

ϵ

(4) []

.(30)"

" : ϵ :

ϵ

:

ϵ

: ρ -

(3015 2312/4) -

) ρ

ρ

. (

(

: {

}

ρ

(181 163/1)

{ }
 : { } -
 } ρ (2871 2199/4)
 ρ {
 .{ }
 : () -1
 } (124 114/1) -
 ρ ρ {
 .{ }
 : () -2
 ρ (2876 2204/4)
 { }
 : -3
 } (1090 766/2)
 ρ {
 } (204 192/1) ρ {
 } ρ (159 137/1)
 {
 :

() () (33) ()
ρ (899 616/2) ρ -1

.{
ρ (21 53/1) -2

.{ }
(2786 2147/4) -3

ρ
ρ } -4

.{
(2583 1997/4) ρ -5

.{
ρ (2824 2174/4) -5

{ }
: _____ :

" : - -
(31) "

: (40)
: _____ ρ -
(174 158/1) -

ρ { }

{ } -

{ } (175 158/1) -

(13) { } (11) { } : (176 158/1) -

(177 159/1) -

ρ

}

ρ

(13) { } (23) { }

}

.. " ..(103) {

ρ

(32).

":

ρ

.(33)"

":

ρ

.(34)"

ρ

ρ

τ

:-

(191 177/1) -

.. " ...

":

:()

:

() : :

: " "

: ρ : " :

.(35) .

$$\rho \quad (165 \quad 152-151/1) \quad \frac{\rho}{\rho} \quad -$$

ρ (23) { }

{ } ":

. (36) "

$$\rho \quad (1428 \quad 1048/2) \quad -$$

ρ } " : ...

$$(1475 \quad 1113/2) \quad -$$

ρ

{ }

ρ

{ } .

$$\frac{\rho}{\rho}$$

$$(3016 \quad 2312/4)$$

. (ρ

$$\rho /$$

(34)

(14)

(60)

:

:

"

-

:

.(37)"

":

:

:

.(38)(

)

" (39)

"

- -

-

()

:

" " " "

."

"

(40)

":

(41) "

:
(3029 2320/4) -1

}
. { } {
(3027 2319/4) -2

. { }
(3025 2319/4) -3
}

. { } {

(2871 2199/4) :

{ } ρ
. { } ρ
} (3021 2216/4) -2

. "
} (3033 2323/4) -3
(19) {

} (447 329/1) -4
(110) {

: -
(3017 2312/4) -1

ρ

. { } ρ
)

ρ

(3032 2322/4)

-2

ρ

)

()

(42) "

(3023 2317/4)

-3

{ }

(68) {

}

}

(3023 2318/4)

-4

{ } {

(70) {

}

(43).

:

:

-1

ρ

(160 139/1)

ρ

" "

}

" {

. ()

:"

"

-2

(161 144/1)

{ }

ρ

{ }

}

.{

:

-1

.

-2

:

ρ

"

"

"

"

"

-3

()

(44)"

:

"

-4

(45). "

{ }

: "

{ }

{ }

{ }:

:

):

":

{

}

:

."

":

{ }

{ }

"

(46).

:

.(47)

:

":

ρ

:

ρ

ρ

.(48) "

:

:

:

(

)

:

"

(1618 1236/3)

-1

."

"

."

(3024 2318/4)

-2

:

-1

."

"

."

"

"

"

-2

(

):

"

)

(

)

"

"

(

(

)

"

" ρ

(

)

.(49) "

:

(1618 1236/3)

-1

(3023 2317/4)

-2

"

"

"

{

}

": ."
."
:

" " -1

{ } -2

. "
" "

" "

(50) . "

: : "

:

(51) . "

: _____ :

"

p

(52) "

-

"

-

."

: _____

)

(53).

:

:

(

:

}

:

-1

{

-

-

:

:

-2

(54)

"

(55) "

(

-

-

):

:

(3023 2317/4)

-3

}

}

{

{

-4

}

":

(3023 2318/4)

{

}

{ }

{

.

:

:

(3023 2318/4)

-5

"

}

.{

}: _____

{

.{ }

: () : "

(: ()

"

: () ()

:

:

: () :

_____ " :

.

(56).

: _____ :

.

.

ρ

168

(57).

(3)

(30)

:

ρ

:

(806 554/1)

-1

ρ

.

ρ

(804 553/1)

-2

(567 396/1)

-3

ρ

" :

ρ

(809 555/1)

-4

(818 560/1)

-5

ρ

ρ

. "

ρ

:

:

:

(3032 2322/4)

-1

:

()

. ()

(3023 2318/4)

-2

}

}

{

}

. {

. {

(3024 2318/4)

-3

:

(57)

:

-1

-2

:

-1

}

) _____

{

.(

}

(446 329/1)

-2

ρ

{

{

}ρ

}

(3023 2318 /4)

-3

.{ } {

:

(30179 2312/4)

-1

ρ

ρ

.{

}

(3026 2319/4)

-2

.{

}

(3029 2320/4)

-3

. (31

){

}

(3029 2320/4)

-4

}

.(33) { }

:

:

-1

(2772 2140/4)

}

ρ

{

"

(58) "

:

(1471 1093/2)

-

ρ

ρ

ρ

ρ

:

"

:

:

(59) "

"

(60)." "

ρ

(159 139/1)

-

:

-2

(823 565/1)

:

-

}

ρ

{ } {

(824 565/1)

-

{ } { }

. " ρ

() " :

:

": "

(61) " () :

{ } ":

(62). " :

":

(63) . "

" "

"

"

(64) . "

: :

:

(65).

:(66)

-3

(629 437/1)

-

{ }

{ } { }

.ρ

: "

:

(67).

()

(208 193/1)

-

ρ

214

":

:

"

:

."

(68).

"

"

"

"

":

(69).

"

":

:

()

-

(823 563/1)

-

{ }

. { } ρ

.{ }

." { } ρ

"

.{ } ρ (2380 1847/4)

-

:

-5

(3027 2319/4)

}

.{ } {

(2380 1847/4)

: _____ :

" ρ

"

":

(70) ."

ρ

()"

: .

ρ

:

.

" :
(71).

"

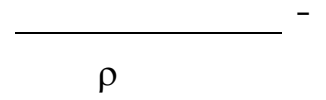
(72):



ρ



: τ



} ρ
{



ρ

":

:

"

ρ

.

{

}

"

(73) ."

(74).

ρ

.

.

:

.

:

» :

"

"

.«

:

(74)

.

»

"

":

—

—

"

":

.

—

—

(75).«

		:	
	. (70/3)		-1
	. 3988		-2
	. 7		-3
	.		-4
	. 4 -3		-5
	. 186/3		-6
			-7
14 -11	. ()	:	-8
.245	- 298		-9

		.15	- 10
	. 58		-11
.106		- 91	-12
		.382	-13
			-14
. 119		- 93	-15
		381-380	-16
	107 -106		-17
		13 /	-18
. 344-338		. 3	-19
		. 601/5	-20
(156		:) -21
			-22
		123	-23
			-24
		113	-25
. 34-33	. /		: -26
	. 114-113		-27
		.19	-28
		. 78	-29
	. 3988		-30
		. 79	-31
. 176 - 174		- 73	: -32
		. 7/3	-33
		. 608/8	-34
		. 48-47/3	-35
		. 228/2	-36
		93/1	-37
		100	-38
		. 32/1	-39
	130		: -40
		340/13	. -41

		64/10	-42
		. 226	-43
		. 28/1	-44
		(678/8)	-45
		. 208-207/2	-46
. 92/1	- 78/1	- 205/1	-47
		89/1	: -48
		.734/8	-49
		205/8	-50
		(27/12)	-51
		. 352	-52
		. (12/1)	-53
		. 352	-54
		. 277/2	-55
		496-465/8	-56
.103 -101			: -57
		645/8	-58
		. 281/8	-59
		69/10	-60
		. 14/1	-61
		483/8	-62
		. 147/30	-63
		707/8	-64
		109/6	-65
		. 189/1	-66
		131-130/5	-67
			-68
		503/8	-69
		160/8	-70
		261/10	-71
		.53 -47	-72
. "			" -73

. 201- 199

-74

."

"

-75