



729

:

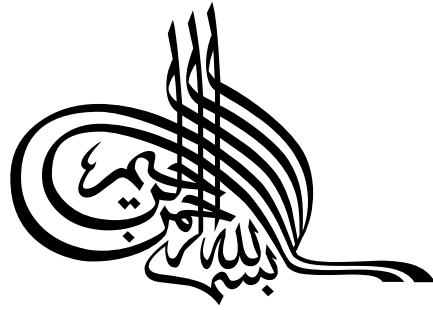
(

)

(

)

1428 - 2007



...

...

...

...

...

...

مُقَدِّمَةٌ

- -

- - . -

- - .

:

:

:

-1

-2

-3

-4

-5

:

:

.

-1

-2

.

-

-3

-4

.

:

:

:

":

-1

"

"

"

.

-2

-3

:

:

:

-1

-

-

-2

:

:

-3

-4

-5

:

:

-

:

-

.

:

:

:

-1

." "

" "

-2

[]

()

" " " " " "

-3

-4

-5

-6

-7

[]

-8

﴿ ﴾

-9

-10

-11

-12

-13

❖

❖

❖

❖

❖

-14

:

:





} : (1){
 } :
 (2){
 (3){
 /
 /
 /
 /

(1) سورة النمل: 40

(2) سورة إبراهيم: 7

(3) :

: (4811) (2055/4)
 (7719 1276/2

:)

[(1)]

: ﴿ :

(2) ﴿

(3)

:

(5) - (4)

(1)

(463 / 4 :) (460 / 15 :) .
(49/ 3 :) . :

(364/2) : (2)

:

:

(66 /3 :) .

(3)

((271) :) . :

(4)

" " " " .
(252/22 :) . -

(5)

(134 /5 :) (62 /7 :)

(3) (2)

(1) () :

(4) ()

]

(6) (5) ()

(8) [(7)

:

(9)

" " () (1)

: (2)

:

:

((187)

:

).

:

:

(364/2)

:

(3)

(67/3

:

).

" " () (4)

:

:

(5)

:

:

:

:

((46)

:

).

" " () (6)

: (7)

).

(599/2

:

() (8)

:

:

(9)

:

:

:

:

:

:

(2) []

(1) ()

" "

(3) ()

(5) ()

(4)

(6)

:

((47))

: () . :

" " () (1)

() (2)

" " () (3)

: (4)

:

:

:

:

((20))

: () . :

" " () (5)

(6)

:

:

:

:

:

:

:

:

: () .

:

((48))

: " : " (2) (1) ()

(3) :

(4)

(5) :

" " () (1)

: (2)

(264/23 :).

: (369 /2) : (3)

(79 /3 :) . (4)

: :
: - -
:

:

:

:

:

/5 :) (94 /7 :) .

(168

: (369 /2) : (5)

(80/3 :) (98 /7 :) .

(1) []

(2) ()

(3)

(5) <

(4) () >:

() (1)

() (2)

(3)

:

:

:

(160 / 5 :) (99 / 7 :) . (4)

(369 / 2) : (5)

(81 / 3 :) (161 / 5 :) (100 / 7 :)

:

(6127 30/3 :) { 3752 466 / 5 } :

} :

: (2543 311 / 8) {

(2) ()

(1) []

(3)

(4)

:

:

(6)

(5) ()

(9)

: (8) () (7) ()

(10) () :

.

() (1)

" " () (2)

(161 /5) : (3)

(377 /2) : (4)

: :

:

:

:

: () .

:

(96 /3

" " () (5)

(275 /5) : (6)

" " () (7)

" " () (8)

(377 /2) : (9)

() (10)

[(1)]

(3) ﴿ (2) () ﴾ :

: :

- (4) -

(561 / 12 :) . : : (1)

:

: (154 / 1 :) .

(354 / 6 :) .

((171) :)

() (2)

() (391 / 2) : (3)

:

) { }:

(3140 967 / 2 :

:) (336 / 7 :) .

(123 / 3

: (4)

" " " " " "

(282/23 :) .

:

:

:

: (1) ()

(2) () - -

:

(4) () (3) []

(6) () : (5) ()

(7) ()

: (8) [] :

" : (9) - -

:

" () (1)

" () (2)

() (3)

" () (4)

" () (5)

" () (6)

" () (7)

() (8)

: (9)

" "

. (80/17 :)

(1) () : :

(2) ()

(7) () (6) (5) (4) (3)

:

(8) "

() (1)

() (2)

(85 / 3 :) . : (3)

:

(4)

(463 / 5 :) . (86) : (5)

" () (6)

" () (7)

(809 / 1) : (8)

[(1)]

⤵ :

(2) ⤵

: :

(3)

: : (1)

: (235 / 10) . :
 (136 / 3 :) (196 / 3 :) .
 (401 / 2) : (2)

(140 / 3 :) . (3)

: : : : : : : :

} :

:) { (1395 415/1

: : : : : :

.....

ومكانة في أقوامهم، فيعطون من الزكاة؛ لتألف قلوب نظرائهم وترغيبهم في دخول الإسلام، **ثالثاً:** صنف يتألفهم المسلمون بالمال ليجاهدوا من يليهم من الكفار، **رابعاً:** صنف يتألفهم المسلمون بالمال؛ ليجاهدوا من يليهم من

:

:
 (60 :) { } : :

:
 :
 (177-176 / 2 :) .

(388-384/7 :)

((157) :) .

[(1)]

(3) (2) :

;(4)

(5) [] :

(742 / 2 :) . (1)

: (349 / 1 :)

(159 / 3 :) .

((151) :) . (2)

(424 / 2) : (3)

(187 / 3 :) .

(392 / 5) : (4)

:

:

:

:

:

(519 / 7 :) . :

() (5)

(2) ﴿ (1) ﴾ :

(3)

(4) () ﴿ :

(6) ﴿ (5) ()

: (1)

(187 / 3 :) (281) :

(430 / 2) : (2)

(201 / 3 :) .

(410 / 5) : (3)

: : :

:

:

:

:

:

:

:

:) (553 / 7 :) .

:

(410 / 5

" " () (4)

" " () (5)

" :

(448 / 2)

: (6)

:

:

"

(1) ()

(2)

(3) () :

(4)

(5)

(6)

:

/3 :) .

(230

" " () (1)

: (2)

:) .

" "

(1252 /3

" " () (3)

: (459 / 2) : (4)

(246 /3 :) .

(5)

" :- -

.(89 /8 :) (482-481 / 5 :) .

(465 / 2) : (6)

:

$$(1) \left(\begin{array}{c} \dots \\ \dots \end{array} \right) - \dots - \dots - \dots - \dots - (2)$$

$$(5) \left(\begin{array}{c} \dots \\ \dots \end{array} \right) (4) \left(\begin{array}{c} \dots \\ \dots \end{array} \right) : \dots$$

$$(257 / 3 \dots : \dots) \\ " \dots " (\dots) (1) \\ : \dots (2)$$

$$(5/10 \dots : \dots) - \dots - \dots - \dots - \dots \\ \dots (42/1 \dots) \\ : \dots (3) \\ : \dots - \dots - \dots : \\ : \dots :$$

$$(127 / 8 \dots : \dots) . \\ " \dots " (\dots) (4) \\ (469 / 2) \dots : \dots (5)$$

$$- \dots - \dots$$

$$(266 / 3 \dots : \dots) .$$

(1) ()

(2)

(4) (3)

:

(5) ()

(6) [] - -
(7)" " () (1)
(2)

:

:

:

:

- - :

:

: () (النوي: الروضة 5 / 518-519)

(266 / 3 :) (145 / 8

(290 :) . : (3)

(472 / 2) : (4)

:

(270 / 3 :)

() (5)

() (6)

(7)

- -

: :

:

(2) ﴿ (1) ﴾ :

: : (3) ()

(4) []

(5)

(6) ﴿ ﴾ :

:

(7)

:
 (190 / 8 :) . :
 " " () (1)
 : (472 / 2) : (2)
 :
 (271 / 3 :) . " " () (3)
 () (4)
 : (191 / 8) : (5)
 :
 (474 / 2) : (6)
 (6:) { } :
 / 3 :) .
 (274
 (7)
 (193 / 8 :) .

[(1)]

(2) ﴿ :

:

(3) []

... : (4)

(5) []

_____ (1)

: (236 / 10) :) :
/3 :) .

(281

(479 / 2) : (2)

(283/3 :) .

() (3)

: (4)

: :

:

:

:

:

:) .

(577 / 5 :) (236 / 8
() (5)

$$\begin{array}{ccc} (1) \left(\quad \right) & : & \left(\quad \right) : \\ (3) \left(\quad \right) & : & (2) \left(\quad \right) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} (4) & : & \\ (5) \left(\quad \right) & : & \left(\quad \right) : \\ " : & & (6) \left(\quad \right) \\ (7) " & & \\ : & & \\ (8) \left(\quad \right) & : & \end{array}$$

$$\frac{\quad}{(483 / 2)} : (1)$$

$$(288 / 3) : ()$$

$$() (2)$$

$$" () (3)$$

$$() : () (4)$$

$$:) .$$

$$(252 / 8$$

$$(485 / 2) : (5)$$

$$:) .$$

$$(289 / 3$$

$$" () (6)$$

$$(23) : (7)$$

$$" () (8)$$

(2) ()

(1) ()

(3)

(4) ()

() :

:

" " () (1)
 " " () (2)
 (3)

:

:

- -
 - -
 -

(589 / 5 464 / 5 :) .

((311) :) (53 / 8 :) ((23) :)

: (486 / 2) : (4)

:

:).

(293 / 3

(1) :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) () :

: (604 / 5) :

(490 / 2) :

/3 : () .

(490 / 2) : (298)
(3)

} :

(237 :) {

(492 / 2) : " " () (4)
(5)

(301 / 3 :) .

(1)

(2)

:

- -

(4) (3) []

- : _____ (1)

-

- -

:

(301 / 3 :) (299 / 8 :)
(492 / 2) : (2)

(302 / 3 :) .

() (3)

(300 / 8) : (4)

(2)

:(1)

(3)

:() . :
 .((176) :) .

_____ (1)
 : (561/12
 (504 / 2) : (2)

.(323 /3 :) .

" " (3)

:- -
 (324 /3 :) .

[(1)]

(2) ﴿ : ﴾ :

(3) []

(5) () (4) ()

(6)

_____ (1)
: : :

(90 / 8 :) . (187 :) { } :
:) .

(335 / 3

(514 / 2) : (2)

:

- - :

(340 / 3 :) .

() (3)

" " () (4)

" " () (5)

(6)

: :

:

: " :

: " :

"

$$\begin{array}{ccc}
 (1) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) & : & \\
 & & \\
 (3) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) & : & (2) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \\
 & & \\
 & (5) & (4) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \\
 & & \\
 (6) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) & : & \\
 (7) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) - & - & \\
 & & (8)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 : & - & - : \\
 : &) . & \\
 : &) (341 / 3 & : &) (696 / 5 & : &) (423 / 8 \\
 & & (278) & : &) (322) \\
 & & (514 / 2) & : & (1) \\
 & & (341 / 3 & : &) . \\
 & & " & " (&) (2) \\
 & & " & " (&) (3) \\
 & & " & " (&) (4) \\
 & & (697 / 5 & : &) (5) \\
 & & (517 / 2) & : & (6) \\
 & & (346 / 3 & : &) . \\
 & & " & " (&) (7) \\
 & & : & & (8) \\
 & & (426 / 8 & : &)
 \end{array}$$

$$(1) \left(\quad \right) : \left(\quad \right) :$$

(2)

$$(3) \left(\quad \right) : \left(\quad \right) :$$

(5) ()

(4) []

(6)

$$(518 / 2) : \quad (1)$$

$$: \quad : \quad (2)$$

:

:

$$(433 / 8) : \quad) .$$

$$(521 / 2) : \quad (3)$$

:

:

:

: - -

:

$$(350 / 3 : \quad) .$$

$$(\quad) \quad (4)$$

$$" \quad " (\quad) \quad (5)$$

: :

- -

(6)

:

:

(1) $\left(\frac{452}{8} \right)$

:

(2) (\quad)

(3)

 $(\frac{452}{8})$: $(\frac{521}{2})$:

:

 $(\frac{688}{5})$: $(\frac{351}{3})$:

" () (2)

 $(\frac{688}{5})$:

[(1)]

(2) :

:

(3)

:

:

(4)

:

:

(5)

:

_____ (1)

: (272 / 10 :) .

(356 / 3 :) .

(526 / 2) : (2)

: :

:) .

(361/3

: : (3)

((326) :) .

(528 / 2) : (4)

:

(362/3 :) .

(32 / 6) : (5)

- (2) (1) [] - -
- (4) (3) ()
- (5) < : > :
- (6) < : > :
- (7)
- (8) [] - -
-
- () (1)
- (526-525 / 8) : (2)
- " " () (3)
- : (4)
- (362/3 :) .
- (534 / 2) : (5)
- :
- : (371/3 - -
- (534 / 2) : (6)
- - :
- (371/3 :) .
- (61 / 6) : (7)
- () (8)

(1)

: (3) () (2)

(4)

(5) ()

(7) (6) ()

: : : (1)

(568 / 8) . [] () (2)

() (3)

(538 / 2) : (4)

(376/3 :) . " " () (5)

" " () (6)

: : : (7)

:

:

:

:) (70/6 :) .

(290) :) (376/3 :) (331)

: : :

(1)

(2) ()

(3) ()

(6)

(5)

(4)

:

:

(7)

:

:

(8)

(540 / 2)

:

(1)

:

(380/3

:

) .

"

"

()

(2)

"

"

()

(3)

(4)

:

:

:

:

" "

(5)

:

(240)

:

()

:

:

:

(6)

:

:

(7)

"

"

:

(8)

"

"

:

(1) ﴿ ﴾ :

:

(3)

(2) ()

(4) ﴿ ﴾ :

﴿ ﴾ :

:

:

(6)

:

(5) ()

"

" :

:) (332) :) (78 / 6 :) .

(380/3

(552 / 2) : (1)

:

(399/3 :) .

" " () (2)

:

:

(3)

:

:) .

(399/3

(556 / 2) : (4)

:

:) .

(408/3

() (5)

: (6)

:

-

-

:

(1) ﴿ : ﴿

)

(3) (2) (

(4) ﴿ : ﴿

(91/9 :) (128 / 6 :) . : : (1)
(560 / 2) :

} :

224 / 2

(82 123/1) { 2045

(414/3 :)

() (2)

: : (3)

:

:

:

:

(168 / 6 :) (146 / 9 :) .

: (560 / 2) : (4)

(414/3 :) .

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

(4)
 .
 (6) (5) () : (7) () :

() (1)
 () (2)
 () (3)
 : (146 / 9) : (4)

:

(365/18 :) .

" " () (5)
 (561 / 2) : (6)

:

:

:) .

(416/3
 " () (7)

(1)

(2) : ... :

" " :

(3) " "

(4) :

: : :

(5)

: : _____ (1)

(124 / 9 :) .

: (561 / 2) :

:) .

(416/3
(3)

(121 / 9 :) .

: (562 / 2) :

: : :

(418 / 3 :) .

: :

:) .

(132-131 / 9 :) (418 / 3

(1) ﴿ : ﴾ :

: :

(2)

: (562 / 2) : (1)

: :

(418 / 3 :) .

: : : (2)

:

:) .

:

(132/9

[(1)]

⤵ :

(2) ⤵

(3) ()

:

(5)

: (4) []

: (1)

: (137 136 / 8) .

(426 / 3 :) .

(565 / 2) : (2)

:) .

(426 / 3

" " () (3)

() (4)

: (5)

(190 / 6 :) (170 / 9 :) .

(426 / 3 :) .

(1) {

} :

(2)

(566 / 2) :

(1)

(427 / 3 :

) .

: :

:

-

(2)

:) {

} :

: (2

(282 :) {

} :

:

:

:- -

(174 / 9 :

) .

[(1)]

: (2) () :

(3)

(4)

: (49 / 14 :) . : (1)
/ 3 :) .

(436
" " () (2)
(572 / 2) : (3)
: : " "

(438 / 3 :) . - : (4)
(225 / 9) :

[(1)]

⤵ :

(2) ⤵

(3)

:

:(4) ()

(5)

:

:

(1)

: (608 - 607 / 4 :) .

(448 / 3 :) .

- - (580 / 2) : (2)

:

(453 / 3 :) .

(3)

:) .

:

(453 / 3

" " () (4)

:

-

-

(5)

:

:

:

-

-

:

:

:

:

(1) $\left\{ \begin{array}{l} : \\ - \end{array} \right.$ $\left. \begin{array}{l} : \\ - \end{array} \right\}$:
 : - - (2) ()
 (4) :

(3) ()

:

:
 (245 / 6 :) (270 / 9 :) .
 : (581 / 2) :

(1)

(454 / 3 :) .

() (2)

() (3)

:- - (4)

: :

:

(246 / 6 :) (273 / 9 :) .

(274 / 9 :) .

[(1)]

(2) ﴿

(3)

:

:

(4)

:

:

.

:

(1)

:

(478 -477 / 13

:

) .

(103 / 7

:

) .

(14 / 3)

:

(2)

(472 /3

:

) .

-

-

(3)

(4)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

/9

:

)

:

:

(296 /6

:

) (348

(1) ﴿ ... ﴾ :

(3) (2) " " :

- - (24 / 3) : (1)
: : :
:

:).

(486 / 3
(316) : (2)
- - (3)
:

:

:

:

:

:

(372 / 9) :

[(1)]

(2) ﴿ : ﴿ :

(3) ﴿ : ﴿ :

(4) ﴿ : ﴿ :

_____ (1)
 : (433 / 1) (348 / 3)
 3 :) .
 : (489 / (38 / 3) : (2)

(505 / 3 :) .
 (38 / 3) : (3)

(505 / 3 :) .
 (40 / 3) : (4)

3537 552 / 3 : { 2304 993 / 2
 (2304 43/2

(1)

(2) ()

(3)

(4)

(6) (5) :

{ } :
(509 / 3 :) (23 :)
(1)

(494 / 9 :) (383 / 6 :)
" " () (2)
: (3)

(509 / 3 :) (494 / 9 :) (383 / 6 :)
(4)

:) (383/6 :) . :
((326) :) (494 / 9)
:) . : : (5)

(128/3
(41 / 3) : (6)

:

(2)

(1)

(3) ﴿ ﴾ :

" :

(5) []

- -

(4) ()

:

" :- -

(6) "

-

(8) "

(7) []

:

(9) ()

:

" :

(10) "

116 /1

:) {

(509 /3

:) .

(313

(535/4

:) .

(1)

(2)

:) {

:

: (108

:) .

(495 /9

:

(41 / 3)

:

(3)

(495 /3

:) .

" " ()

(4)

()

(5)

(1421 /2)

:

(6)

()

(7)

(496 /9)

:

(8)

" " ()

(9)

(72)

:

(10)

(1) ﴿ ﴾ :

(2) () :

(3)

(4) ﴿ ﴾ :

:

(5) - -

(6) ﴿ ﴾ :

(46 / 3) : (1)

:

(517 / 3 :) .

" () (2)

:- - (3)

.

:

((367) :) (397 / 6 :) .

(47 / 3) : (4)

(518 / 3 :) .

(5)

:) .

(395 / 6 :) (513 / 9

(47 / 3) : (6)

:

.

:

:

(2) (1) ()

(5) (4) (3)

(6)

" " () (1)

" " : (2)

:

(395 /6 :) " " : (327) : (514 /9 :) (3)

: ((287) :) (39/1 :).

(519/3 :) (4)

). : (691 /11 :).

((312) : (48 / 3) : (5)

:

(187 : 200/1) { 2157 924 /2

(519 /3 :)

(403/6) : (6)

:- -

(2) ﴿ (1) ﴾ :

:

(3)

(4) ﴿ ﴾ :

(5) ()

:

(6)

:).

(403 / 6 :) (530 / 9

(948/1 :) . : (1)

((25) :) . :

(51 / 3) : (2)

(524 / 3 :) .

(3)

" " " " " "

" : " " : "

(37/1 524 / 3 :) "

(403/6) :

" : (51 / 3) : (4)

"

(524 / 3 :)

() (5)

: : : : (6)

:

(406 / 6 : :) (529/9 :) .

[(1)]

(2) :
(3) :

(4) :

(1) :
(38 / 3) : (150 / 8)
(528 / 3) :
(54 / 3) :

(529)
(3) :

(419 / 6) : () :
(54 / 3) :

(529 / 3) :

(1)

(2)

:

: - -

:

(3) ()

(5) ()

- -

(4)

(6)

(1)

: :

:

(420 / 6 :) .

(557 / 9 :)

: (57 / 3) :

:) .

(533 / 3

" " () (3)

" " () (4)

" " () (5)

- - (6)

:

(1) ﴿ ﴾ :

(2) ()

(3)

(4) ﴿ ﴾ :

(6) () (5) [] :

:

:

:

(571 / 9 :) . (1)
(57 / 3) :

:) .

(533 / 3
() (2)

(371) : (3)

(57 / 3) : (4)

(533/3 :) .

() (5)

" " () (6)

$$(2) \left\langle \begin{array}{l} (1) \end{array} \right\rangle :$$

:

$$(3) \left\langle \begin{array}{l} \end{array} \right\rangle :$$

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

$$(5) \left\langle \begin{array}{l} : \end{array} \right\rangle :$$

$$(6) [\quad]$$

$$: \quad (350/9) \quad : \quad) \cdot \quad \text{-----} \quad : \quad (1)$$

$$: \quad) \quad (350/4) \quad : \quad) \cdot$$

(618/4

$$: \quad (58 / 3) \quad : \quad (2)$$

$$/3 \quad : \quad) \cdot$$

(534

$$(58 / 3) \quad : \quad (3)$$

$$(535 / 3 \quad : \quad) \cdot$$

$$(431 / 6) \quad : \quad (4)$$

$$(58 / 3) \quad : \quad (5)$$

:

:

$$(535 / 3 \quad : \quad)$$

$$(\quad) \quad (6)$$

(1) []

(2)

(3)

:

(4)

:

() (1)

(2)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(431 / 6 :) (582 / 9 :) .

: (59 / 3) : (3)

(535 / 3 :) .

: (61 / 3) : (4)

(537 / 3 :) .

(1) []

(2) []

]

(3) ()

(4) [

(5)

(6) ⤵

: ⤵ :

: - -

:

(7) []

(10)

-(9) (

)- (8)

() (1)

() (2)

() (3)

() (4)

(5)

:

(537 / 3 :) .

: : (62 / 3) : (6)

:

(538 / 3 :) .

() (7)

: (8)

:

/10 :) .

(104

" () (9)

(598 / 9) : (10)

: :

(1) ﴿

﴾ :

(2) ()

(3)

:

:

(349 / 2 :) .

: (63 / 3) :

(1)

:) .

(539 / 3

" " () (2)

(3)

:- -

(598 / 9 :) .

[(1)]

(2) ⤴ ⤵ :

· :

(3) ⤴ ⤵ :

(4)

(5)

) (430 / 10 :) . : : (1)

: (388 / 3 :
((358) :) .

(67 / 3) : (2)

: :

(544 / 3 :) .

: (68 / 3) : (3)

(545 / 3 :) .

(204/10 :) . : (4)

(22 / 10) : (463 / 6) : (5)

(2) ﴿ (1) ﴾ :

(3) () :

(4)

(5) ﴿ ﴾ :

(6) ()

(8)

(7) ()

(1)

() .

(547 / 3) ((166)) :

(69 / 3) :

/3 () .

(547

() (3)

(456 / 6) :

(69 / 3) :

(547 / 3 () .

" () (6)

" () (7)

(456 / 6) :

- (1) ﴿ : (2) []
- (3) .
- (4) ﴿ : (5) ﴿ (6) []
- : (7) .
- (8) ﴿ ﴿ : (9) []
- : (9) []

(69 / 3) : (1)

(547 / 3 :) (2)

() (2)

(456 / 6) : (3)

: (4)

((312) :) .

(69 / 3) : (5)

() (6)

" " (457 / 6) : (7)

(69 / 3) : (8)

(548 / 3 :)

() (9)

(2) (1)

(4) [] (3)

(6) (5)

(7) :

:

(8)

(9) ... :

: (1)

(187/19 :) .

(85/2 :) . (2)

:) . (3)

(424/8 :) (362)

() (4)

((325) :) . (5)

: (457 / 6) : (6)

((375) :) .

(69 / 3) : (7)

(548 / 3 :) .

: (458 / 6) : (8)

375) :) ."

(376

(70 / 3) : (9)

(549 / 3 :) .

(1) ()

(2) []

(6)

(5) "

(4) ()

(3) :

(7) <

> :

" :

(8) "

(9) <

> :

() (1)

() (2)

: (3)

" " " " "

:)

.(64/18

" " () (4)

(20 / 15) : (5)

(460 / 6) : (6)

:) ."

" : - -

((376)

(70 / 3) : (7)

(550 / 3 :) .

(460 / 6) : (8)

:) ."

" :

((376)

(70 / 3) : (9)

(550 / 3 :) .

(1) :

(2) ﴿ :﴾

(3) ()

(4) : :

(5) ﴿ :﴾

:

(6)

(7) ﴿ :﴾

(453 / 6) : (1)

(74 / 3) : (2)

(558 / 3 :) .

" " () (3)

" : (4)

:

:

(471 / 6 :) ."

(75 / 3) : (5)

(559 / 3 :) .

:

(472 / 6) : (6)

:

" :

((378) :) ."

(83 / 3) : (7)

(1) ﴿ ﴾ :

(2) ()

(3)

(5) ﴿ ﴾ (4) [] ﴿ ﴾ :

(6) ()

(8) (7) ()

(573 /3 :) .

(84 / 3) : (1)

(574 /3 :) .

" " () (2)

(76 /10) : (3)

() (4)

(84 / 3) : (5)

(574 /3 :) .

" " () (6)

" " () (7)

(8)

: : - -

:

(1) ﴿ : ﴿

(2) () - -

:

(3) :

(6) ﴿ (5) () ﴿ : (4)

:

: - -

(7)

(496 / 6 :) .

(381) : ()

(84 / 3) : (1)

: :

:

" () (2)

(79 / 10) : (3)

:

:

:

(4)

: (147/13 :) .

(522 / 3 :) .

" " () (5)

(87 / 3) : (6)

:) .

:

(577 / 3

(101-100 / 10) : (7)

(1)

):

- - :

(2) ()

(3)

(4)

):

:

(6) (5)

(87 / 3) : (1)

(577 / 3 :) .

() (2)

: - - : (3)

- - - : :-

(102 / 10 :) .

(87 / 3) : (4)

:

(578 / 3 :) .

() (1) (5)

: : (6)

(517 / 6 :) .

$$(2) \left(\begin{matrix} (1) \\ \end{matrix} \right) : \end{array}$$

$$(4) \left(\begin{matrix} (3) \\ \end{matrix} \right) : \end{array}$$

:

(5)

$$(6) \left(\begin{matrix} \end{matrix} \right) : \end{array}$$

:

$$(7) \left(\begin{matrix} \end{matrix} \right) : \end{array}$$

:

$$\begin{array}{r} \hline " " () \quad (1) \\ (87 / 3) \quad : \quad (2) \end{array}$$

:) .

$$\begin{array}{r} (578 / 3 \\ " " () \quad (3) \\ (88 / 3) \quad : \quad (4) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ (578 / 3 \quad : \quad) . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (518-517 / 6) \quad : \quad (5) \\ (88 / 3) \quad : \quad (6) \end{array}$$

$$(579 / 3 \quad : \quad) .$$

$$(89 / 3) \quad : \quad (7)$$

$$(581 / 3 \quad : \quad) .$$

(1) ﴿ : ﴿ :

: " :

: " : (2) ﴿ - - ﴿ (3) (4) (5) " :

(91 / 3) : (1)

}

/3

:) {
: 1357 412 /3
(3496 530

(583 /3 :) .
(280 /1) : (2)
(3)

- -

(563 /4 :) . (4)

: . : .

(153 /1 :) .

(213 /1) : (5)

[(1)]

):

(2)

:

:

(3)

(5) (4)

):

(6)

:

:

):

(7)

:

:

:

(1)

:

).

:

(494 / 2

:

).

((60)

(99 / 3)

:

(2)

(10 / 4

:

).

(13 / 7)

:

(3)

:

:

(4)

(260/8

:

)

(99 / 3)

:

(5)

(13 / 7)

:

(6)

(107 / 3)

:

(7)

:

(22/4

:

)

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad (1) \quad : \\
 \cdot \quad (2) \quad \leftarrow \quad \rightarrow \quad : \\
 \cdot \quad (3) \quad \leftarrow \quad \rightarrow \quad : \\
 : \quad : \\
 \cdot \quad : \\
 - \quad (162 / 10) \quad : \quad (22/4 \quad : \quad) \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad : \quad (29 / 7) \quad : \quad (1) \\
 : \quad) \quad \cdot \quad : \quad - \\
 \cdot \quad (22/4 \\
 (107 / 3) \quad : \quad (2) \\
 : \\
 : \\
 : \quad (22/4 \\
 (108 / 3) \quad : \quad (3) \\
 : \quad : \\
 \{ \quad \} : \quad : \\
 1400 \quad 439 / 3 \quad : \quad : \\
 2662 \quad 455 / 2 \quad : \quad : \\
 (2662 \quad 101 / 2 \\
 (24/4 \quad : \quad)
 \end{array}$$

:

":

(1)"

(2) ﴿

﴾ :

:

":

(3)"

(4) ﴿

﴾ :

(5)

(508) : (1)

: (109 / 3) : (2)

()

:).

()

(25/4

" "

" "

:

(3)

(25/4 :)

:

(120 / 3) : (4)

(41/4 :) .

:- - (5)

(225 / 10 :) .

(1) ﴿ ... ﴾ :

:

(2)

(3) ﴿ ﴾ :

(4)

(5) ﴿ ﴾ :

" :

:

: " : (6)"

(121 / 3) : (1)

(42 / 4 :) .
: (227 / 10) : (65 / 7) : (2)

(121 / 3) : (3)

(43/4 :) .

" : (4)

(43/4 :) "

(121 / 3) : (5)

(42 / 4 :) .

(1465 / 2) : (6)

:(2) " : (1)"

" (3) "

(4)"

» :

(5)»

(6)

(228 /10) : (1)

: (2)

" " " "

" " "

(322/19 :) -

: (3)

(464 /18 :)

(472 /11) : (4)

(126 / 3) : (5)

:) .

(50/4

(6)

: : :

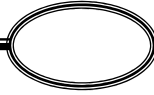
:

:

:

:

:



(1)

) :

:

:

:

(2)

(3)

:) :

:

:

:

:

(4)

:

(5)

) :

:

(85-84/7 :) (51/4 :)
(126 / 3) : (1)

(51/4 :) .
(86-85/7) : (2)
(127 / 3) : (3)

(52/4 :) .
: (4)

(91/7 :) .
(127 / 3) : (5)

(53/4 :) .

(1)

:

:

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

...

:

 (127 / 3) : (1)

 (53/4 :) .
 : (91/7) : (2)

:) .

 (135 / 3) : (267/10)
 : (3)

:

 (64/4 :)
 (303-302/10) : (4)
 (135 / 3) : (5)

:
 : :
 .
 (2) < (1) () > :
 (3)
 (4) :
 .
 (5) < > :
 : :
 : :
 : :

(64/4 :) .
 " " () (1)
 : (136 / 3) : (2)
 . - -
 (64/4 :) (3)
 : " :
 (112 / 7 :) . (4)
 : : :
 : :
 : (136 / 3) : (5)
 } :
 (65/4 :) (91 :) {

:

:

(1)

(1)

:

:

:

(306/10

):

(112 /7

:

).

[(1)]

(2) :

(4) (3)

(5) :

(6) :

(7)

: (1)

: (448 / 15) .

(315 / 7) .

((121) :) . (2)

((102) :) . (3)

(140 / 3) : (4)

(69/4 :) .

(321 / 10) : (5)

: :

((402) :) .

(140 / 3) : (6)

: (7)

(123 / 7 :) ."

((402) :)

(1) ﴿ :
 (2) () :
 :
 :
 :
 (3)
 (5) ﴿ (4) ﴾ :
 :
 (142 / 3) : (1)
 (71 / 4 :) .
 " " () (2)
 : : (3)
 :
 : :
 :) . :
 : :
 (332 / 10
 :
 (71 / 4 :) . (4)
 (360) :) . : (5)
 (143 / 3) :
 : :
 }
 : {
 :) {

(1)

:

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

4868 378 /4

(4240 780 /2

((382) :) . (1)

:) . " : (2)

(336/10

(144 / 3) : (3)

:

:

:

(72 32/4 :) .

((28) :) ((291) :)

: (144 / 3) : (4)

:) .

(73/4

: (336/10) : (5)

:

(2) (1) :

(3) :

(4) :

(5) { } (6)

(403) :

(127/7) :

(144 / 3) :

(73/4) :

(336/10) :

(144 / 3) :

(74/4) :

(82) :

(2) ﴿ : (1)

(3) :

(4) ﴿ :

:

(5)

(6) ﴿ :

:) (82 :) { }:

(74/4

: : (1)

((258) :)

(152 / 3) : (2)

(86 / 4 :) .

: (3)

(390/10 :) .

: (152 / 3) : (4)

: (5)

(390/10 :) .

(157 / 3) : (6)

(94/4 :) .

:

(1)

(2) ﴿

﴾ :

(3)

(4) ﴿

﴾ :

:

:

(1)

:

:

:) .

:

(408)

:

(411/10)

:

(167/3)

:

(2)

:

-

-

:

:

:

:

:

/10

:

(115/4)

:

) .

(454

(3)

(168/3)

:

(4)

(115/4

:

) .

(1)

" :

(3) :

(2) :

(4) :

(5) :

(6) :

(94/2) : (1)

(88/6 :) .

: (2)

(89/20 :).

(306 : (301) : (3)

: (4)

(209/17 :)

: (5)

(351/8 :) .

: (6)

(63 /22 :) .

(2) (1)

):

:

:

(3)

:

(4)

):

(1)

((247) :) . :

(170 /3) : (2)

:

{ } :

3159 278 /2 :)

- (1668 109/6

(117/4 :) .

: (413) : (3)

:

:

(468/10 :)

(170 / 3) : (4)

:) .

(118/4

(1) ﴿ : ﴿ :

(2) :

:

(3)

﴿ :

(4) ﴿

(171 / 3) : (1)

} : : :

:) {

919/2 : 2899 1267 /3
2634 445 /2

(3052

:) .

(118/4

(413) : (2)

: : " " : " " : (3)

:) (207 /7 :)

(118/4 :) ((413) :) (481-480/10
(177 / 3) : (4)

:

:

(129/4 :)

(1)

(2)

(3)

:

(4)

(6)

(5)

:

:

:

(221 / 7) : (1)

(515 / 10 :) .

:

: (2)

((72) :) .

(177 / 3) : (3)

/4 :) .

(129

(221 / 7) : (4)

((321) :) .

(5)

(178 / 3) : (6)

}:

(92:) {

(130/4 :) .

... :
] : (1)

[(2)

:

:

... : (4) (3)

(5)

... :

_____ : (1)

" "

" " " "

(439/19 :) - -
(229-228 /7) : (252 /7) : (2)

: (3)

(154/19 :).

(4)

(598-597 /5) : (5)

:

(1)

(2)

:

(1)

:

(130 / 4

:) .

(179 / 3)

:

(2)

(132 / 4

:

:

) .

[(1)]

(2) ⤵ : ⤵ :

:

.(3)

(4)

(5) ⤵ : ⤵ :

(6)

:

:) .

: : (1)

:

: (319 / 14

: (242 / 12 :) .

(133/4 :) ((131) :) .

(180 / 3) : (2)

(133 / 4 :) .

(418) : (3)

: : (4)

(231 / 7 :) .

: (180 / 3) : (5)

:) .

(133/4

:

: (6)

:

: (231 / 7 :) .

$$(1) \left(\quad \quad \quad \right) : \left(\quad \quad \quad \right) :$$

$$: \quad :$$

(2)

$$(3) \left(\quad \quad \quad \right) : \left(\quad \quad \quad \right) :$$

$$(4) \left(\quad \quad \quad \right) : \left(\quad \quad \quad \right) :$$

$$\left(\frac{180}{3} \right) : \quad (1)$$

$$\left(\frac{133}{4} \quad \quad \quad \right) :$$

$$: \quad : \quad (2)$$

$$\left(\frac{238}{7} \quad \frac{230}{7} \quad \quad \quad \right) :$$

$$\left(\frac{133}{4} \quad \quad \quad \right) :$$

$$\left(\frac{185}{3} \right) : \quad (3)$$

$$\left(\frac{143}{4} \quad \quad \quad \right) : \quad (4)$$

$$\left(\frac{185}{3} \right) : \quad (4)$$

$$\left(\frac{143}{4} \quad \quad \quad \right) :$$

(1)

:

:

(2)

(3)

:

(4)

(5)

:

(186 / 3)

:

(1)

(2)

(144/4

:

)

(186 / 3)

:

(3)

(144/4

:

).

()

(1)

(4)

(186 / 3)

:

(5)

:

(145/4

:

)

.

[(1)]

(3) (2) :

:

(5)

(4) ()

(6) :

(7) ()

(1)

:

(97 -96 / 14 :).

(189 / 3 :)

" " () (2)

(190 / 3) : (3)

:) .

(153 / 4

" " () (4)

: (5)

:

:

: :

:) (83 / 11 :) (274 / 7 :)

(422)

:

(192 / 3) : (6)

:) .

(156/4

" " () (7)

(3) []

(2)

(1)

(5) ()

(4) []

(7)

(6) ()

(9) (8)

:

:

(10)

(1)

: () .

((81)

((314) : ()) .

(2)

()

(3)

()

(4)

" " ()

(5)

" " ()

(6)

:

:

(7)

(90 / 11 :) .

:

:

((20) : ()) .

:

(8)

(192 / 3)

:

(9)

(9:) {

}

:

(156 / 4

:

()

: :

:

(10)

: () .

:

(91 / 11

(1) ﴿

﴾ :

- -

. (3) (2) []

(5) ﴿ (4)

﴾ :

:

:

: (6) [] - -

(8) () (7) ()

(9)

(192 / 3) : (1)

(156/4 :) .

() (2)

" : (3)

:) ."

(91 / 11)

(611/11 :) . (4)

(193 - 192 / 3) : (5)

(156/4 :)

() (6)

" " () (7)

" " () (8)

: (9)

:

(1) ﴿ : ﴿

— (2)

: :

:

:

(3)

(4) ﴿ : ﴿

(5)

:

:

(6) ﴿ : ﴿

(193 / 3) : (1)

:) .

(157/4

(93 /11) : (2)

(286 /7) : (270-279 /7) : (3)

(194 / 3) : (4)

(158/4 :) .

(5)

(194 / 3) : (6)

:

:

(158 /4 :) .

- :
 (2) (1) [] -
 (4) ... (3) []
 (7) () (6) () : (5) []
 (8)
 (9)

() (1)
 " : (2)
 :
 (94 / 11 :) . :
 (158/4 :) (280/7 :) (3)
 () (4)
 (194 / 3) :
 : : : : : : :
 : : : : : : :
 () (5)
 () (6)
 () (7)
 (71/11 :) . : (8)
 " : (9)
 /7 :) .
 ((22) :) (263-262

[(1)]

(3) (2)

⤵:

(4) ()

: (8) [] (7) [] (6) () (5)

(10)

(9) ()

(11)

:) . : : (1)

(165/4 :) . : (213 / 3

:) . : (2)

((123)

- - (199 / 3) : (3)

(170 / 4) .

" " () (4)

(291-290 / 7) (5)

" " () (6)

() (7)

() (8)

" " () (9)

: : - - (10)

: : :

:

- -

:

(108-107 / 11)

(11)

(2) ﴿ (1) () ﴾ :
(3)

)

(4) (

(5) ()

(7) ()

(6) ()

" " () (1)
(200 / 3) : (2)

(170 / 4 :) (3)

: :

: : :
(293 / 7 :) (110 / 11 :) .

(377) : (170 / 4

" " () (4)

" " () (5)

" " () (6)

" " () (7)

$$\begin{aligned} & (1) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \\ & (2) [\quad] \\ & \quad \quad \quad (3) \end{aligned}$$

$$\overline{\quad} \quad \quad \quad (200 / 3) \quad \quad \quad : \quad \quad \quad (1)$$

:

$$(170 / 4) \quad \quad \quad : \quad \quad \quad ()$$

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

$$: \quad \quad \quad (3)$$

:

- -

: :

:

$$(291 / 7) \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \quad (108 / 11) \quad \quad \quad : \quad \quad \quad ()$$

[(1)]

(2) () :

(4) [] (3) ()

(5) () - -

(6)

(1)

/ 14 :).

: ((156) :) (441
(205 / 3 :) .

: (205 / 3) : (2)

:) {

: (80 :) { } : (32

: :

4462 1908 / 4

: 1456

473 / 3

(277 / 4 :) .

(1063 / 2

" " () (3)

() (4)

" " () (5)

(6)

: :

:

:

: () {

- -

:

:

:) {

:

: (82

:

(1) ()

(2)

:

: () (310 /7 :) (139 /11 :) .

(178 /4

" " () (1)

(2)

: :

:

: :

/7 : () (139 /11 :) .

(178 /4 :) (310

[(1)]

(2) () :

(3)

:

(5) (4) ()

(6) () :

/8 : () .

: (186 / 10 :) .

(439 / 7) .

" " () (2)

: (220 / 3) : (3)

:

(202/4 :)

" " () (4)

: (5)

(333 / 7 :) .

(220 / 3) : (6)

(202/4 :) .

(1)

(3) (2)

:

:

(5) ()

(4) ()

(6)

(7)

:

:

(8)

(188 / 11 :) (334 / 7 :) (1)

((433) :) . (2)

:) .

:

((248)

(220 / 3) : (3)

(203/4 :)

() (4)

() (5)

(334 / 7) : (6)

(221 / 3) : (7)

(204/4 :) .

(916 / 2) : (8)

(1) ﴿ :
 : (2) () :
 : (3) () :
 (4) [] :
 (6) : (5) [] :
 (7)

(222 / 3) : (1)

(206/4 :).

() (2)

" () (3)

" () (4)

() (5)

: : (6)

(338 / 7 :)

" : (7)

((434) :) ."

(1) ﴿ :

(2) ()

(3)

(4)

(5) ﴿ :

(6) ()

(7) ()

(8)

(223 - 222 / 3) : (1)

(206/4 :)

() (2)

(3)

(338 /7) : (4)

(199/11 :) .

(223 / 3) : (5)

(206 /4 :) .

() (6)

" () (7)

: (8)

$$\begin{array}{l}
 (2) \left\langle \quad \right\rangle \quad (1) \quad \right\rangle : \\
 (3) [\quad] \quad (4) \\
 (6) \left\langle \quad \right\rangle \quad (5) \quad \right\rangle : \\
 (7) (\quad) \\
 (8) (\quad)
 \end{array}$$

: ().

$$\begin{array}{l}
 (339/7) \\
 : (389/5) : () : (1) \\
 ((85) : () . \\
 (223 / 3) : (2) \\
 (207/4 : () . \\
 () (3) \\
 : (4) \\
 :
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 (200/11 : () . \\
 ((434) : (339/7 : () \\
 ((14) : () . : (5) \\
 (224 / 3) : (6) \\
 (210/4 : () . \\
 " () (7) \\
 " () (8)
 \end{array}$$

(1)

(2) ⤵ ⤴ :

:

(3)

: ⤵ :

(4) ⤵

(5) []

: (1)

(208 / 11 :) (345 / 7 :) .

(224 / 3) : (2)

(211/4 :) .

: (3)

: - -

:

:

:

:) .

(208/11 :) (345 / 7

(230 / 3) : (4)

: :

:) .

(219/4

() (5)

(1)

(2)

:) :

: :

(4)

(3) ()

(5)

) :

(6)

(7)

" " : : (358-357 / 7) : (1)

(219/4 :) . (232 / 3) : (2)

: (222/4 :) . () (3)

: : (4)

(222/4 :) (5)
(233 / 3) :

(222/4 :) . : (6)

:

" "

" " " "

.(452/18 :) - - (445 / 5) : (7)

(1)

⁽²⁾[]

(246 /11) : (1)
() (2)

[(1)]



:

(2)

)

(4) ()

(3) ()

(6) ()

(5) ()

(7)

: (463 / 11 :) . (1)

:) .

((390) :) .

: (224)

(256 / 3) : (2)

:

/3

:) {

(238 423/1

3569 1543

(257/4 :) .

" () (3)

" () (4)

" () (5)

" () (6)

: (399 / 7) : (7)

:

:

:

[(1)]

(3) () : (2) []

(4) 

(6) () (5) ()

(8) () (7) [] :

(9) []

:

:

(328/11 :) (257/4 :) .
: (450 / 4 :) . : : (1)
(214/4 :) .

() (2)

() (3)

:) (71) :) . :

((84)

(257 / 3) : (4)

} :

(95 :) {

:) .

(260/4

() (5)

() (6)

() (7)

" () (8)

() (9)

(1)

(2)

(3)

:

(4)

:

(6)

(5)

:

()

(2)

(1)

:

(2)

:

:

:

(410 / 7 :) .

(259 / 3)

:

(3)

:

(265/4 :) .

(259 / 3)

:

(4)

:

(266/4

:

)

((274)

:

) .

:

(5)

(262 / 3)

:

(6)

∴
(1)

(2) ⤴ ⤵ :

(3)

(4) ⤴ ⤵ :

(5)

923/2 ∴ :) { : :
(3004

(273/4 :) .
(415-414 / 7) : (1)
(266 / 3) : (2)

(278/4 :) .
: (3)

(15:) { } :
/11 :) .
(266 / 3 :) (389
(267 / 3) : (4)

:) .
(390 / 11) :) . " : (279/4
(5)

(1) ﴿ : ﴿ :

(2) : :

(3) ﴿ : ﴿ :

(4)

(5) ﴿ : ﴿ :

:

(268 / 3) : (1)

(281 / 4 :) .

: (2)

/7 :) .

- - :

((448) :) (477

: (275 / 3) : (3)

:) .

(289/4

(4)

" :

" "

:

:

(289/4 :) (428/11 :) .

(276 / 3) : (5)

(290/4 :) .

(1)

(2)

:

:

(3)

:

(4)

:

(5)

(6)

:

" : (1)

(430 / 11 :) .

(267 / 3) : (2)

:) .

(291/4
" : (3)

: : :

: :

(430 / 11 :) .

(278 / 3) : (4)

(293 / 4 :) .

(424-423 / 11) : (5)

: (278 / 3) : (6)

- -
- -

- (3) - (2) :

(4)

:

(293/4 :) .

(470-469 / 7) : (1)

(450-449 / 11) : (2)

((451) :) .

(558) : (3)

(279 / 3) : (4)

:)

(295 / 4

[⁽¹⁾]

(2) ↙

↘:

(4)

:

(3)

(5) ↙

↘:

:

_____ (1)

: (182 / 14 :) .

(85 / 8 :) .

(287 / 3) : (2)

(305 / 4 :) .

(3)

:) (496/11 :) .

(489 / 7

(496 / 11) : (4)

(287 / 3) : (5)

} :

:

...

:) { ...
:) (1731 257 / 6

(306 / 4

(1)

(2) ⤵ ⤴ :

:

(3) :

(4) ⤵ ⤴ :

:

:

:

(5)

: - - (497 / 11) :

:

:

(488 / 7 :) (497 / 11 :) .

: (288 - 287 / 3) :

{ : (19 :) {

} :

{ : }

(196 :) {

(307 / 4 :) . (101 :)

- -

(506 / 11) :

(29 :) { } :

:

:

:

(288 / 3) :

(307 / 4 :) .

:

- -

(5)

:

:

- -

(509 / 11 :)

(1)

:

(2)

- (307 / 4 :) (288 / 3) : (1)
 (509 / 11 :). :- (2)

[(1)]

(2) :

(3)

(4)

(5)

_____ (1)
 } :
 } : (96:) {
 : (320 / 3 :) (95:) {
 ((139) :).
 : ((126) :) . :
 ((135) :) .
 (133 / 9 :) . : (2)
 : (315 / 3) : (3)
 :).
 (339 / 4
 ((462) : (4)
 : (5)

2 :) (13 / 12 :) .

(511

(1) ﴿ : ﴿ :

(2)

(3)

(4) ﴿ : ﴿ :

(5)

: (315 / 3) :

(339 / 4 :) .

((463) :

(3)

:- -

(511 / 2 :) (14 / 12 :)

: (319 / 3) :

(4)

(345 / 4 :) .

: (17 / 12) : (513 / 2) :

(5)

:

[(1)]

(3) (2) :

(4)

(585/14 :) . ((463) :) (319/3 :) . (1)

:) . (355/4 : (2)

: (258) :) . (309/10 : (3)

: (335 / 3) : (3)

} :

: {

(372 /4 :) . (4)

: (119 /12) : (500 /2) : (4)

: :

: :

: :

(119 /12 :) .

(148/4 :) (413/8 :) (500 /2 :)

[(1)]

(2) ﴿ ﴾ :

:

:

(4)

(3)

:

(423/ 12 :). : : (1)

(375 /4 :). :

(337 / 3) : (2)

}: :

}: (96 :) {

162 /1 :) {

59 113 /1 : 69

- (386 67/1

:) . -

(375/4

: (3)

:

:

(492/12 :).

: (4)

:

.

: :

((468) :) (542/2 :)

[(1)]

(2) ⤵ : ⤵ :

: : : (3) :

(4) ⤵ : ⤵ :

: :

_____ : (1)

: (180 / 10 :) . : (355) :) . :

(351 / 3) : (2)

:

:

:) .

(397/4

(3)

:)

(536/7

: (352 / 3) : (4)

(397/4 :) .

(1)

(2) ﴿ ﴾ :

:

:

(3)

(4)

: :

:

:

:

(5)

(6)

:

(7) ﴿ ﴾ :

(1)

:

:

:) .

(534/7 :) ((471 :) (180/12 :) (2)
(352 / 3)

(398/4 :) . (447 / 1) : (3)

(246 / 1) (205 / 1) : (4)

(230 / 19) : (5)

(1349 / 2) : (6)

(352 / 3) : (7)

(398/4 :) .

(1)

(2) ⤵ ... ⤴ :

(3)

(4) ⤵ : ⤴ :

(5)

: (1)

:).

(540 / 7 :) (188 / 12 :)
(352 / 3) :

:

:

(547 / 7 :) (398 / 4 :) . (3)

:

.((471) :) (188 / 12 :) (547 / 7 :) .
(355 / 3) :

:

(398 / 4 :) . (5)

(550 / 7 :) .
(402 / 4 :) (207 / 12 :)

[⁽¹⁾]

: } :

(2) ↘

:

(3)

:

(4) ↘

} :

:

:

:

:

(5)

(571 / 13 :) .

: (1)

:

).

:

.(405/4

(357 / 3)

:

(2)

(407 / 4 :) .

:

:

(3)

:

(242/12 :) (12/8 :) .

(358 / 3)

:

(4)

:

:

(410/4

:

)

:) .

:

:

(5)

(244/12

: : :

(1) :

(3) (2) :

:

:

:

(4)

: : : (1)

:

:

(244/12 :).

" " : (2)

: :

((265)

(361 / 3) : (3)

(414/4 :) .

(260/12 :) (4)

(2) (1) :

(3)

(5) (4) () :

(6)

(7) :

(8)

((307) :) .

(362 / 3) : (1)
(2)

(415/4 :) (3)

((474) :)

" " () (4)

(362 / 3) : (5)

(415/4 :) .

: (6)

: :

: :

:) .

(89:) { }

(21/12 :) (273/12

(362 / 3) : (7)

(415/4 :) .

: (8)

:

$$(1) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) :$$

$$(2) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) :$$

$$(3) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) :$$

$$(4)$$

$$(5) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) : \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) :$$

:) .

$$(22/12$$

$$(362 / 3) : (22/12) \quad (1)$$

$$(415/4) : (362 / 3) .$$

$$: : \quad (2)$$

$$(21/8) : () .$$

$$(362 / 3) : \quad (3)$$

-

$$(416/4) : () .$$

$$: \quad (4)$$

$$(272/6) : () .$$

$$(363 / 3) : \quad (5)$$

. :

$$(416/4) : ()$$

(1)

(3) (2) :

(5) (4)

(6) :

:

:

: (1)

(22/8 :).

((98) :) . (2)

(363 / 3) : (3)

(417/4 :) . (4)

((104) :) . (5)

:

:

:

:) .

(417/4 :) ((474) :) (275/6 :) (320/9 :) (6)
(364 / 3)

(418/4 :) .

-

(1)

(2)

:

(3)

(4)

:

:

:

(1)

:

:

:

:) (288/12

:)

.((475 :) (30/8

(365 / 3)

:

(2)

(421/4

:) .

:

(3)

:

:

:

:

:

:) (348/12

:)

((475)

:

) (421/4

:

) (73/8

(369 / 3)

:

(4)

:

-

(428/4

:

) .

(1)

(2)

: :

(3)

(4)

: :

(5)

(6)

: :

(7)

: : : (1)

:

(323/12 :) .

:

: (370 / 3) : (2)

(428/4 :) .

- - : : (3)

(324/12 :)

(370 / 3) : (4)

(428/4 :) .

(295/12 : (5)

(6)

:) .

((24)

(371 / 3) : (7)

(1)

:

":

:

(2)"

":

:

:

:

:

(3)"

:

:

:

(4)

(5) «

» :

:) .

(431/4

:

(1)

(494/9

:

) .

(281 / 1)

:

(2)

(517 / 19)

:

(3)

:

(4)

:

:

:

(39/8

:

(303 / 12

:

)

(371 / 3)

:

(5)

":

(1) "

(2) < > :

:(4)

:(3)

(5) ()

(6)

(7) < > :

:

:

(8)

: " :

(1179 / 2) : (1)

(371 / 3) : (2)

: (103/5 :) : (3)

((36) :) : (4)

:

(154 / 11 :) () (5)

(238) : (6)

(371 / 3) : (7)

() (2) (8)

(1)«

" :

- - (2)

(4)() (3)«

:

:(6) (5)[]

: (7)() :

: (9) (8)()

" : - - (10)()

(11)«

(1107 /2) : (1)

: (2)

" " " "

-

.(315/16 :) .-

(412 /9) (3)

" " () (4)

() (5)

: (6)

.(96/15 :)

() (7)

() (8)

: : : (9)

(607/17 :)

() (10)

(59) : (11)

(1) ﴿ :
 (2) () :
 (4) () (3) ()
 (5)
 " : - -
 (6) " :
 (7) " : " :
 (8) - -
 (9) : " :
 : "

(371 / 3) : (1)
 (432/4 :) .
 " " () (2)
 () (3)
 () (4)
 () (5)

(103 / 1) : (6)
 (535 / 1) : (7)
 : (8)
 " "

(28/22)
 : (9)

(687/10 :)

: (1) "

(2)

(3) < > :

" : - -

(4) () "

(5) < > :

(6) [] - -

(7) " ... "

(372) : (1)

(192) : (2)

(80/3 :)

(371 / 3) : (3)

} :

(432 / 4 :) (93 :) {

((127) :) " () (4)

(372 / 3) : (5)

(433 / 4 :) .

() (6)

: (7)

:) ((429) :) .

(347/12

(1) ﴿ 〉 :

: " :

(2) " : :

(6) ﴿ (5) (4) (3) 〉 :

: :

(7) :

(8)

(375 / 3) : (1)

:

(439/4 :) . (15:) { } :

(717 / 1) : (2)

: (3)

((159) :) . :

: (4)

((115) :) .

: (5)

((209) :) .

(378 / 3) : (6)

(444 / 4 :) .

: (7)

(405 / 17 :) .

:

(8)

:

[(1)]

(2) () :

(4) () (3) ()

: (5) []

(6)

:

(45/8 :) .

: : : (1)

: (235 / 5 :) .

(448 / 4 :)

() (2)

() (3)

(382 / 3) : (4)

:

} :

:

: () {

} (6704 ، وخبر 2092 / 4

: () {

: 3273 1423 / 3

318 / 2

3801

668 / 3

(3273) لكن إن خالف لزمه كفارة يمين على المرجح في المذهب؛ لأنه نذر في غير معصية الله تعالى.

(الخطيب الشربيني: مغني المحتاج 4 / 452)

() (5)

(565/2 :) (6)

(2) () :

(1)

(3)

(4)

:

(5)

(6) ()

:

(7)

(566/2 :) (1)

() (2)

(569/2 :) (3)

:

: () (480) :

(452 /4

(384 / 3) :

(455 /4 :) .

(5)

(580/2 :) .

:

() (6)

(386 / 3) :

:) .

(458 /4

(1) []

(2)

:

(3)

:

(4) ()

(5)

() (1)

(378/12 :) (2)

(386 / 3) : (3)

(45 / 4 :) .

" () (4)

: : : (5)

(586/2 :) .

(388 /12 :) ((482) :)

[(1)]

(3) ﴿

(2) () ﴾ :

(4) ()

(5) ()

(6)

(8) ﴿ (7)

﴾ :

(9)

_____ (1)
 :
 : (295 – 294 / 3) . :
 (470 / 4 :) . :
 () (2)
 : (403 / 3) : (3)
 - " () (4)
 " () (5)
 - - : (459/12 :) (6)
 :
 (493/4 :) .
 ((334) :) . : (7)
 (403 / 3) : (8)
 (495/4 :) .
 : (9)
 :) .

(459/12

(2) ﴿ (1) ﴾ :

: :

:

.

(3) ﴿ ﴾ :

:

.

(4) ﴿ ﴾ :

(1)

(410 / 3) : (2)

(511/4 :)

(423 / 3) : (3)

:

:

(532/4 :) .

:

(424 / 3) : (4)

(533/4 :)

(1) :

(2) ﴿ ﴾ :

(3) :

(4) ﴿ ﴾ :

(5) ()

(6)

(7) ﴿ ﴾ :

 (185 / 8) : (1)

:

(424 / 3) : (2)

. (533/4 :) .

(185 / 8) : (3)

(424 / 3) : (4)

:) .

(533/4

" " () (5)

(185 / 8) : (6)

((494) :)

(424 / 3) : (7)

(533/4 :) .

:

(1)

(2)

:

(3)

(4)

:

:

(5)

(1)

-

-

:

:

:

:

:

:

:

(185/8

:

(548 /12

:

).

(425 / 3)

:

(2)

:

:

).

(535/4

(3)

:

(425 / 3)

:

(4)

(535/4

:

).

(5)

:

:

:

:

(1) ﴿ : ﴿ :

:

:

(2) : :

:

(3) () :

(4)

) (535/4 :) (192/8 :) (556/12 :)

((494) :

(425 / 3) : (1)

((494) :) (2)

" " () (3)

" : : (4)

" : " " :

:) .

" "

(537/4

- (1) $\left(\frac{1}{2} \right)^{-2}$:
- (2) $\left(\frac{1}{3} \right)^{-2}$:
- (3) $\left(\frac{1}{4} \right)^{-2}$:
- (4) $\left(\frac{1}{5} \right)^{-2}$:
- (5) $\left[\frac{1}{6} \right]^{-2}$:
- (6) $\left(\frac{1}{7} \right)^{-2}$:

$$\frac{425}{3} : \quad (1)$$

:

$$\frac{536}{4} : \quad (2)$$

$$" () \quad (3)$$

$$" () \quad (4)$$

$$(588) : \quad (5)$$

$$() \quad (6)$$

$$: \quad (6)$$

$$\left(\frac{560}{12} : \right) .$$

$$\left((495) : \right) \left(\frac{194}{8} : \right)$$

[(1)]

(2) ... :

(3) ()

(4)

(5) :

:) .
(292 / 8 :) .
(540 / 4 :) .

_____ : (1)
: (294 / 3)
(427 / 3) :

" " () (3)

(4)

(219 / 8 :)
(432 / 3) :

:) {
(3273 318 / 2 :) .

3685 1595 / 3

(545 / 4

(1) ()

:(2) []

. (3) :

(6) () (5) () (4) () :

:

. (8) (7) ()

(10) (9) () :

.

(11) :

" " () (1)

() (2)

(320 / 3) : (3)

() (4)

() (5)

(437 / 3) : (6)

:) .

(554/4

" " () (7)

(217/8 : (8)

" " () (9)

: (437 / 3) : (10)

(555/4 :) .

(438 / 3) : (11)

(556 / 4 :) .

(1) () :

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

✦ :

(5) ✦

:

:

" : (6) ()

(7)"

:

- -

" () (1)

" () (2)

" () (3)

(4)

(النوي: الروضة 216/8)

(439 / 3) :

(559 / 4 :) .

() (6)

(207) : (7)

- (2) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{21}$ $\frac{1}{22}$ $\frac{1}{23}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{25}$ $\frac{1}{26}$ $\frac{1}{27}$ $\frac{1}{28}$ $\frac{1}{29}$ $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{31}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{33}$ $\frac{1}{34}$ $\frac{1}{35}$ $\frac{1}{36}$ $\frac{1}{37}$ $\frac{1}{38}$ $\frac{1}{39}$ $\frac{1}{40}$ $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{42}$ $\frac{1}{43}$ $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{45}$ $\frac{1}{46}$ $\frac{1}{47}$ $\frac{1}{48}$ $\frac{1}{49}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{51}$ $\frac{1}{52}$ $\frac{1}{53}$ $\frac{1}{54}$ $\frac{1}{55}$ $\frac{1}{56}$ $\frac{1}{57}$ $\frac{1}{58}$ $\frac{1}{59}$ $\frac{1}{60}$ $\frac{1}{61}$ $\frac{1}{62}$ $\frac{1}{63}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{65}$ $\frac{1}{66}$ $\frac{1}{67}$ $\frac{1}{68}$ $\frac{1}{69}$ $\frac{1}{70}$ $\frac{1}{71}$ $\frac{1}{72}$ $\frac{1}{73}$ $\frac{1}{74}$ $\frac{1}{75}$ $\frac{1}{76}$ $\frac{1}{77}$ $\frac{1}{78}$ $\frac{1}{79}$ $\frac{1}{80}$ $\frac{1}{81}$ $\frac{1}{82}$ $\frac{1}{83}$ $\frac{1}{84}$ $\frac{1}{85}$ $\frac{1}{86}$ $\frac{1}{87}$ $\frac{1}{88}$ $\frac{1}{89}$ $\frac{1}{90}$ $\frac{1}{91}$ $\frac{1}{92}$ $\frac{1}{93}$ $\frac{1}{94}$ $\frac{1}{95}$ $\frac{1}{96}$ $\frac{1}{97}$ $\frac{1}{98}$ $\frac{1}{99}$ $\frac{1}{100}$
- (1) ()
- (3) []
- :
- :
- :
- (4) ... :
- (5) ()
- :
- (6) ()
- (7)
- (8) < > :
- (9) () :
-
- " " () (1)
- (219 / 5) : (2)
- () (3)
- (169 / 21) : (4)
- () (5)
- " " () (6)
- () (34) (70/13) : (7)
- :
- (444 / 3) : (8)
- (566/4 :) .
- " () (9)

(2)

(1) ()

: (3) 

:

(4) ()

:

(5) ()

(6)

" () (1)

: (2)

/8 :) .

(234

(450 / 3) : (3)

(577 /4 :) .

" () (4)

() (5)

" : : (6)

:) .

((502) :) (577 /4

[(1)]

(3) (2) () :

:

(4)

(5) :

(6) ()

:

(7)

:) . (1)
 : (319 / 14
 :) . (79 / 13 :)
 (333 / 8
 " " () (2)
 : (457 / 3) : (3)
 :
 (587/4 :) . (4)
 :
 (284/8 :) .
 : (463 / 3) : (5)
 (601/4 :) .
 " " () (6)
 . (7)

(1)

(2) ()

(4)

(3) []

(5) «

» :

:

(6)

:

» :

(7) «

(144/8 : (1)

" " () (2)

() (3)

: (4)

:

:

:

:

:

(601/4 :) (491/12 :) .

(464 / 3) : (5)

) {

}

:) .(2514 756 /2

(603/4

: : ((506) :) (316/8 :) (6)

" "

(603/4 :) .

" " :

(469 / 3) : (7)

:

:

:

:

.

(1) ⤴

⤵ :

:

(2)

(3) ⤴

⤵ :

:

: (4) []

(5)

:

(609/4

:) .

(469 / 3)

: (1)

(610/4

:) .

"..."

":

: (2)

(469 / 3)

: (3)

(610/4

:) .

() (4)

: (5)

(232/13

:)

(1) ﴿ : ﴿ :

(2)

(4) ﴿ (3) () ﴿ :

(5)

:

(470 / 3) : (1)

(611/4 :) .

: : : : (2)

: :

(241/13 :) .

" " () (3)

(470 / 3) : (4)

(611/4 :) .

: : : : (5)

:

:

[(1)]

(2) ⤵ : ⤴ :

(4) (3)[]

(6) ⤵ (5)[] ⤴ :

: :
(7) :

: : : (1)

: (282-281 / 10 :) .

(377 / 8 :) .

(479 / 3) : (2)

: :

(626/4 :)

() (3)

(445 / 13 :) (4)

() (5)

: (479 / 3) : (6)

:

(626 / 4 :) .

: : : (7)

:

:

:) .

(445/13

(2) ﴿ (1) ﴾ :

(3)

(4) ﴿ ﴾ :

(5)

(6) ﴿ ﴾ :

(467 / 8) : (1)

:) .

((249)

(479 / 3) : (2)

:) { } :

:) . (1493 446 / 1

(626/4

(445 / 13) : (3)

: (481 / 3) : (4)

:

} :

:) {

(2503 752 / 2) . (الشريبي: مغني المحتاج 4 / 630)

(5)

:

(336 / 13) :

: (481 / 3) : (6)

:) .

(630/4

: (1) :

: (2) (

(3)) :

: :

: (4)

(5)) :

" " : (1)
:) . : " " :

(334/13 :) (630/4
() (2)

: (481 / 3) : (3)

:

(630/4 :) . : (4)

:

:

(334 / 13 :) . (481 / 3) : (5)

(630/4 :) .

- (1)
- (2) $\left(\frac{3}{4} \right)^2 : \left(\frac{2}{3} \right)^3$
- (3) $\left(\frac{5}{6} \right)^2 : \left(\frac{4}{5} \right)^3$
- (4) $\left(\frac{7}{8} \right)^2 : \left(\frac{6}{7} \right)^3$
- (5) $\left(\frac{9}{10} \right)^2 : \left(\frac{8}{9} \right)^3$
- (6) $\left(\frac{11}{12} \right)^2 : \left(\frac{10}{11} \right)^3$
-
- (1) $\left(\frac{335}{13} \right)^2 : \left(\frac{483}{3} \right)^3$
- (2) $\left(\frac{634}{4} \right)^2 : \left(\frac{483}{3} \right)^3$
- (3) $\left(\frac{404}{8} \right)^2 : \left(\frac{342}{13} \right)^3$
- (4) $\left(\frac{404}{8} \right)^2 : \left(\frac{483}{3} \right)^3$
- (5) $\left(\frac{404}{8} \right)^2 : \left(\frac{483}{3} \right)^3$
- (6) $\left(\frac{404}{8} \right)^2 : \left(\frac{483}{3} \right)^3$

(1) ()

(2) ()

(3) < : > :

(6) ()

(5) ()

(4) ()

(8) ()

(7)

(634 / 4 :) .

" " () (1)

" " () (2)

(483 / 3) : (3)

(634 / 4 :) .

" " () (4)

() (5)

() (6)

: (7)

: - - :

:) (634 / 4 :) .

. (404/8 :) ((517) :) (344 / 13

" " () (8)

(1) ﴿ ﴾ :

(2)

:

(3) ﴿ ﴾

(4) ()

:

(5) ()

(8) ()

(7) ()

(6) ()

(9)

(483 / 3) : (1)

((241) :) . (635/4 :) . : (2)

(486 / 3) : (3)

:

: (639 / 4 :) .

" " () (4)

" " () (5)

" " () (6)

" " () (7)

" " () (8)

: (9)

(1) ﴿ : ﴿

(2)

(3) ﴿ : ﴿

(5) [] (4) ()

((518) :) (639 /4 :)
 (487 / 3) : (1)
 = : :

- : =
 (639/4 :) . (2)
 :

(362 /13 :) .
 (639 /4 :) (416 /8 :) ((518) :)
 " : (488 / 3) : (3)

(640 /4 :) .
 " () (4)
 () (5)

(1) ()

(3) () : (2)

...

:

() :

(4) ()

(5) []

:

:

(6)

: (317/4 : ()) .

((128) : ()) .

(490 / 3) : (3)

:

(643 / 4 : ()) .

(491 / 3) : (4)

:

: ()) .

(645 / 4
() (5)

(6)

(408 / 13 : ())

:

(645 / 4 : ())

(1) []

(2) < > :

(3) .

(4) [] > :

(5) < > :

(6) () :

(7) .

(8) < > :

(1) : () .

(2) : (822 / 1) : (404 / 8) : (498 / 3) :

(3) : (655/4) .

(4) : (458 / 13) ()

(5) : (499 / 3) :

(6) : (657/4) .

(7) : ()

(8) : (454/13) : (499 / 3) :

(657/4 :) .

(1) []

(2)

(3) <

> :

(4) ()

:

(6)

(5) []

()

(1)

(2)

:

:

:

:

:

:

:) .

(472 / 8

:

((525)

:

(454 / 13

(500 / 3)

:

(3)

/4

:) .

(658

" " ()

(4)

()

(5)

:

:

(6)

:

:

(472 / 13

:

) .

(480 / 8

:

)

(1) ﴿ ﴾ :

(2) ()

(3)

(5) ﴿ (4) ﴾ :

(6) ﴿ ﴾ :

(7)

(8) ﴿ ﴾ :

(500 / 3) : (1)

:) .

(659 / 4

() (2)

(3)

(482 / 8 :) .

((244) :) .

: (4)

(500 / 3) : (5)

(659 / 4 :) .

(482/8 :)

(500 / 3) : (6)

(659 / 4 :) .

(483/13 :) (492/8 :) (7)

(500 / 3) : (8)

(659 / 4 :) .

(1) ()

(3) (2)

(4) > :

(6) - (5)

(7) > :

" () (1)

() (3) (2)

: : : (3)

(487 / 13 :) .
(501 / 3) : (4)(33 :) { } :
(661 / 4 :) .
- - : (5)(362 / 17 :) .
- - : (6)(217 / 4 :) (502 / 13 :) -
(501 / 3) : (7)

(661 / 4 :) .

(1)

(2)

):

:

:

:

...

:

...

:

:

:

:

(3)

(562 / 13 :) (1)

(506 / 3) : (2)

(668 / 4 :) .

- -

(3)

:

.

(1) ﴿ : ﴿

(2)

(3) ﴿ : ﴿

(4) -

(5) ﴿ : ﴿

:

:

(6)

:

(507 / 3)

:

(1)

:) .

(669 / 4

(486 / 13

:)

(2)

(507 / 3)

:

(3)

(670/4

:

) .

(4)

:

(576/13

:

)

(507 / 3)

:

(5)

(670/4

:

) .

(6)

:

:

(574/13

:

) .

(542/8

:

)

(1) ﴿ :

(2)

(3) ﴿ :

(4)

...

﴿ :

(5) ﴿

:

(542/8 :)
(507 / 3) :

:
() .

(670/4 : (2)

:

: :

(576 /13 :) .

(507 / 3) :

: () .

(670/4 :) . (4)

: (4)

((528)

(507/3) : (5)

(670/4 :) .

(1) (2) :
 (3) (4) :
 (5) :
 (6) (7) :
 (8)

(1) :
 (2) (3) :
 (4) (670/4 :) .
 (5) (670/4 :) .
 (6) " () :
 (7) (509 / 3) :
 (8) (673/4 :) .

(77) : (483 / 8 :) .

(2) ﴿ (1) ﴾ :

" : (3) []

(4) " ...

(5) ()

: :

(6) ()

:

: (7) ()

.

(8) ﴿ ﴾ :

: (1)

: (304)

(510 / 3) : (2)

(675/4 :) .

() (3)

(476) : (4)

() (5)

" " () (6)

" " () (7)

(512 / 3) : (8)

: () .

(678/4

(1)

(1)

(494 /13 :) (493 /8 :) .

[(1)]

⤵ :

(2) ⤵

(3)

(4) ⤵

⤵ :

(5) ()

:

(6)

:

:

:

:

(1)

:

(34-33 / 12 :) .

(572 / 3

:) .

((25) :) .

(514 / 3)

:

(2)

(683/4 :) .

:

(3)

(589/13 :) (470 /2 :) .

(514 / 3)

:

(4)

(683/4 :) .

" ()

(5)

:

(6)

((531) :) (587/13 :)

(1) ﴿ : ﴿ :

:

: :

:

(2)

:

: :

:⁽³⁾()

:

(4)

:

:

:

.

(514 / 3) : (1)

(685/4 :) .

((254) :) . : (2)

" " () (3)

(4)

)) :

: ()

:



/ :

-1

-2

- -

-3

- -

.

/ :

-1

-

-2

-3

-4

-5

سورة البقرة			
130	101	﴿	﴾ 1
37	187	﴿	﴾ 2
34	237	﴿	﴾ 3
51	282	﴿	﴾ 4
سورة آل عمران			
150	93	﴿	﴾ 5
سورة النساء			
99	92	﴿	﴾ 6
123	95	﴿	﴾ 7
سورة المائدة			
141	89	﴿	﴾ 8
132	95	﴿	﴾ 9
132	96	﴿	﴾ 10
135	96	﴿	﴾ 11
سورة الأعراف			
113	80	﴿	﴾ 12

سورة التوبة			
130	29	﴿	﴾
24	60	﴿	﴾
88	91	﴿	﴾
سورة هود			
113	82	﴿	﴾
سورة يوسف			
93,94	82	﴿	﴾
سورة الإسراء			
113	32	﴿	﴾
سورة الحج			
58	23	﴿	﴾
سورة النور			
182	33	﴿	﴾
سورة الشعراء			
130	196	﴿	﴾
سورة القصص			
151	15	﴿	﴾
سورة لقمان			
125	15	﴿	﴾
سورة الحجرات			
106	9	﴿	﴾
سورة الطلاق			
51	2	﴿	﴾
سورة الأعلى			
130	19	﴿	﴾

125	()	.1
23	()	.2
98	()	.3
46	()	.4
162	()	.5
17	()	.6
19	()	.7
79	()	.8
59	()	.9
134	()	.10
17	()	.11
129	()	.12
91	()	.13
122	()	.14
58	()	.15
61	()	.16
152	()	.17
82	()	.18
57	()	.19
152	()	.20

172	()	.21
113	()	.22
135	()	.23
97	()	.24
172	()	.25
168	()	.26

149		.1
149		.2
20		.3
100		.4
96		.5
96		.6
21		.7
16		.8
80		.9
80		.10
68		.11
149		.12
149		.13
13		.14
146		.15
100		.16
96		.17
28		.18
12		.19
19		.20
85		.21
20		.22
85		.23
151		.24
96		.25

74		.26
73		.27
135		.28
149		.29
197		.30



- -1
- (370) : -2
- () -3
- 4
- 5
- 14212 -6
- 7
- 8
- (256) -9
- (516) : -10
- 1418 -
- (279) -
- 1419 . : -11
-
- (852) -
- 12

		•
	(540)	-13
	-	
(816)		•
		-14
(400)		•
:	:	-15
	1418	
		•
-	1424	-16
		•
		-17
(275)		•
1420	:	-18
		•
(748)		-19
		•
		-20
(623)		•
:	:	-21
-	1417	
	:	-22
	-	1426
(1004)		•
1404		-23

(977)	•
:	-24
1419	
(476)	•
:	-25
1418	
:	-26
-	-
(764)	•
:	-27
(558)	•
:	-28
-	1423
(505)	•
	-29
1417	:
	-30
(350)	•
:	-31
	-
	•
(817)	
1995- 1415	-32
	•
- 1421	-33
(1069)	•
(957)	

1415	:	-34
(774)	•	
2001- 1421		-35
(275)	•	
	:	-36
	•	
		-37
(450)	•	
		-38
- 1414		-39
(261)	•	
		-40
(616)	•	
-		-41
)	•	
	(804	-42
2001- 1421	-	
(711)	•	
	:	-43
	-	
	•	
		-44
(676)	•	

	:	-45
	.	-
		-46
	.	
	-	-47
	.	
	:	-48
	:	-49
	.	
	-	-50
1414	:	-51
)	.	
		•
	(974
		-52

1		.1
9		.2
11		.3
13		.4
19		.5
23		.6
25		.7
31		.8
37		.9
41		.10
50		.11
52		.12
53		.13
55		.14
57		.15
63		.16
70		.17
81		.18
90		.19
102		.20
105		.21
110		.22
113		.23
115		.24
122		.25

123		.26
129		.27
132		.28
134		.29
135		.30
136		.31
139		.32
152		.33
155		.34
161		.35
166		.36
170		.37
178		.38
188		.39
190		.40
191		.41
193		.42
195		.43
197		.44
199		.45
204		.46



729

- -

Abstract

This study aims to investigate and study for manuscript of Al-Shafee's beliefs. This study retrospective to the seventh century of the hegira and its author is Al Shekh Borhan Al Din Bin Al Farkah Al Fazary that past away in 729 A.H.. The manuscript is about comments and objections on the book of "Menhag Al Talbeen for Imam Nwaway " to have mercy upon him, that had been criticized by Al Shiekh Borhan Din Al Fazary In a lot of themes from his book "Menhag Al Talbeen". These comments and objection contains most of jurisprudence chapters that were included in the book of "Menhag Al Talbeen".

The study is considered as an investigation and study to the part two of manuscript which start from the first of commandments book to the end of manuscript. The second part from this manuscript included thirty five books the first of all Al Wasaya book, Al Fay'a section, Al Sadakat section, Al Zawage section, Al Maher, Al Sedaq, Al Kholo'a, Al Talaq, Al Rige'a, Al Ila'a, Al Thehar, Al Lea'an, Al Edad, Al Retha'h, Al Nafaqat, Al Jerah, Al Deyat, Dawa adam, Al Aboga'a, Al Reda, Al Zena, Had Esariqa'a, Al syal, and Daman Al Welah, Al Ciar, Al Gezia, Al Syed and Al Thba'h, Al Atemah, Al Mosabqa and Al Monadalah, Al Eman, Al Nather, Al Qada'a, Al Shehadat, Al Dawa and Al Biynat, Al Eteq, Al Kitaba and Amohat Al Awlad.

In this abstract I focus on investigation of manuscript version and scientific study of this manuscript. First of all I prepared to interpret the script in the best portrait with respect to the original resources that Al Sheikh Borhan Al Din derive form with explanation for the problems that Al Shiekh and scientific study in accordance to comment on his objections and critique.