

1994

2000

2008

()

(180:)

:
()
[219/11]

الإهداء

أولاً أسأل الله قبوله وثوابه.

ثانياً أهب نصف أجره إلى روح والدي فهو ثمره..

ثم أهدي جهدي المتواضع إلى:

أمي .. محور سعادتي بالدنيا والفوز بالجنان في الآخرة.. بارك

الله في عمرها..

زوجي .. جسر جنتي ورفيق دنيتي..

اخوتي.. عضدي في ديني ودنياي..

ابنتي .. أنيسة حياتي وزخر آخرتي..

اخوات العقيدة .. أنيساتي ومعيناتي ومصدر ثبات ديني.

الشكر والتقدير

الشكر أجزله لله سبحانه وتعالى على نعمه التي لا تحصى
وعلى نعمة إتمام هذه الرسالة أسأله قبولها وثوابها.

ثم الشكر والتقدير لكل من أعاننى من الإخوان والأخوات
على إخراج هذه الرسالة، فالشكر مقدم للدكتورة أم سلمة محمد
صالح على توجيهاتها وحرصها على خروج الرسالة على أكمل
وجه ثم الشكر للدكتور عبد المتعال زين العابدين المعلم الأول،
والشكر للأخت هاجر شبو فخر الإخاء التي لا تألو جهدا في
معاونتي وارشادى والأخت الفاضلة منيرة ثم الشكر لأسرتى
لمعاونتي في تحملها لمتاعب هذه الرسالة.

واخص بالشكر زوجي الذي قدم أجل التضحيات، والشكر
أجزله لكل من أعان في طباعة هذه الرسالة الأخ ابوالقاسم محمد
الطاهر وغيره من الإخوان والأخوات الذين قدموا لهذه الرسالة كل
عون.

ملخص الرسالة

Abstract

This thesis is entitled "the effect of the knowledge of holy names of God and His attributes on the individual Muslim" .the aim of the study is to specify the holy names of God and His elevated attributes according to Quran and Sunna .the study looks at the linguistic meaning and the interpretation of scholars written and agreed upon for these names, for this purpose the dedutive, descriptive, analytical procedure is chosen.

As the science of the holy names and attributes is from the fundamentals of Islamic creed "Aqida" the first chapter is about the sources, features and importance of Islamic Aqida .The Islamic Aqid has attributes that made it unique over other religions.this made it very important in the different spheres of human life, social, economical and political.

The second chapter deals with faith as it is the pillar and heart of Islamic Aqida. this makes it the duty of Muslim to know the truth of faith and its increase or decrease and the reasons for its decrease or loss .A faithful individual is careful about his faith and avoids disbelief and misconduct .He is supported in this by the knowledge of the pillars of faith in detail and the level of faith in Islam and goodwill.

The third chapter discusses the Monotheism (AlTawhid) linguistically and as a term and the knowledge of the meaning of Monotheism and the conditions necessary for its application. The chapter deals with different types of AlTawhid which include the pure worship for God the Almighty. The knowledge of God makes the individual believe in his creator, owner and the owner of all the universe.

The fourth chapter deals with the fundamentals necessary for the understanding of the holy names of God and His elevated attributes. These attributes make the individual understand the meaning of the holy names in their specification, proof and aim in the right of God the Almighty. The knowledge of the holy names and attributes make the muslim know and call God whom he worships by His Names. It also makes him admit that perfection is the right of God not any of His creations. This creates pure tawhid that Almighty God Has ordered.

The conclusion of the research contains the important findings that are the fruits of the knowledge of the Holy Names of God and His attributes and their impact on creating an individual who is well behaved, intellectual, and a good worshiper. This all leads to the creation of a happy and secure society which is the aim of all humanity today.



) :

.⁽¹⁾(

) :

) : .⁽²⁾(

.⁽³⁾(

.25 (1)

.10 (2)

.164 (3)

.

:

:

(1)

(2)

.

(3)

.

(4)

.

(5)

.

(6)

:

.
:

.

:

- 1418

(1)

. 1997

(2)

. 2001- 1422

(3)

. 2003- 1424

(4)

. 1997- 1418

.

:

.

:

(2)

(1)

(3)

(4)

) : ρ

(5)

(6)

)

)

(7)

-

1997- 1417

.1493/3 1872

.86/4 1999 - 1420

.98/4

.298/13

.296/13

.298/4

(1)

(2)

.296/13

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

	(1)	()	
) :		
	(2)	(
			(3)
) :		(4)
(5)	(
			:
			:(6)
:	(7)	() :	
) :		(8)
:	(9)	(()
) :	(10)	() ()
)	296/13	(1)
			ρ
			:
	:		:
	.296/13		:
		.89:	(2)
	.297/13		(3)
	.86/4		(4)
		.1:	(5)
	.297/13		(6)
		.4	(7)
		.27:	(8)
		.33:	(9)
		.89	(10)

(1)(

: (2) :
(3)

(4)

- -

- -

.285/10 .

.87/4

(1)

(2)

.33 1984

(3)

.40 - 38

(4)

∴

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 1972 1392	(1)
.(1991) ¼ 3	(2)
. 1989- 1409 3	(3)
.9 1995 1	(4)
.20 1973 - 1393 1	(5)

(1)

(2)

ρ

(3)

.426	1411	-	(1)
.43	. 1987 2		(2)
	.10 - 9	-	(3)

:
:

(1)

p

)

(2)(

:

()

(3)

()

(4)

)

(5)(

.291/16 1398 1

(1)

(2)

.17 2003 1424 2

(3)

.4

(4)

.16

(1309)

(5)

(1)

:

-:

) :

(2)

) :

(3)

) :

(4)

) : و (5)

(6)

(7)

.16

.285:

.136

.177

.1

.5

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

) :

(1)(

:

:

(2)(

) :

*

*

)

) :

(3)(

(4)(

) :

(5)

(7) (6)(

(8)

.15: (1)

.107: (2)

.3-1: (3)

.97: (4)

.159/15 (5)

.151: (6)

.33 (7)

.22 (8)

(1) -

-

(2)

.23

.24

(1)

(2)

(1) (ρ)

ρ

(2)

⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮
⋮

:

):

(1)(

(2)

):

p

-

(3)(

:

p

.69 16

33

(1)

(2)

.476 16

(3)

:

- -

(1)

(2)

):

(3)(

) ρ

(4)(

.166 1394 1

.18 1986 15

(1)

(2)

.30: (3)

(4)

/1407) -

.454/1 1292

(1986

(1) () ρ

) :

(2) (

(3)

:

(4)

(...) :

)

(5) (

2197 4 2865

.28

.245/4

.244 4

.33

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

) :

(1)(

) :

) : (2)(

(3)(

) :

(4)(

) :

(5)(

) :

(6)(

)

(7)(

) :

) : u

(8)(

.5

(1)

.130

(2)

13

(3)

45

(4)

36

(5)

25

(6)

.25

(7)

59

(8)

: (2)() : u (1)()
 (3)() : p
 (4)()
 (5)()
 : ()
 ()

(6)() :
 (7) ()

(8)()
 (9)() :

.51 1 25
 .4 1268

.85 . . .
 ()

.15
 .33
 .160-159 15
)

(1)
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9)

(1)(

(2)

) :

) :

(3)(

(4)(

.213:

(1)

.4

(2)

84

(3)

132

(4)

(1)

(2)

)

..

(3)(

..

) :

*

(4)(

.249 10

- 1423 1

(1)

(2)

.17 2002

.103 1989/ 1409 4

(3)

.151 - 150

(4)

) :

(1)(

:

:

*

(2)(

) :

(3)(

) :

:

*

*

) :

*

*

*

*

*

(4)(

) :

*

(5)(

•

:

85	(1)
.2	(2)
.58	(3)
.22 - 16	(4)
.28-27	(5)

) : ⁽¹⁾ρ

⁽²⁾(

) : ⁽³⁾

⁽⁴⁾(

()

:

) :

⁽⁵⁾(

) :

⁽⁶⁾(

⁽⁷⁾(

) :

.53 1 2004- 1425

		⁽¹⁾
	.2:	⁽²⁾
.94	1	⁽³⁾
	.19	⁽⁴⁾
	.9	⁽⁵⁾
	.11	⁽⁶⁾
	.28	⁽⁷⁾

) :
(1)(

(2)(

) :

:

(3)

) :

(4)(

) :

(5)(

.

:

(6)

.309 2

.18	(1)
.86	(2)
	(3)
.36	(4)
.	(5)
	(6)

) :

(1)(

) :

(2)(

-

-

) :

(3)(

) :

(4)(

(5)(

) :

) :

(6)(

.111	(1)
.23- 22	(2)
.36	(3)
.179	(4)
.	(5)
.	(6)

(1)(

) :

) :

*

(2)(

(3)

)

. (1)
- (2)
(3)

(1)(

(2)

) :

(3)(

.312-311 1

.89 1

(1)

(2)

(3)

(1) () :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5)

:

(6) () :

*

(7) () :

.17:	(1)
.19:	(2)
.72:	(3)
.110:	(4)
	(5)
.15:	(6)
.4-2	(7)

) : ρ

(1)(

) :

(2)(

) :

(3)(

) : ρ

(4)

(5)(

:

(6)(

) :

.63/1 35

(1)

.28:

(2)

.97:

(3)

.297 (1990/ 1410) 9

(4)

(5)

.612 4 2417

.2:

(6)

) :

(1)(

) :

(2)(

.28: (1)

.61: (2)

.

.

.

.

.

:

(1)

:

:

(2)

.242 /15
.8

(1)
(2)

(1)

) :

(2)(

:

(3)

) :

(4)(

)

(5)

) :

(6)(

.82 (1996/ 1426) 5

.11

.82

.122

.177

.24

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(1)

(2) :

ρ

(3)

.85

(1)
(2) .29
(3) .20 1993

(1) () :

(2)

ρ

(3)

.31

.50

.162:

(1)

(2)

(3)

(1)(

) :

) :

(2)(

) :

(3)(

)

(4)(

.10	(1)
.7	(2)
.36:	(3)
.177:	(4)

(1) : (وَإِنَّ هَذِهِ أُمَّتُكُمْ أُمَّةً وَاحِدَةً وَأَنَا رَبُّكُمْ فَاتَّقُونِ)

) :

(2) () :

(3) (

) :

(4) (

) :

(5) (

)

(6) (

) :

(7) (

(8)

.52 (1)

.46 (2)

.71 (3)

.9 (4)

.4 (5)

.241 (6)

.9 (7)

(8)

) :

(1)(

) :ρ

(2)(

ρ

(3)(

) :ρ

) :ρ (4)(

) :ρ

(5)(

(6)

) :

(7)(

(8) (

) :ρ

) :

(9)(

.12 1 9
.182 /1 467

.164 /6 3359

.13/10*1

.82

.1310 /4 2321

.74

1409 1

.13

.125

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

) :

*

(1)(

.

*

*

) :

*

*

*

*

*

(2)(

(3)

) :

(4)(

.12-11 (1)

.8-1 (2)

.7 (3)

.12 (4)

(2) () : * (1) () : *
 () () (3) (

.58-56	(1)
.96	(2)
	(3)

(2) () : (1) () :
 ()) :
 (3) () :
 (4) () :

(5) ()
 (6) () :

(7) () : ρ
 * * * * *
 * * * * *
 * * * * *
 (8) () :
 (9) () :
 (10) () :

.79 1983 - 1403

..164 /6 3359

.70	(1)
.26	(2)
.10	(3)
.32	(4)
	(5)
.67	(6)
	(7)
.45-42	(8)
.34-33	(9)
.3-1	(10)

) :

(1)(

(2)

:

(3)(

) :

(4)(

)

) :

(5)(

*

) :

(6)(

.133

.36	(1)
	(2)
.189	(3)
.152	(4)
.180	(5)
.279 -278	(6)

(1)

(2)

83/80

.83

(1)

(2)

(1)

) :

(2)(

*

) :

(3)(

-

-

(4)

) :

(5)(

) :

.231-230 1993 - 1414 3

.11-10

(1)

153

(2)

.459 (1984/ 1404) 2

(3)

.8

(4)

(5)

) :

(1)(

(2)(

;(3)

/1

(4)(

) :

/2

) :

(5)(

;(6)

) :

(7)(

) :

(8)(

.461

.9	(1)
.10	(2)
	(3)
.102	(4)
.103	(5)
.461	(6)
.92	(7)
.46	(8)

ρ

(1)

) :

(2)(

) :

(3)(

) :

(4)(

*

) :

(5)(

) :

(6)

(7)(

) :

(8)(

:

(9)(

)

) :

.73 (1996/ 1416) 1

	(1)
.25	(2)
.125	(3)
.46	(4)
.69-68	(5)
.74	(6)
.108	(7)
.63	(8)
.99	(9)

) (1)(

. (2)(

)

. (3)(

) :

(4)(

)

. (5)(

)

. (6)(

1 . . .

.75

.74

.9

.256

.38

.48

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(1)

(2)

) :

(3)(

) :

(4)(

.10

.76

.5

.55

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

الباب الثاني الإيمان

:

:

:

.

(1) () :

(2) () :

(3) () :

:

(4)

.

:

:

.

:

.

:

(5) () :

.ρ

(6)

	.17		(1)
	.3		(2)
	.51		(3)
.26	13		(4)
	.41		(5)
	.27	13	(6)

u

):

.() u

(1)(

-:

ρ

:

)

⁽¹⁾(

)

⁽²⁾(

()

-⁽³⁾:

) :

:

⁽⁴⁾(

) :

ρ

⁽⁵⁾(

.313

.152 (1983 _ 4031) 1

.16 - 1 2

.15

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

(⁵)

(1) () :

) :

(2) (

:

.

:

.

(3) () :

) :

) :

:

(4) (

(5) (

(6) (

*

) :

) :

(7) (

(8) (

) :

) :

(9) (

:

41	(1)
1	(2)
46	(3)
53	(4)
13	(5)
20	(6)
5	(7)
14	(8)
31	(9)

(4) () :
 (2) () :
 (1) () :
 (3) () :
 (5) () :

(7) () :
 (6) () :
 (8) () :
 (9) () :
 (10) () :

-:

	.29	(1)
	.42	(2)
	111	(3)
	199	(4)
	77	(5)
.14		(6)
	15	(7)
	183	(8)
	2	(9)
	13	(10)

(2)(

(1)(

) :

) :

-:

) :

(3)(

) :

(4)(

) :

(5)(

277

(1)

3

(2)

56

(3)

.11

(4)

.162

(5)

-:

(1) () :
 (2) () :
 (3) () :
 (4) () :
 (5) () :
 - -)

) :

(7)(... (6) (

(8)

) :

*

(9) (

.13	(1)
.76	(2)
.17	(3)
.22	(4)
.2	(5)
.173	(6)
.196	(7)
.196	(8)
.125 - 124	(9)

(1)
:

(2) ()
) :

(3) () :

(4) ()
ρ

(5)

-

) :
(6) ()

(7) ()

(8)

) :

.196	(1)
	(2)
.31	(3)
.4	(4)
.197	(5)
.6	(6)
.254 2	(7)
.255	(8)

(1)(

*

:

):ρ

(2)(

):ρ

:

(3)(

): ρ

(4)(

) -:

(5)(

)

(6)(

:(7)

:

:

ρ

10-9

(1)

85 63 1

(2)

.16/1 22

(3)

.24/1 44

(4)

.2343 875 2

(5)

. 320

(6)

.196

(7)

.

) :

(¹)

:ρ (2)

ρ

:

ρ

ρ

ρ

ρ

:

:

-

-

.3 (1)

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

- ρ

ρ

ρ

ρ

.

*) :
 (1) (.
 - : (2)
 : .1
) :
 (3) () :
 (4) () : .2
 (5) () :
 (6) () :
 (7) (*) :
 .3

.7-6	(1)
.	(2)
.39	(3)
.84	(4)
.14	(5)
.89	(6)
.147-146	(7)

*

) :

*

(1)(

.4

(2)

) :ρ

(3)(

υ

ρ

) :

(4)(

) :

(5)(

(6)(

) :

ρ

(7)

.10-8

(1)

.17 2

(2)

1599 1219/3

(3)

.33

(4)

.93

(5)

.76

(6)

. 372

(7)

(1)

.1

.2

.3

(2) () :

.4

(3)

.ρ

ρ

.56 (1)
. 352 (2)
(3)

) :

(1)(

.

:

()

(2)(

):

.

(3)

):

(4)(

.

.134 14

.285

(1)

.4

(2)

.177

(3)

(4)

(1)

:

(2)

(3)

:

:

:

.1

):

(4)

.60

.7

.16

.65

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)(

.

) -:

(2)(

):

(3)(

(4)

(5)

):

(6)(

.30	(1)
.10	(2)
.138	(3)
.89	(4)
.67	(5)
.22	(6)

- ρ

-

(1)

) :

(2)(

:

.2

(3)

- :

*

) :

*

*

(4)(

*

(5)(

) :

(6)

(7)(

) :

:

.3

-

.68

.25

(1)

.68

(2)

.39-35

(3)

.57

(4)

(5)

. 112

(6)

.25

(7)

)

(1)(

-:

):

(2)(

):

(3)(

):

(4)(

):

(5)(

):

*

*

*

*

*

*

*

*

(6)(

*

*

):

*

(7)(

.88

.14

.117

.7

.88

.16-6

.62-61

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

:

:

(1)

;(2)

):

*

*

;(3)

):

*

(4)

):

(5)

(6)

(7)

):

;(8)

.27/1 2001- 1421 1

.96



.96-95

.27-26

.43

.98

.60

.98

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

*

):

*

*

(1)(

*

):

(2)(

(3)

(4)

(5)

ρ

(6)

):

(7)(

(8)

ρ

:

.14-10 (1)

.14 (2)

.99 (3)

.102 (4)

.25 1407 (5)

.38 (6)

.180 (7)

(1973 - 1393) (8)

.347 2

(1)

) :

) :

(2)

ρ

.

.

.21

(1)

.7

(2)

) :

(1)(

:

- - ρ

(2)

:(3)

) :ρ (1)

(4)(

.v (2)

) :

(5)(

) : . (3)

(6)(

) : (4)

(7)(

) : . (5)

(8)(

*

) : (6)

(9)(

6 (1)

235 (2)

.29-9 1984 (3)

.2996 2294 4 10 (4)

6 (5)

1 (6)

16 (7)

17-16 (8)

206 (9)

) : (7)
(1)(

:) : ρ (8)
(2)(:

: (3)() (9)
) :

(4)((10)

(5)() : (1)
:(6)

.v

) : (7)(

: (2)

(8)() :

430

322

19

(1)

.1865 4

22

(2)

(3)

29

57-50

31

(4)

(5)

(6)

102

(7)

11

(8)

(1) (* *) : (3)

(2) () : (4)

(3) () : (5)

*

*

(4) () : (6)

(5) () : ρ (7)

(6)

.2699 2074 4

49 1999 - 1420

12-10	(1)
73	(2)
32-30	(3)
7	(4)
	(5)
	(6)

:

:

(1)

:

):

(2)(

):

(3)(

(4)

):

(5)(

	(1)
.425	
59	(2)
25	(3)
.466	(4)
51	(5)

υ

(1)

υ

ρ

υ

:

) :

(2) (

*

) :

(3) (

(4)

:

*

) :

:

(1)

*

) :

(5) (

(6) (

υ

:

(2)

:

) :

(7) (

) :

υ

:

(3)

(8) (

υ

:

(4)

) :

(1) (

.43 7

136

(1)

70-69

(2)

(3)

58 2

(4)

37-36

(5)

19-18

(6)

55

(7)

43

(8)

) : : (5)

(2) (

· ρ) :

(3) (

) :

*

*

*

*

(4) (

:

)

(5) (

)

(6) (

3 (1)

37 (2)

136 (3)

48-44 (4)

46 (5)

48 (6)

(1)

:
:
(1)
:

(2)
:
)

.u

(3)
):

(4)(
()

.u

(5)
):

(6)(

	285	5		(1)
			392 2	(2)
116			()	(3)
			52	(4)
255		1386		(5)
			52	(6)

)

(

;(1)

v

)

(2)(

;(3) ρ

;(4)(

) :

:

;(5)

) :

*

*

;(6)(

257

(1)

34

(2)

116

(3)

107

(4)

136

(5)

152-150

(6)

:

(1)

(2)

:

-:
(1)

):

(3)(

(2)

):

(4)(

(3)

):

(5)(

(4)

):

(6)(

25

277

138 -137

36

(1)

105

(2)

165

(3)

2

(4)

(5)

(6)

-(1)

(2) () :

(3) () :

) :

(4) (

) :

(5) (

) :

(6) (

:

: (1)

(7) (

) :

) :v :

(8) (

(9) (

) :v

246 - 242

	(1)
124	(2)
75	(3)
109	(4)
38	(5)
20	(6)
39	(7)
56	(8)
41	(9)

(1) () : v

(2) () : p

(3) () :

(4) (*) :

(5) (*) :

(6) (*) :

(7) (*) :

(8) () :

(9) () : -:

(10) () : -:

(11) () :

(12) () :

54	(1)
33	(2)
52	(3)
106	(4)
125-124	(5)
143-142	(6)
162-161	(7)
177	(8)
35	(9)
62	(10)
79	(11)
93	(12)

(1)

) :

(2)

(1) .

-:

:

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) () :

*

(6) () :

:

.

ρ

(7) .

ρ

(8) .

14 - 13

396

397

64

	(1)
4	(2)
4	(3)
62	(4)
	(5)
25-24	(6)
	(7)
	(8)

;(1)

:

“ ”

:

:

:

:

(2)

) :
(3)(

(4)(

*) :

(5)(

) :

539 - 538

76 2



(1)

(2)

88

(3)

27-26

(4)

78

(5)

) :

(1)(

*

) :

(2)(

:

ρ

(3)

*

) :

(4)(

) : ρ

ρ

) :

:

(5) (

:

) :

(6)(

34	(1)
100-99	(2)
386	(3)
46-45	(4)
5115 2204 4	(5)
57	(6)

(1)

) :

(2)(

:

(3)(

) :

(4)(

) :p

(5)

*

) :

*

*

(6)(

(7)

560

(1)

33

(2)

199

(3)

6172

2395

5

(4)

.405

(5)

104-101

(6)

404

(7)

:) :ε
(1)(

(2)

(3)() :

:

(4)

(5)

(6)() :

(7)

(8)

:

-(9)

:

- - (1)

(2)

(10)() :

2145	442	4	(1)
100			(2)
		30	(3)
		104	(4)
		225	(5)
		23	(6)
		225	(7)
		239	(8)
		251	(9)
		2	(10)

:

:

.

(3)

!

.

(4)

.

(5)

:

:(1)

.

(1)

.

(2)

.

(3)

(4)

.

.



(1)

(2)

(3)(

):

ρ

:

(1)

] :

(2) [

(3)

) :

*

(4) (

-:

:

193

12

83

9

133-132

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

):

(1)(

(2)(

(3)(

):

):

):

(4)(

.

):

(5)(

) :

u

(6)(

) :

u

(7)(

) :

(8)(

.

*

):

(9)(

:

.19	(1)
85	(2)
67	(3)
111	(4)
163 -162	(5)
72	(6)
84	(7)
128	(8)
53-52	(9)

:

(1)

(2)

:

.

.

:

(3) :

:

) :ρ (4)

:

(5) (

:

(6)

:

:

):

(7)(

):

(8)(

		.63			(1)
40	1985				(2)
		293	12		(3)
			.20		(4)
	.36 / 1	8			(5)
			/ 2		(6)
				112	(7)
				93	(8)

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

) : ρ
 () : (9) (

(10) (* *) :

	128	(1)
	7	(2)
	69	(3)
	30	(4)
	22	(5)
	2	(6)
244	2	(7)
	:	(8)
(397 - 395 / 2)		
	135	(9)
	220 - 218	(10)

-(1)

:
:

(2)():

(3)():

(4)():

(5)():

-:

:
:

(6)

-(7)

:
:

(8)

16 2

19 (1)

3 (2)

85 (3)

14 (4)

309 (5)

17 2 (6)

331 (7)

(8)

(1) () :

* (2) () :

* * () :

* * * (3) () :

(4) () :

(5)

) : ρ

.(

(6)

	257	(1)
	68	(2)
	6 - 1	(3)
	82	(4)
142		(5)
359 2		(6)

:

) : ρ

(

(1)

:

:

):

(2)(

(1)

ρ

(2)

-

الباب الثالث التوحيد

(1)

)

(2)(

" :

:

-

:

:

(3)"

:

:

)

(4)(

.96

(1)

.410

(2)

.58 1 30

(3)

.44/1 1405 1

(4)

:

:

(1)

(2)

:

(3)

) :

) :

(4)

" :

p

(5)

:

:

"

"

)

.75 2000- 1422 1

.71

1

.163

.19

. 630 2 4677

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)(
):
(2)(

):

(3)(

(4)(

*

):

):

(5)(

):

(6)(

):

(7)(

):

(9)(8)(

p

()

.330-329 1

.2

.256

.6-5

.86

.26

.27

.24

.223 1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(1) ()

(2)

·
) : ρ

(3) (:ρ
) :ρ

(4) (

:

(5)

(6)

) :

(7) (

)

(8) (

] :

(9) [

						.10	(1)
				.158	13		(2)
	.1543	157	6 ρ		ρ		(3)
.23	5	2638					(4)
			.226	1			(5)
	.37	1					(6)
						.256	(7)
			.226	1			(8)
						.62	(9)

(1)

)

(2)(

:

:

:

:

" :p

(3)(

)

(4)"

:

:

)

(5)(

) : p

:

(6)(

:

.330 1

.331

1

(1)

.19

(2)

.26 55/1

(3)

(4)

.15

(5)

.27 55/1

(6)

):

*

*)

(1) (

) : ρ

) :

(2) (:

(3) (

) :

*

(4) (

*

:

*

*] :

(5) (

) :

*

*

(6) (

) : ρ

(7) (

:

.42 1 79

.59 1 128

.25-23	(1)
	(2)
.54	(3)
.24-22	(4)
.3-1	(5)
.10-8	(6)
	(7)

) :

.⁽¹⁾(

.

.

)

(1) (

:

) :

(1)

(2) (

(3)

" :

:

(4) " ...

) :

*

(5) (

.5

.172

(1)

.24

1

(2)

(3)

.1 1292

(4)

.173-172

(5)

(1)

) (2) () :

(3)(

:

(4)

) :

(5)(

(2)

(6)

) :

(7)(

) :

(8)(

..

(10) (9) " :

.213

	(1)
.219	(2)
.165	(3)
.219	(4)
.30	(5)
.25	(6)
.25	(7)
.36	(8)
	(9)

.207 2 3116

.26

(10)

(1)
) (3)

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

(3)u

(4)
) : (5)

(5)(

.6	1	(1)
.39		(2)
.1365	298/5	(3)
.1	39	(4)
.48		(5)

(1)

ρ

(6)

(2)

" :

ρ

(3)"

(4)(

-

-

)

)

(5)(

3463 448/11

.355

.326 1

ρ

.32 1 1979- 1399

.327 1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

) :)

(1)(

(2)

(3)() :

) : (4)

(5)(

*

) :

*

*

(6)(

*

(7)(

) :

(8)

		.22	(1)
	.458		(2)
		.13	(3)
.69	1985- 1405		(4)
		.23	(5)
		.61-57	(6)
		.82	(7)
.19	1		(8)

" :ρ :

(1)»

:

(1) :

(2) (*) :

) :

(3) (*) :

(4) (*) :

- (5)

. (1)

. (2)

(6)

. (1)

. (2)

. (3)

	25	1		(1)
			.2-1	(2)
			.64	(3)
			.3-1	(4)
	.25	1		(5)
			.	(6)

(1)

(2)

(3)

) :

(4)(

:

(5)

(6)

	.331		10		(1)
	.34	1			(2)
.27					(3)
			.10		(4)
	.66	1			(5)
			.71	1	(6)

.U

) :

(1)(

) :

(2)(

) :

*

(3)(

*

*

(4)

) :

(5)(

) :

(6)(

(7)

) :

(8)(

.102	(1)
.14	(2)
.27-24	(3)
	(4)
.135	(5)
.8	(6)
.221	(7)
.170	(8)

)

:

(1) (

)

p

p

p

(2) (

)

!

(3) (

)

(4) (

)

(5) (

.221

.92

(1)

.222

(2)

.303

(3)

.72

2

(4)

(5)

(1)

*) :

(2)(

*) :

(3)(

(4)

) :

(5)(

) :

(6)(

(7) (

) :

(8)(

*

) :

*

*

) :

(9)(

*

-

)

()

(10) (

:

(11)(

)

.238	8	(1)
	.24-23	(2)
	.50-49	(3)
.496 - 468		(4)
	.101	(5)
	.88	(6)
	.35	(7)
	.21-20	(8)
	.20-17	(9)
.152		(10)
	.9	(11)

(1) (*) :

) :

(2) (

(3)

(4)

(5)

				.85-84	(1)
				.31	(2)
.128	1988-	1408			(3)
		.412	1		(4)
				.411	(5)

(1)

) :

(2) (

) :

(3) (

) :

(4) (

(5)

(6)

.24



(1)

.56

(2)

.25

(3)

.36

(4)

.402 2

(5)

.29

(6)

) :

(1)(

) :

(2)(

) :

(3)(

(4)

p

(5)

) :

p

(6)(

:

(7)(

)

)

(8)(

.23	(1)
.31	(2)
.88	(3)
.42	(4)
.47	(5)
.90	(6)
	(7)
	(8)

(1)

(2)

(3)

(4)

) :

(5)

ρ

(6)

(7)

.97 1

.56

.98 1

.99 1

.31

.99 1

.15 - 1986

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

:

;(1)

:

:

:

() ()

() ()

:

:

:

:

:

:

(2)

:

):

.(3)(

):

.(4)(

*

()

100 1

.150 1

(1)

.67

(2)

.172

(3)

.20-19

(4)

—

.

(1) () :

(2) () :

:

(3) () :

(4) () :

u

) :

(5) (

(6) () :

(7) () :

(8)

(9) () :

(10)

*

) :

(11) (

.6	(1)
.17	(2)
.45	(3)
.59	(4)
.23	(5)
.1	(6)
.1	(7)
.102 /1	(8)
.19	(9)
.103/1	(10)
.18-17	(11)

*) :

(1) (

(2) (

) :

(3) ρ

(4)

:

:

:

) :

* * *

* * *

(5) (

:

:

) :

*

(6) (

(

)

(7)

	.69-68	(1)
	.42	(2)
.103/1		(3)
	.105/1	(4)
	.93-88	(5)
	.18-17	(6)
.57		(7)

(1)

:

:

(2)

:

(3)

:

:

:()

:

(4)

-

) :

(5)(

.104 1

.356 9

.326/310

.34-32/10

.53

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1) (*) :

(2)

-

(3)

:

(4)

(5)

:

:

) :

()

(7) (

) : (6) (

()

(8)

:

.23-22

(1)

.34 2

(2)

.36 2

(3)

.91

(4)

.81

(5)

.11

(6)

.4

(7)

(8)

(1)

(2)

:

(3)

:

):

.(

(4)

:

.90 2

.95 2000- 1420 2

.99 (3)

.102 (4)

(1)

(2)

:

(3)

:

(4)

:

) :

.32	(1)
.61/1	(2)
.86	(3)
.64 1	(4)

(1)

-

:

:

(2)

:

)

(3)(

-

:

-

(4)

p

(5)

):

(6)(

.1/62

.25

.15

.4-1

.23

.11

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

)

(1)

p

(2)

(3)

:

:

:

.52

(1)

.15

(2)

.253

(3)

ρ

:

(1)

)

(1)

(2) (النزول كصفة) وصفات الأسماء في وصف مما ρ

سيرد كما وغيرها ميل الج، الستر، الطيب، الجواد، السيد مثل وأسماء
ولم، سماه كما سميناه (رسوله لسان على وسماه نفسه من الله وصف فما)
معرفة نتكلف ولا وصف ما نجد لا - هذا ولا هذا لا سواه ما صفة منه تتخلف
(٦) يصف لم ما

به وصفه أو نفسه به وصف بما الله يوصف أن) بهذا في الشامل فالقول
(٦) (والحديث القرآن يتجاوز لا، الأولون لسابقون به وصفه ويما رسوله
من تعالى الله عن به أخبر فيما) تصديقه مسلم كل على وجب فقد
السابقون كان عنه الثابتة والسنة القرآن في جاء مما وصفات أسماء
الله رضي الذين، بإحسان اتبعوهم والذين والأنصار المهاجرين من الأولون
وكانوا، والسنة القرآن عنه تلقوا الذين هم هؤلاء فإن، عنه ورضوا عنهم
(٦) والعمل العلم من ذلك مافي عنه يتلقون

(١) ابن تيمية، كتاب الأسماء والصفات، مرجع سابق، 63/1.

(٢) 35/2.

(٣) 21/2.

(٤) 120/2.

العليا وصفاته الحسنى الله بأسماء العلم أهمية

وهو ، المسلم عقيدة ومرتكز أساس لهو ووصفاً اسماً وجل عز الله بأن العلم إن ربه عرف فمن التوحيد أنواع أشمل ووه ، وأساسها الإيمان في الأركان أول أيضاً الأخر الألوهيات كافة عن يعبدده الذي إلهه تميز استطلاع وصفاته بأسمائه تحيط التي الشبهات لكافة وإدراكه الحق لمعتقد معرفته ذلك على فترتيب الحقة بعقيدته

:

(1)

...

:

((⁽¹⁾

(2)

((⁽²⁾

(3)

):

*

(1)(

)

(4)

(2)

(3)

(5)

(6)

):

):

(4)(

*

]

:

(5)(

(6)

:

)

(7)

(7)(

.24-23

(1)

.200

(2)

402/2

(3)

.39/1

.82

(4)

.75-74

(5)

.458 /1

(6)

.178

(7)

. . .)

(1)(

(8)

: -:

)

(2)(

(9)

(

)

!

..

:
(3)(

):

(4)(

.427 /1

. 107/1

.208/1

.42

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

(1) (10)

) (11)

): .

(2)(

(3)(

(12)

): .

" :

(4)(

(5)»

(6)

(13)

.12 (1427 - 2006)

.12 (1)

.58/1 (2)

.28 (3)

.2356 1829 4 (4)

(2002 - 1423) 1 (5)

.296 (6)

(1)

) (14)

ρ

(2)(

) (15)

(3)(

(4)(

) (16)
)

) :

(5)

(6)(

(17)

" : ρ

: ψ

(7)"

(1)

(272

(1979 - 1400)

.240

(2)

.110

(3)

.12

(4)

- 1422 1

(5)

.9 2001

.90

(6)

.219/11

(7)

(1)

·
(1)()
.. :

(2)

(3)»

ρ

(4)

) :

(2)

(5)(

(1)

.40 1984 - 1404 1

.117

(2)

.173 /2

(3)

(4)

.154 (2002 - 1422)

.11

(5)

(1)

(2)

(3)

(3)

(4)

) :

(4)

(5)(

) :

(6)(

) :

(7)(

)

" "

.67

.397/2

.71/2

.156 /2

.180

.110

.24

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

" "

(1)

p

(2)

(3)

*

) :

:

(4)

(5)

) :

(6)

) :

) :

:

(7)

)

(8)

:

.215

1

.94 /8

.16

.2-1

.79

.79

.10

.21/1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

) . (5)

(1)(*) :
(2)() : (6)

(3)()

..

:

:

:

):

(4)() : ()

(5)(

	.2-1	(1)
.223/2		(2)
	.180	(3)
	.181	(4)
	.64	(5)

) :

(1)

(2)

(7)

*

-

:

) :

(3)

*

)

(4)

)

:

:

(5)

-

27 -25

.132

.38

(1)

1

(2)

.182-180

(3)

(4)

(5)

(1) : (8)
.()

: (9)

(2)()

:

(3)() (10)
:

.25/1 (1)
.88 /2 (2)
.151 - 148 /2 (3)

(1)

:

(11)

:

(2)

.238 / 2

.83 / 2

(1)

(2)

: /1
:p

(1)

" " : "

(2) /2

.161/1
.60/1

(1)
(2)

(1)
) : (3)(: /3
) : (2)(...
) : ρ (4)(
 (5)(

(6)
 : /4
 :
 (7)
 /5

" "

(8)

	.154/2		(1)
		.180	(2)
		.110	(3)
		.8	(4)
.3339 1299/2 ρ			(5)
	.118/1		(6)
		.114/1	(7)
	.31/1		(8)

:

:

.

:

.

:

(1)(...

):

-

-

:

:

:

.

:

(2)

:

:

(3)

:

" " " " " "

.180

(1)

.164 -163/1

(2)

.28/1

(3)

“ ” “ ” “ ”

:

(1)

” :ρ

(2)”

(3)

) : ρ

(4)”

:

:

/8

(5)

/9

)

				.30/1	(¹)
	.7392	2736	314/11		(²)
.220/11	1379				(³)
	3528	63 /8			(⁴)
				.162/1	(⁵)

(1)

(2)

.292/2

.162/1

(1)

(2)

: (1)

: (1)

-

.

-

-

(2)

(2)

ρ

(3)

.224/2	(1)
.88/2	(2)
.238/2	(3)

: (3)

(1)

(2)

:

:

(3)

:

(4)

ρ

(4)

(5)

..

-

(5)

(6)

.229/2

.457/2

.221/2

.530/2

.237/2

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

(⁵)

(1)

(2)

ρ

(3)

(7)

(4)

) : (5) () :

) : (6) (

) : (7) (

(8) (

(9) () :

(10) () :

(11) () :

(12) () :

.292/2

	(1)
.293/2	(2)
.298/2	(3)
.65-62/1	(4)
.13	(5)
.26	(6)
.120	(7)
.6	(8)
.164	(9)
.90	(10)
.119	(11)
.55	(12)

(1) () :

(8)

:

-

:

-

-

-

(2)

()

:

(3)

(4)

(9)

-

-

-

(5)

()

(6)

.6 (1)

.162/1 (2)

.24/1 (3)

.76/1 (4)

.29/2 (5)

.70/2 (6)

(10)

- -

(1)

:

:

() ()

(1)

(2) () :

:

(3)

()

() ()

(4)

(5)

:

:

(6) () :

(7) () :

(8) () :

(9) () :

	.127/1		(1)
		.127	(2)
	.115-114/1		(3)
.24	1406		(4)
			(5)
		.26	1986- 1406
		.355	(6)
		.30	(7)
		.14	(8)
		.10	(9)

) :

(1)(

) :

:

(2)(

(3)

()

(4)

" " " "

(5)

:

:

:

ρ

(1)

:

"

(6)

.88

(1)

.32

(2)

(3)

.68 1998- 1419

(4)

.34 1984- 1405

.32/1

(5)

.515 5 3475 ρ

(6)

(2)

(1) () :

(2)

(3)

(3) () :

(4) (

(5)

(6) () : (4)

:

:

(7)

(5)

(8)

.180	(1)
.95	(2)
.25	(3)
.65	(4)
.95	(5)
.110	(6)
.96	(7)
.37	(8)

:

" :

."

()

(1)

(2)

:

(1)

:

) :

:

(3)(

. 285/2

.22/1

.180

(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

(2)

!!

- () (3)

(3)

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

(7) () : (6) ()

(8)

" : ρ . ρ (5)

(9)"

: :

(10)"

" : ρ

2005- 1426

(1)

.54

(2)

.69

(3)

.69/1

(4)

.45

(5)

.19

(6)

.180

(7)

.41

(8)

.84

(9)

.68 1 47

(10)

.413 /2 15455

" : ρ

(1)"

" : ρ

" : ρ

(6)

(2)"

(3)"

.2449 16 6270
.334 1 942
.631 2 1916

(¹)

(²)

(³)

: (2) () : (1) ()
 (3) () :
 " " :
) : ()
 (5) () : (4) ()
 () : ()
 (7) () (6) () :
 " " " "
 .
) : (8) () :
 " " " " () (9) ()
 (10)
 " " :
 : " "
 (11)

.122	(1)
.28	(2)
66	(3)
.59	(4)
.5	(5)
.43	(6)
	(7)
.43/1 1992- 1412	
.43	(8)
.117	(9)
.24/1	(10)
.28	(11)

) : " " : " "

(2) () : (1) (

" "

" "

() :

(3) () :

: ρ :

(4) "

) : (5) () :

(6) (

(7)

(8)

" "

" "

" "

" "

2694 6 6969

.43 (1)

.117 (2)

.156 (3)

(4)

.5 (5)

.59 (6)

.33/1 (7)

.69 (8)

" "

(1) () :

(2)

(3) () :

- -

-

(4)

:

:

(1)

:

.26

(1)

.178

(2)

.58

(3)

.79-78/1

(4)

(1)

:

(2)

:

(2)

) :

:

:

(3)

-

"

"

(3)

-

"

"

(4)

.526/2

(1996 - 1426) 1

.30

.927/2

.70-69

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

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

:" "

:

(8)

(6)

.155	(1)
.204	(2)
.56	(3)
.46	(4)
.56	(5)
.8	(6)
.151	(7)
.71	(8)

(1) () :

:

(2) () :

:

(3) :

:

:

:

(4)

:

:

(5)

:

(6)

.116 (1)

.55 (2)

.36/28 (3)

.65 30 (4)

.92 (5)

.46 (6)

(1)

(2)

:

:

(1)

(3)(

):

(4)(

):

(2)

(5)(

" : ρ

):

):

(6)(

(7)(

(3)

):

*

.249/2

(1)

.43

(2)

.73

(3)

.1

(4)

.2089/4 2723

(5)

.76

(6)

.73

(7)

(2) () : (1)

(3) (4)

" : ρ (4) (5)

(6) (5) : (6)

	.27-26	(1)
	.29	(2)
	.154	(3)
	.26	(4)
.2292/15 6205		(5)
	.590/1	(6)

(1) " :
 :
 ()
 :
 (1)
 ρ
 " " : (2)
 :
 :
 :
 * () :
 (*) : ()
 (4)
 ρ (3)
 " : ρ
 (5) " (4)

	.76	(1)
	.214	(2)
	.194	(3)
	.55	(4)
.353/1	487	(5)

(1)

(2)

(5)

:

.71

.195

(1)

(2)

) :

(1)(

(2)

(3)

(4)(

(5)

(6)

.343/4

.90/2

.289/12

.78

.63

.23

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(1) () :

" :

(2) () :

:

(3) (*) :

:

:

) : (4) ()

(5) (

(6)

:

:

(7)

(8)

:

()

(9)

	.23	(1)
	.25	(2)
	.91-90	(3)
	.15	(4)
	.7	(5)
.196		(6)
.53		(7)
.31		(8)
.72		(9)

:

(1)

:

:

:

) :

(1)

.

(2)

) :

:

:

:

.

:

-:

:

:

:

- -

.29

(1)

.61

(2)

(1)

(2)

(2)

(3)

(3)

(4)

.188/2

.310/2

.73

(1)

(2)

(3)

) :

(1)(

(2)

(3)

(4)(

(5)(

(6)(

.17

(1)

.123/1

(2)

.21/13

(3)

.23

(4)

.23

(5)

.36/28

(6)

(1)

:

.

(2)

:

(3)

()

(4)

-

:

(1)

(5)(

) :

) :

(6)(

(7)

(2)

(8)

76

(1)

.199

.79

(2)

.83

(3)

.466/3

(4)

.18

(5)

.53

(6)

.466/3

(7)

.76

(8)

(3)

" ;p .(1)

:

.(2)"

"

(4)

) :

.(3)(

) : .(4)

.(5)(

.2240/5 5670

.200

.221

.4

.82

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

) :

:

:

: :

(1)(

:

:

:

(2)

:

:

:

) :

(3)(

:

(4)(

) :

:

(5)

" " :

.

(1)

:

(2)

()

(3)

(4)

:

(1)

:

(5)(

)

(2)

):

(6)(

(7)

(3)

.84		(1)
	.82	(2)
.227		(3)
.202		(4)
	.74	(5)
	.48	(6)
	.203	(7)

:

:

:

.

() " " :

:

:

(1) ()

(2) :

:

(3) () :

:

(4) () :

:

(5) () :

(6) :

:

) :

(7) (

:

(8) (

	.14	(1)
.38/4		(2)
	.8	(3)
.374/5		(4)
	.14	(5)
	.374/5	(6)
	.260	(7)
	.4	(8)

) :
 (1) () :
 (2) () :
 (3) () :
 (4) () :
 (5) () :
) :
 (6) () :
 (7) () :
 (8) () :
 (9) () :
 :
 (10) : ()
 (11)
 : () " " :
 (12)

.28	(1)
.9	(2)
.38	(3)
.66	(4)
.8	(5)
.66	(6)
.96	(7)
.180	(8)
.65	(9)
.90/7	(10)
.36 /28	(11)
	(12)

:

:

(1)

() :

(2)

:

() ()

:

()

(3)

" "

(4)

:

(1)

(2)

:

:

.82

(¹)

.51

(²)

.239

(³)

.205/1

(⁴)

(1)) : (3)

(2)(

(3)(

) :

*

) :

(4)(

.. (4)

(5)

(5)

(6)

) :

(6)

(7)(

(8)

.205/1		(1)
	.10	(2)
	.8	(3)
	.139-138	(4)
.136		(5)
.83		(6)
	.18	(7)
.63/1		(8)

(1)

()

:

(2)

:

(3)

:

(1)

(4)

(2)

(5)

(6)

(3)

(7)

.197

(1)

.71

(2)

.87

(3)

.87

(4)

.34

(5)

.240

(6)

.208

(7)

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

.35/5	(1)
.120/5	(2)
.18	(3)
.61	(4)
.39	(5)
.16	(6)
.48	(7)
.65	(8)
.4	(9)

(1) ()

:
()

(2)

: :

(3)

: " " :

(4)

(5)

()

" " :

(6)

		.16	(1)
(139-138)	103 /7		(2)
.38			(3)
.82			(4)
		.82	(5)
.92			(6)

:

(1)

:

(1)

*

):

(2)(

(2)

(3)

()

(3)

(4)

):

(5)(

(6)(

):

.233

(1)

.40-39

(2)

.106

(3)

.231

(4)

.127

(5)

.3

(6)

:

:

-

-

-

(1)

:

:

(2)() :

(3)() :

:

) : (4)() :

(5) ()

: " " :

(6)

:

(7)() : : (1)

(8)

(2)

.407/5		(1)
	.21	(2)
	.21	(3)
	.21	(4)
.104/13		(5)
.58		(6)
	.21	(7)
.473/2		(8)

:

:

):

(1)(

(2) () :

) :

(3) (

) :

(4) (

) :

(5) (

:

) :

(6) (

:

(7)

:

" :

(8)

:

.34	(1)
.9	(2)
.62	(3)
.30	(4)
.12	(5)
.23	(6)
.137/17 75/13	(7)
.35	(8)

:" "

(1)

(2)

:

(3)

:

(1)

) :

(5)(

) :

(4)(

(2)

(6)"

" :p

) :

(7)(

(3)

" :

:p

(8)"

.53

.268

.3

.20

.60

.93 1 91

.34

1410

-

:

.280/6 8157

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

(4)

:

(1)

(5)

(2)

) :

:

:

: (3)(

(4)

:

.210

.268

.67

.268

(1)

(2)

(3)

(4)

:

) :

(1)(

" :

:

(2)"

:

(3)

(4)(

) :

" :

:

:

(5)"

:

:

:

(6)

:

(1)

:

(7)(

):

	.75	(1)
.119/23		(2)
.37-36		(3)
	.3	(4)
.43-42		(5)
.166		(6)
	.73	(7)

(2)

) :

(3)

(1)(

(4)

) :

(2)(

(5)

(3)

.56

(1)

.2

(2)

.218

(3)

:

):

(1)(

.

:

:

(2)(

) :

(3)(

) :

(5)(

*

*

(4)(

) :

(6)(

(7)

) :

(9)

(8)(

(1)

(2)

	.22	(1)
	.30	(2)
	.71	(3)
	.20	(4)
	.15-14	(5)
	.14-12	(6)
.40		(7)
	.55	(8)
.208-207		(9)

(3)

.

(1)

(2)(

):

.97

.21

(1)

(2)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

(6)

(7)

(2)

(8)

(3)

(9)

ρ

(4)

.37		(1)
.96		(2)
.44		(3)
.424		(4)
	.64	(5)
.98		(6)
	.4	(7)
.132/1		(8)
		(9)

:

/
/

/
(1)

) : . :

) : . (1)(

(2)(

(3)() :

: () :

(4)

:

:

-1

:

ρ

:

:

(5)

:

-2

" : ρ

(6)"

.30 (1)

.29 (2)

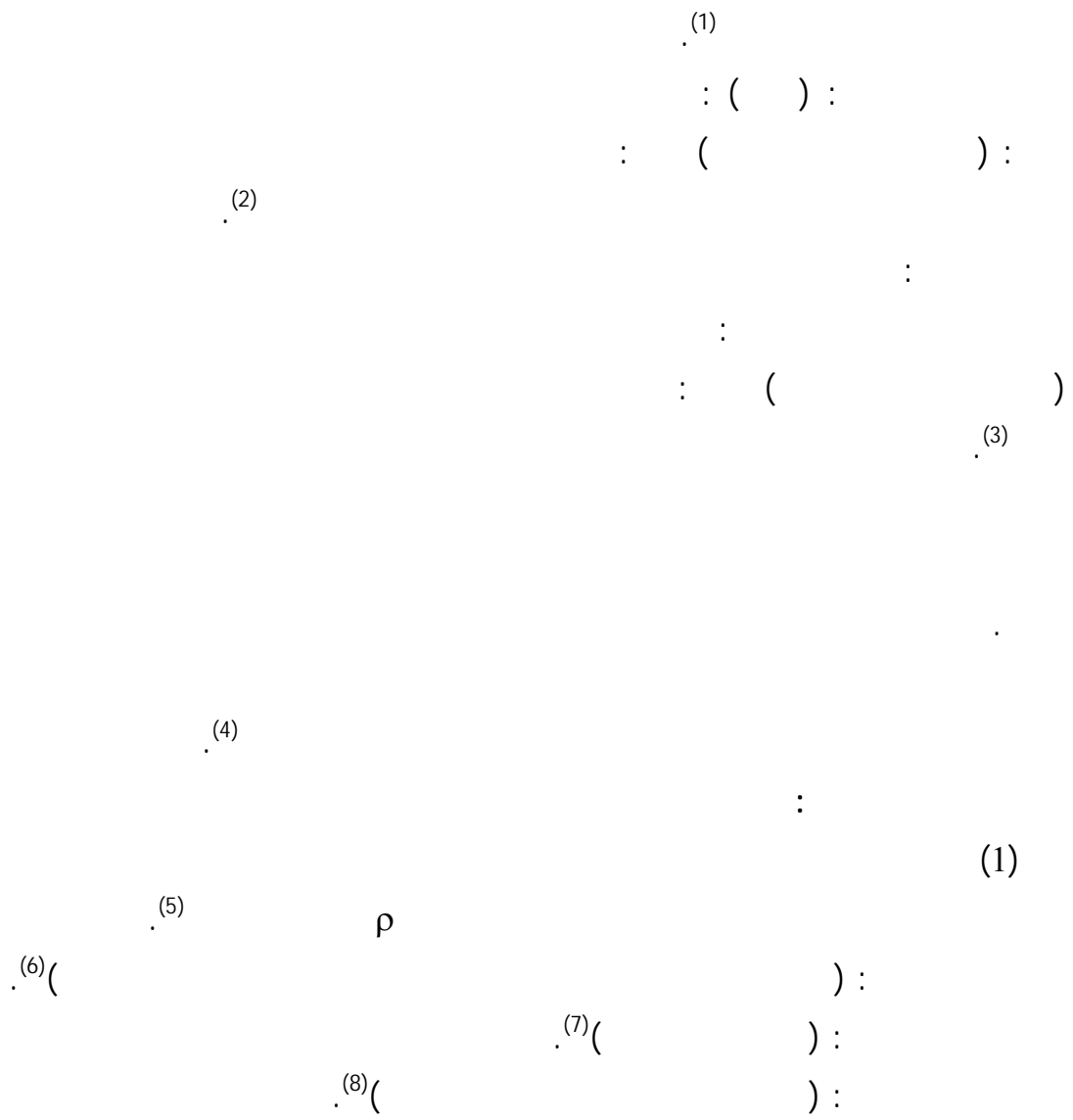
.31 (3)

.43 (4)

.534/1 770 (5)

737 2 5067 (6)

.467 5 3392



.64	(1)
.40	(2)
.175/1	(3)
.168	(4)
.261	(5)
.63	(6)
.54	(7)
.21	(8)

: ρ (2)

" :ρ " (1)" (3)

. (4)

) :

*

(2)(

-

.3544 52 3 :

1986 - 1406

.61-60

(1)

(2)

:

(1) ()

:

:

(2)

" :

(3)

" " :

(4) " "

" "

" "

(5)

(6) " "

" "

(7)

:

(1)

(8) () :

	.3	(1)
	.27/14	(2)
.37		(3)
.76-75		(4)
.93		(5)
.119		(6)
	.91	(7)
	.135	(8)

) :
(1)

) : (2)

(2)

) : (3)

(3)

(4)

) :

(5)

) : (4)

(6)

(5)

) :

(7)

(8)

(6)

" "

" "

" "

(9)

(7)

(10)

.14	(1)
.48	(2)
.135	(3)
.110	(4)
.70	(5)
.73/1	(6)
.32	(7)
.82	(8)
.221	(9)
.92	(10)

(8)

(1)

∴
(1)

(2)

" " ∴

∴

" " ∴

() ∴

(3)

∴

(1)

—

(4)

(2)

*

) ∴

(5)(

(6)

(3)

(7)

(4)

.38

(1)

.97

(2)

.16

(3)

.93

(4)

.50-49

(5)

.108

(6)

.233

(7)

: " :
 : ρ
 (1) "
 :
 (2) : :
 : " :
 (3) : ()
) : . : :
 (4) (: :
 (5) : :
 : : (6)
 :
 (7) "
 :
 (1)
) : .
 (8) (:
 (9) () :

.96/3		(1)
	.27	(2)
.87-86		(3)
	.75	(4)
.38		(5)
	.96	(6)
.103		(7)
	.3	(8)
	.6	(9)

(2)

.
) :
(1)(

) : . (3)

(2)(

.
(3)(

) :

*

) :

(4)

(4)(

) :

(5)

(5)(

) :

(6)(

(6)

(7)

:

(7)

) :

(8)

(9)(

(10)(

) :

.73 (1)

.19 (2)

.71 (3)

.3-2 (4)

.172 (5)

.59 (6)

.96 (7)

.234 (8)

.66 (9)

.29 (10)

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

(3)

(4)

:
() (1)

(2)

(5) () :

.176	(1)
.104/19	(2)
.73	(3)
.133	(4)
.10	(5)

(1) () :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) (

(6)

) :

(3)

(7) (

(4)

" :

(8)"

(9) () :

(5)

) :

(10) (

.40 (1)

.54 (2)

.29 (3)

.133 (4)

.13 (5)

.279 (6)

.13 (7)

.3380/ 5 6126 (8)

.77 (9)

.4 (10)

()

" " " "

(6)

(1)

.

(7)

" :
(1)"

" :

(2)"

(3)

:() :

(4)

:

(1)

(5)() :

(2)

(6)

(3)

(7)

) :

:

(4)

(8)(

.113

.39

(1)

82

(2)

.97

(3)

.189

(4)

.52

(5)

.115

(6)

.237

(7)

.59

(8)

(1) — :

(2) . :

(3) . :

(1)

) :

(4) (:

(5) (:

(2)

. () :

(3)

(6)

(4)

(7)

(5)

	.128	(1)
.152		(2)
.86		(3)
	.6	(4)
	.10	(5)
	.128	(6)
.273		(7)

(1) () :

(2)

(4) () : " " : (3)

(5) () :
) : - -

(6) (

(7)

() :

(1)

	.267	(1)
.58/3		(2)
.63		(3)
	.38	(4)
	.6	(5)
	.15	(6)
.54		(7)
	.54	(1)

) :

) :

(3)

(4)

:

	.164		(1)
		.15	(2)
	.22		(3)
.250			(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

	.36		(1)
		.41	(2)
.250			(3)
	.3275		(4)
		.23	(5)
		.89	(6)
		.58	(7)
		.23	(8)

:

(1)

):

(2)(

:

(3)

(4)

):

(5)

(6)(

":

(7)

:

(8)

): ()

(9)(

:

(1)

.16/14		(1)
	.58	(2)
	.62/20	(3)
.65		(4)
.173		(5)
	.40	(6)
.28		(7)
.170		(8)
	.16	(9)

(1) () (2)

(2)) : (3)

(3) () : (4)

(4) () :

(5) (

.264

.170

.40

.180

.10

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

:

":

" " :

(2)

(3)

:

:

-1

" ρ /

(4)

":

ρ

/

(5)

): -2

.()

(6)

.61

(1)

.91

(2)

335

157

(3)

.230

5 5743 (

):

(4)

.2261

.1980/4 2553

(5)

.206/1

(6)

-3

) :

.⁽¹⁾(

.⁽²⁾(

) :

) :

.⁽³⁾(

.⁽⁴⁾

:

-4

.⁽⁵⁾

.⁽⁶⁾

-5

.34 (1)

.177 (2)

.92 (3)

.336 (4)

.296/1 (5)

.230 (6)

- (1) " ρ " :
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

:

:

:

(1) () :

(2)

:

:

:

:

:

:

:

(3)

:

: 8

(وَاللَّهُ الْمَشْرِقُ وَالْمَغْرِبُ فَأَيْنَمَا تُوَلُّوا فَثَمَّ وَجْهَ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ وَاسِعٌ عَلِيمٌ) (4)
 (لَا تُؤْمِنُوا إِلَّا لِمَنْ تَبِعَ دِينَكُمْ قُلْ إِنَّ الْهُدَىٰ هُدَىٰ اللَّهِ أَنْ يُؤْتَىٰ أَحَدٌ مِّثْلَ مَا أُوتِينُمْ أَوْ يَحَاجُّوكُمْ عِنْدَ رَبِّكُمْ
 قُلْ إِنَّ الْفَضْلَ بِيَدِ اللَّهِ يُؤْتِيهِ مَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ وَاسِعٌ عَلِيمٌ) (5)
 (أَنْكِحُوا النَّيَامَىٰ مِنْكُمْ وَالصَّالِحِينَ مِنْ عِبَادِكُمْ وَإِيمَانِكُمْ إِنْ يَكُونُوا فُقَرَاءَ يُغْنِهِمُ اللَّهُ مِنْ فَضْلِهِ وَاللَّهُ
 وَاسِعٌ عَلِيمٌ) (6)
 (الَّذِينَ يَجْتَنِبُونَ كَبَائِرَ الْإِثْمِ وَالْفَوَاحِشَ إِلَّا اللَّمَمَ إِنَّ رَبَّكَ وَاسِعُ الْمَغْفِرَةِ هُوَ أَعْلَمُ بِكُمْ إِذْ أَنْشَأَكُمْ) (7)
 (مِّنَ الْأَرْضِ وَإِذْ أَنْتُمْ أَجِنَّةٌ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ فَلَا تُزَكُّوا أَنْفُسَكُمْ هُوَ أَعْلَمُ بِمَنِ اتَّقَى) (8)

:

(4) () :

	.7	(¹)
.109/6		(²)
.392/8		(³)
	.115	(⁴)
	73	(6)
	32	(7)
	32	(8)

()

" :

(1)"

(2)() :

()

(3)

" " :

(4)

" " :

(5)

) : :

(6)() :

:

(7)() :

.304/1 (1)

.268 (2)

.38/2 (3)

.59 (4)

.135 (5)

.66 (6)

.7 (7)

	(1)	:	-1
	:		-2
) :	" "	" "	(2) -3
	(3)		
	(4)		
(5)			-4

	.73	(1)
.284		(2)
	.261	(3)
.393		(4)
	.109	(5)

:-
:
:
:
(1)
:
(2) () :

:
(3)
:
:

) :

(4)

(ثُرَيَّةٌ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ وَاللَّهُ سَمِيعٌ عَلِيمٌ) (5)
(جَعَلَ اللَّهُ الْكَعْبَةَ الْغُرَبَاءَ الْحَرَامَ وَالشَّهْرَ الْحَرَامَ وَاللَّيْلَ الْمُقَدَّسَ ذَلِكَ لِيَتَّبِعُوا وَأَنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ مَا
فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَنَّ اللَّهَ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ) (6)
(رِيدُ اللَّهُ لِيُذَيِّبَنَّكُمْ وَيَهْدِيَكُمْ سُنْنَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ وَيَتُوبَ عَلَيْكُمْ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمٌ) (7)

.109/4

(1)

.81

(2)

.416/102

(3)

.29

(4)

34

(5)

(6)

(6)

(7)

(7)

قُلْ اَعْمَلُوا فِى سَبِيْلِ اللّٰهِ عَمَلِكُمْ وَرَسُوْلُهُ وَالمُؤْمِنُوْنَ وَاسْتَرْدُّوْنَ اِلَى عَالِمِ الغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُوْنَ(1)

(عَالِمُ الغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ الكَبِيْرُ الْمُتَعَالِ)(2)

(عَالِمِ الغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُوْنَ)(3)

:

(قُلْ اِنَّ رَبِّيْ يَفْضِلُ بِالْحَقِّ عَلَامُ الغُيُوْبِ)(4)

(اَلَمْ يَعْلَمُوْا اَنَّ اللّٰهَ يَعْلَمُ سِرَّهُمْ وَنَجْوَاهُمْ وَاَنَّ اللّٰهَ عَلَامُ الغُيُوْبِ)(5)

(اِذْ قَالَ اللّٰهُ يَا عِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ اَنْتَ قُلْتَ لِلنَّاسِ اتَّخِذُوْنِيْ وَاُمِّيَ الْهَيْبِيْنَ مِنْ دُوْنِ اللّٰهِ قَالِ سُبْحَانَكَ مَا يَكُوْنُ لِيْ اَنْ اَقُوْلَ مَا لَيْسَ لِيْ بِحَقٍّ اِنْ كُنْتُ فُلْتُهُ فَقَدْ عَلِمْتَهُ تَعْلَمُ مَا فِيْ نَفْسِيْ وَلَا اَعْلَمُ مَا فِيْ نَفْسِكَ اِنَّكَ

اَنْتَ عَلَامُ الغُيُوْبِ)(6)

(يَوْمَ يَجْمَعُ اللّٰهُ الرُّسُلَ فَيَقُوْلُ مَاذَا اٰجَبْتُمْ قَالُوْا لَا اَعْلَمُ لَنَا اِنَّكَ اَنْتَ عَلَامُ الغُيُوْبِ)(7)

(1) سورة التوبة الاية 105

(2) سورة الرعد الاية 9

(3) سورة المومنون الاية 92

(4) سورة سباء الاية 48

(5) سورة التوبة الاية 78

(6) سورة المائدة الاية 116

(7) سورة المائدة الاية 109

:

) :

(1)

(2)

(3)

:

:

-

:

(4)

(5)

(6)

(7)

:

.175/1

(1)

.127/11

(2)

.40

(3)

.64-63

(4)

.37

(5)

.57-50

(6)

.98

(7)

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

(3) (2)

(4) (3)

(5) (4)

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

(8) (6)

) : .(9)

	.7	(1)
	.12	(2)
	.119	(3)
.39		(4)
	.99	(5)
.118		(6)
	.108	(7)
.241		(8)
.10		(9)

$$) : \quad .^{(1)}(\quad .^{(2)}(\quad (7)$$

$$.^{(4)}(\quad) : \quad .^{(3)}(\quad (8)$$

$$(: \quad .^{(5)}($$

.166	(¹)
.34	(²)
.64	(³)
.78	(⁴)
.85	(⁵)

(3) (1) () : :

(2) ()

(4)

:

(1)

(5)

(2)

(6)

(3)

(7)

(4)

(8)

*

) :

(5)

) :

(9) (

(10) (

.41

(1)

.47

(2)

.150/1

(3)

.29/1

(4)

.131/1

(5)

.127

(6)

.247

(7)

.102

(8)

.18-17

(9)

.46

(10)

) :

(1)(

:

(2)(

):

(3)(

):

" :

(4)

"

(5)

.23 (1)

.26 (2)

.46 (3)

.64 1 1404 4

(4)

.481/1

(5)

:

:

:

:

(1) :

:

:

:

(2) :

:

:

:

(3) (:

) :

) :

(4) (:

) :

) :

) :

) :

) :

) :

) :

) :

(5) (:

) :

) :

) :

) :

) :

) :

) :

(6) (:

) :

) :

) :

) :

) :

) :

(7) (:

) :

(8) (:

	.253/1		(1)
	.64/4		(2)
		.96	(3)
		.156	(4)
		.31	(5)
		.3	(6)
		.19	(7)
		.2	(8)

:

(1) () :

:

:

(2)

(3) () :

(4)

(5)

(6)

" "

(7)

:

(1)

" :

ρ

(8)"

	.96	(1)
	.341/1	(2)
	.15	(3)
.(81/4) (354/1)		(4)
	.63	(5)
	.211	(6)
	.47	(7)
.27 /1 50	ρ	(8)

(2)

(1)

(2)

(3)

(4)

-

(3)

(5)

(4)(

) :

) :

:

(5)(

(6)(

)

(6)

- -

:

(7)

:

(8)(

*

*

) :

(7)

.128

(1)

.247

(2)

.104

(3)

.50

(4)

.42

(5)

.17

(6)

.124/1

(7)

.10-8

(8)

) :

(1)

- - ..

(2)

: - -

:

: :

:

:

:

(1)

(2)

:

:

(3)()

51 10 73 18 26) (240 -228)

.(13

:

(8 45 87)

:

114

.91/2 (1)

.541/7 (2)

.32 (3)

:

(1) () :

(2) " " :

(3)

:" "

(4)

(5) :

(6)

(7) :

(8)

(9)

	.114	(1)
	.7/8	(2)
	.11	(3)
	.38	(4)
.43		(5)
	.104	(6)
	.136	(7)
.131		(8)
.285-284		(9)

) : .⁽¹⁾(

) :

.⁽²⁾(

∴⁽³⁾

(1)

: (2)

	.115	(¹)
	.37	(²)
.147-146		(³)

: (3)

$\cdot^{(1)}(\quad) :$ \cdot $\cdot^{(2)}(\quad) :$ (1)
 \cdot $\cdot^{(3)}(\quad) :$
 $\cdot^{(4)}(\quad) :$

.26	(¹)
.57	(²)
.70	(³)
.62	(⁴)

(2) () : (1) (*) :

:

(3)

(4) - -

(4)

(5)

(5)

:

(6)

:

(6)

(7)

(8)

	.1	(1)
	.2-1	(2)
.286		(3)
	.25	(4)
.131		(5)
.178/2		(6)

(1)

(1)

:

"

:

:

:

:

(2)

)

(3)

" :

(4)

(5)

:

:

(1)

(6)

(2)

(7)

.5/29

(1)

.3

(2)

.45-44

(3)

.83

(4)

.254

(5)

.115

(6)

.117

(7)

:

(1)

(3)

(4)

(2)

(3)(

):

):

(5)

(4)(

.137

.255

.27

.16

(1)

(2)

(3)

(4)

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

(4) (5) () : : (3)

(6) : (1)

	.3	(1)
	.103/28	(2)
	.117	(3)
.32/1		(4)
	.73	(5)
.64		(6)

(1)

(2)

*

) :

(2)(

(3)

(3)

(4)

(4)

(5)

(5)

) :

(6)(

)

(7)(

.184/2

(1)

.14-13

(2)

.92/1

(3)

.139-138

(4)

.256-255

(5)

.3

(6)

.8

(7)

(1) () :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) () :

(6) () :

(7) () :

(8) () :

(9) () :

(10) () :

(11) () :

(1)

	.59	(1)
	.17	(2)
.327/2		(3)
.45		(4)
.72		(5)
.96		(6)
	.40	(7)
.118		(8)
	.83	(9)
	.106	(10)
.257		(11)

(2)

(1)

(3)

) :

(3)

) :

(2)

(4)

) :

(4)

:

:

:

(5)

(5)

.142

.51

.263

.263

.395

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

:

(1)

(2)

(2)

(3)

(4)

) :

(3)

:

:

:

.50	(1)
.119	(2)
.260	(3)
.13	(4)

∴
(1)

(4)

(2)

(5)

()

(3)

) :

(6)

(4)(

(5)

:

) :

(7)

(6)(

(7)(

:

" :p

()

p

(8)"

.179 -178

(1)

.495/2

(2)

.501/2

(3)

.30

(4)

.74/2

(5)

.9

(6)

.32

(7)

.348 /1 479

(8)

(1)

) :

(3)(

) :

(4)

.207/3

.13

.3

.203/4

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

(1)

(2)

:"

:

:

(3)

:

(1)

(4)

(2)

(5)

(3)

:

:

.91

(1)

.145

(2)

.87

(3)

.48-47

(4)

.87

(5)

:

:

(1)() :

) : (2) :

(3)(

(4)

(4)

(5)

:

(6)

(7)() :

) : (7)

(1)(

(5)

(6)

(7)

	.7	(1)
.147 145		(2)
	.13	(3)
.261		(4)
.246/2		(5)
	.224/2	(6)
	.7	(7)
	.114	(1)

في الحديث قول النبي، أنه قام حتى تورمت قدماه، فقيل له (أفلا أكون عبداً : تفعل هذا وقد غفر الله لك ما تقدم من ذنبك وما تأخر، فقال :

(8) (٦)شكوراً
فَأَذْكُرُونِي أَذْكُرْكُمْ وَاشْكُرُوا لِي وَلَا (قَالَ تَعَالَى .إِنْ اللَّهُ شَكَرَهُ وَاجِبٌ عَلَى كُلِّ مَكْلَفٍ
يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُلُوا مِن طَيِّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَاشْكُرُوا لِلَّهِ) :وقوله تعالى .(□) (تَكْفُرُونَ
فَكُلُوا مِمَّا رَزَقَكُمُ اللَّهُ حَلَالًا طَيِّبًا وَاشْكُرُوا) :وقوله تعالى (□) (إِنْ كُنْتُمْ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ
(٦) (مُ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ نِعْمَتَ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ

(9) إذا كان الثناء على النعمة إحدى قواعد الشكر فهو نوعان عام وخاص
فالعام: وصفة بالجود والكرم ، والبر والإحسان، وسعة العطاء ونحو ذلك
وأما بنعمة ربك) :التحدث بنعمه والإخبار بوصولها إليه من جهته، كما قال تعالى :والخاص
(٦) (فَحَدِّثْ

وفي هذا التحدث المأمور به قولان
أنعم الله على بكذا وكذا :أنه ذكر النعمة والإخبار عنها، وقوله :أحدهما
: وأقسام الخلق ثلاثة
أ/ شاكر النعمة المثني بها
ب/ والجاحد لها والكاتم لها
ج/ المظهر أنه من أهلها وليس من أهلها فهو متحل بما لم يعطه
والقول الثاني: أن التحدث بالنعمة المأمور به في هذه الآية هو الدعوة إلى
(٦) الله، وتبليغ رسالته ، وتعليم أمته

إِنْ تَكْفُرُوا فَإِنَّ اللَّهَ (:الإنسان هو المستفيد بالشكر ومتضرر بالكفر بالله وبنعمته ، قال تعالى
كُفْرًا وَإِنْ تَشْكُرُوا يَرْضَهُ لَكُمْ وَلَا تَزِرُ وَازِرَةٌ وِزْرَ أُخْرَى ثُمَّ إِلَىٰ رَبِّكُمُ عُنُوكُمْ وَلَا يَرْضَىٰ لِعِبَادِهِ إِلَّا
وَلَقَدْ آتَيْنَا لُقْمَانَ الْحِكْمَةَ) :وقوله تعالى .(□) (مَرَجِعُكُمْ فَيُنَبِّئُكُم بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ إِنَّهُ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ
(٦) (شَكَرٌ لِلَّهِ وَمَنْ يَشْكُرْ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لِنَفْسِهِ وَمَنْ كَفَرَ فَإِنَّ اللَّهَ غَنِيٌّ حَمِيدٌ ا

المتعال - الأعلى - العلي :

:

:

:

(1)

:

(2)

:

:

:

) :

(3)

) :

(4)

) :

(5)

) :

(6)

(7)

) :

:

:

(8)

) :

.112/4

.83/10

.255

.62

.23

.12

.4

.9

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

:

:

(1) () :

(2) () :

(3) () :

:

() " :

:

()

" "

() :

(4) () :

" :

(5) - - -

:

(6)

(7)

(8)

:

	.24	(1)
	.1	(2)
	.20	(3)
.9/3		(4)
.112		(5)
.121		(6)
.267		(7)
.110		(8)

) :

) : .⁽²⁾() : .⁽¹⁾(

) : .⁽³⁾(.⁽⁴⁾(

) : - -

.⁽⁵⁾() :

.⁽⁶⁾(

.⁽⁷⁾(*) :

.⁽⁸⁾(*) :

) :

.⁽¹⁰⁾() : .⁽⁹⁾(

) :

.⁽¹¹⁾(*

.⁽¹⁾" " : (p)

.158	(¹)
.55	(²)
..10	(³)
.4	(⁴)
.114	(⁵)
.102	(⁶)
.2-1	(⁷)
.2-1	(⁸)
.255	(⁹)
.1	(¹⁰)
.17-16	(¹¹)
	(¹)

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

.140/3 836

.127/2
.443/1

	(1)
.66	(2)
.206	(3)
.60	(4)
	(5)
	(6)
.60	(7)
.37	(8)

(1)

(2)

) :

(2)(

(3)

(3)

(1)

.160/1

.52

.98-97/16

.5

(1)

(2)

(3)

(1)

) : (4)

(1)(
(5)

(2)() : (6)

(3)
(4) (7)

" " ρ (8)
:)

(5)(

(6)() :

" "

:
(7)

(8)() : (9)

(1)() :

(2)

.10	(1)
.50	(2)
.411/2	(3)
.200/2	(4)
.2084/4 2713	(5)
.97	(6)
.412/2	(7)
.127	(8)
.18	(1)
.410/2	(2)

(10)

(1) () :
" (2) :

(3) (11)
) :

(4) ()
(5)

.46/2 261

.21/1

.139 (1)
(2)
(3)
.16 (4)
.10/1 (5)

:

(2) : () : (1)

(3) : () : ()

:

(4) () :

(5) () :

(7) (6) () :

:

(8) :

:

(1)

(9) (2)

) :

(

.48

146

(1)

.89

(2)

.90

(3)

.255

(4)

.41

(5)

.9

(6)

.150

(7)

.272

(8)

.128

(9)

) : .
) : .⁽²⁾(
 .⁽⁴⁾ .⁽³⁾(
 (3)

) : .
) : .⁽⁵⁾(
) .⁽⁶⁾(
 .⁽⁷⁾(
 (4)

.⁽⁸⁾" " ρ .
 (5)

.272-270

.667 4 2516

.9	(1)
.11	(2)
.21	(3)
	(4)
.30	(5)
.34	(6)
.112	(7)
	(8)

) :

-

(1)

(2)

(3)

)

(4)

	.5	(1)
.59/2		(2)
.311/1		(3)
	.6	(4)

) :
 .⁽¹⁾(
) :
 .⁽²⁾(
 :
) :
 .⁽³⁾(
) :
 .⁽⁴⁾(
 :
 :
 () .
 .⁽⁵⁾
 .⁽⁶⁾() :
 .⁽⁷⁾
 .⁽⁸⁾() :
 .⁽⁹⁾
) :
 .⁽¹⁰⁾(
 " :
 - -

	.86	(¹)
	.39	(²)
	.47	(³)
	.62	(⁴)
.49		(⁵)
	.6	(⁶)
.176/4		(⁷)
	.39	(⁸)
	.12/22	(⁹)
	.86	(¹⁰)

:
 :
 :
 :
 : (1)
 : () :
 :
 :
 : (2)
 :
 :
 : (3)
 :
 :
 :) :
 : (4)
 : (5)
 :
 : (1)

.120/5	(1)
.65	(2)
.129	(3)
.64	(4)
.217	(5)

) : .⁽¹⁾(*) :

.⁽²⁾(

) :

.⁽³⁾(

: (2)

.⁽⁴⁾

) : (3)

.⁽⁵⁾(

:

.⁽⁶⁾

(4)

.⁽¹⁾

.26-25 (1)

.16 (2)

.17 (3)

.97/1 (4)

.202 (5)

.109 (6)

.156 (1)

(5)

(1)

(6)

(7)

:

-

:

:

(2)

.157

.130

(1)

(2)

:

(1) () :

) :

() :

(2) (

() :

(3)

(4) () :

(5)

:

(7) () :

() : (6)

" " :

(8)

" :

(9)

(10)

(11)

:

	.1	(1)
	.1	(2)
.153-152/4		(3)
	.52	(4)
	.25-24/22	(5)
.51		(6)
	.18	(7)
.93		(8)
.133		(9)
.281		(10)
.216		(11)

:

(1)

" "

" "

(1)

(2)

(2)

(3)

(3)"

:

(4)

(4)

) :

(5)(

66-65/2	(1)
.164	(2)
.134	(3)
.280	(4)
.10	(5)

:

(1)

(1) () :

:

(2)

*

() :

(2) (

:

(3)

) :

(3) () :

) :

(4) (

(5) (

) :

(6) (

(7) () :

:

(4)

(8) () :

(9) () :

:

(5)

(10) (

*

) :

(11) () :

) :

(12) (

.23	(1)
.54-53	(2)
.34	(3)
.7	(4)
.26	(5)
.38	(6)
.51	(7)
.31	(8)
.64	(9)
.4-3	(10)
.180	(11)
.22	(12)

(1) () :

(2) :
:

(3)

(1)

) : (4) () :

(5) (" :p (2)

) (6) " : (3)

(

()

:

.86 (1)

.31/2 (2)

.95 (3)

.2 (4)

.83 (5)

.49 137/1 (6)

) :

.(1)(

) :

.(2)(

) :

.(3)(

) :

.(4)(

) :

.(5)(

" :

ρ

:

ρ

(6)

.(6)''

(7)

.(7)

.127

(1)

.151

(2)

.114

(3)

.35

(4)

.4

(5)

.322/11 2357

(6)

.8/1

(7)

:

:

(1) :

:

:

:

:

(2) :

:

:

(3) () :

(4) (*) :

:

(5) : " " :

(6) () :

(7) :

:

:

:

:

:

:

.75/6		(1)
.453/3		(2)
	.90	(3)
	.14-13	(4)
.64/12		(5)
	.14	(6)
	.89/30	(7)

:

:

:

(1)

(2)

(1)

(3)

(2)

(4)

(3)

(4)

(3)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

	.288		(1)
	.138		(2)
		.54	(3)
		.165	(4)
		.96	(5)
.176			(6)
	.152		(7)
	.101		(8)
		.111	(9)

:

(1)

:

:

.

(2)(

) :

(3)

.138

.222

(1)

(2)

.47

(3)

(1)

(2)

(3) () :

(4)

(5)

()

(1)

(2)

(3)

.179

.68

.289-288

.57

(1)

(2)

.1

(3)

(4)

(5)

: : : (1) (4)

.⁽²⁾() : (5)

(3)

.296/1 395 (1)
.33 1407 (2)
.18 (3)

) :

.⁽¹⁾(

) :

.⁽²⁾(

) :

.⁽³⁾(

) :

.⁽⁴⁾(

:

:

" " :

.

:

" " :

.⁽⁵⁾ :

. :

.⁽⁶⁾

.⁽⁷⁾(

) :

.⁽⁸⁾(

) :

.⁽⁹⁾

.19	(¹)
.43	(²)
.55	(³)
.8	(⁴)
.53	(⁵)
.132	(⁶)
.90/7	(⁷)
.6	(⁸)
.71/22	(⁹)

(1)

" " :

:

" : " "

-1

(2)

-2

) : (3)

(4)(

- -

-3

ρ
) :

(5)(

(6)''

.142

(1)

.65

(2)

.186

(3)

.48

(4)

.19

(5)

.174

(6)

(1) () :

-4

-5

(2)

.196

.161

(1)

(2)

(1)(

):

(2)(

):

):

(3)(

(4)(

):

:

):

*

(5)(

:

(

)

.

.

:

(6)

:

:

-

-

(7)

.6	(1)
.116	(2)
.62	(3)
.25	(4)
.32-31	(5)
.53	(6)
.27	(7)

-

-

-

-

-

-

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

()

	.178		(1)
	.144		(2)
.188			(3)
		.30	(4)
		.30	(5)
	.79/11		(6)
		.32	(7)

:

(1)

(2) () :

*

(3)

(1)

(4)

ρ (2)

ρ (3)

(5)

ρ (3)

) :

*

	.80/11	(1)
	.62-61	(2)
	.137/17	(3)
.294		(4)
.5842 116/11		(5)

(1)

(4)

(2)

(3)

) :

(5)

(4)

) :

(6)

) (5)

(7)

)

(10)

(9)

(8)

) :

(11)

	.35 -34	(1)
.83/1		(2)
	.176	(3)
	.119	(4)
	.43	(5)
	.33	(6)
	.73	(7)
	.85	(8)
	.13	(9)
	.62	(10)
	.55	(11)

(1)

(2)

) :

(4)(

(3)(

(5)

" " :

(6)

(7)

	.181		(1)
.49	10		(2)
		.25	(3)
		.25	(4)
	.84/18		(5)
	.181		(6)
	.181		(7)

(1)

:

(1)

) : (2)

(3)

) :

(5) :

(4)

ρ

*)

(7) :

(6)

) :

(8)

(9)

(2)

	(1)
.4	(2)
.25	(3)
.184	(4)
.89	(5)
.16-15	(6)
.1	(7)
.49	(8)
.9	(9)

) :

(1)(

(2)

(3)

.53

(1)

.187

(2)

:

:

:

:

:

" " "

:

:

(1)

:

:

.

:

(2)

:

:

:

:

(3)

) :

(4) (

:

(5)

:

.136

6

(1)

.977

6

(2)

.54

(3)

.44

(4)

.109

(5)

(1)

(2) () :

:

(3) :

(4)

:

) :

(5) :

(6) (

:

:

) :

(7) (

) :

(8) (

) :

(9) (

.146		(1)
	.173	(2)
.119	4	(3)
.297		(4)
.137-136		(5)
	.66	(6)
	.173	(7)
	.81	(8)
	.102	(9)

$\cdot^{(1)}($) :
 $\cdot^{(2)}($) :
 $\cdot^{(3)}($) :
 $\cdot^{(4)}($) :
 : (1)
 \cdot
) : $\cdot^{(5)}($) :
 $\cdot^{(7)}($) : $\cdot^{(6)}($) :
 \cdot
 \cdot
 \cdot
 \cdot
 $\cdot^{(8)}($) :
 : (2)
 :

.12	(1)
.66	(2)
.2	(3)
.9	(4)
.23	(5)
.2	(6)
.84	(7)
.36	(8)

$\cdot^{(1)}$:
 $) : \cdot^{(4)}($ $)^{(2)}($ $) :$ (3)
 $\cdot^{(5)}($ $) \cdot^{(3)}($
 $()$

:

..

$\cdot^{(6)}$
 $" "$ (4)

.123/2

	(¹)
.2	(²)
.5	(³)
.4	(⁴)
.3	(⁵)
.129/2	(⁶)

:

:

:

:

:

:

..

:

(1)

"

"

.

"

" :

"

"

"

"

.

:

):

(1) (

(2) () :

):

(3) (

(4) () :

):

(5) (

(6) () :

):

(7) (

(8) ()

(9) ()

:

):

(1) (

.257	(1)
.45	(2)
.55	(3)
.127	(4)
.155	(5)
.196	(6)
.101	(7)
.9	(8)
.28	(9)
.286	(1)

) :

(1)(

(2)(

) :

) :

(3)(

(4)(

) :

(5)(

)

)

(6)(

:

(7)(

) :

(9)

(8)(

)

(1)(

) :

(2)

.51	(1)
.40	(2)
.78	(3)
.11	(4)
.62	(5)
.30	(6)
.257	(7)
.257	(8)
.15/3	(9)
.45	(1)
.75/5	(2)

)

(1)

:

(1)

" "

: " " : ρ :

:

:

: : ρ :

:

:

(2) " " :

(2)

(3)

(3)

(4)

ρ

(4)

(1)

.196

(1)

.2812 349/7

(2)

.302

(3)

.197

(4)

.17

1397

(1)

(5)

(1) :

(6)

) :

*

(2)(

(3)

.40

.125-124

.38

(¹)

(²)

(³)

:

:

:

p

:

(1)

:

.

:

:

:

:

:

:

.

:

) :

(2)

) :

(3)

) :

(4)

(1)

) :

.100/2

.267

(1)

.73

(2)

.8

(3)

.24

(4)

(1)

) :
 .(1)(
) :
) :
 .(2)(
 *
 .(3)(
) :
 .(4)(
 .(5)(
) :
 :
 : " " (6)() :
 .(7)
 " " (8)() :
 .(9)
 " " :
 (10)
 " " :
 :

	.12	(1)
	.15	(2)
	.42-41	(3)
	.28	(4)
	.8	(5)
	.267	(6)
.58/3		(7)
	.131	(8)
	.205/5	(9)
.55		(10)

(1)

:" "

(2)

:

:

(1)

(3)

:

(2)

(4)

(3)

(5)

:

(4)

(6)

(6)

:

(5)

:

.80

(1)

.147

(2)

.192

(3)

.419/1

(4)

.147

(5)

.303

(6)

" : ρ
 " "

(1)
 (6)

(2) "

: " : ρ
 (3) "

.84-83/2 (1)
 .223 203/1 (2)
 .2137 1685/2 (3)

:

:

(1)

(2)

:

:

(3)(...) :

(4)() :

(5)() :

(6)() :

(7)() :

(8)

() :

(9)

() :

.122/2		(1)
.179/3		(2)
	.255	(3)
	.2	(4)
	.111	(5)
	.58	(6)
	.65	(7)
.4/3		(8)
.56		(9)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(1)

(2)

	.102	(1)
	.148	(2)
	.26	(3)
	.28	(4)
.9	1406	(5)
	.30	(6)
.307-306		(7)
	.64	(8)

(1)

(2) " : ρ (3)

(3) "

(4) () :

(5)

(2717) .70 .148 .2086/4 .58 .211

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

(1) () :

(2)

(3) () :
(4) () :
(5) () :
:()

()

(6)

() :

(7) () :

(8)

	.20	(1)
.496/12		(2)
	.255	(3)
	.20	(4)
	.111	(5)
.110/3		(6)
	.75	(7)
.56		(8)

:()

.(1)() :

.(2)

:

:

.(3)

:

.(3)

:

-1

.(4)(

-2

:

.(5)(

-3

.33

(1)

.105/173

(2)

.68-67

(3)

.380/3

(4)

.380/3

(5)

:

(1)

-4

(2)

-5

(3)

()

-6

(4)

.206	(1)
.212	(2)
.79	(3)
.71	(4)

: -

:

(1)

:

:

:

(2)

:

:

:

(3) (

) :

(4) (

) :

(5)

:

:

:

:

:

(6)

:

:

(7) (

) :

.67/1

(1)

.90/6

(2)

.32

(3)

.47

(4)

.35/1

(5)

.446/4

(6)

.39

(7)

(1)

) :

(2)

) :

(3)

) :

(4)

) :

) :

(5)

:

(6)

) :

:

(7)

) :

)

(8)

:) :

.(

.16 (1)

.48 (2)

.65 (3)

.4 (4)

.16 (5)

.1 (6)

.163 (7)

.36/1 (8)

() :

·
:

(1)

(2)

:

:

(3)

(4)

:

)

(1)

(5)

(2)

.58

(¹)

.30

(²)

.49

(³)

(1419)

(⁴)

.167 4

.262

(⁵)

(1)

(3)

(2) () :

(3) :

" :) (4)

p

" "

(4)"

:p

" "

(5)

.99

.19

(1)

(2)

.257

(3)

.1915 4 4726

(4)

.54

(5)



.309/3	(¹)
.258/3	(²)
.223/30	(³)
.58	(⁴)
.78	(⁵)



.317		151	(1)
		219	(2)
		.85	(3)
.4627	59/9		(4)
	.220		(5)
		.435/2	(6)

(1)

() - -

()

(2)

(5)

(3)

.237/17

(1)

.452/17

(2)

.158/1

(3)

:

:

):

.(1) (

):

.(2) (

.(3) (

):

):

.(4) (

):

.(6) (

):

.(7) (

):

:

):

.(8) (

):

.(9) (

):

):

.(10) (

):

):

.(11) (

.37	(1)
.99	(2)
.95	(3)
.81	(4)
.4	(5)
.23	(6)
.8	(7)
.20	(8)
.148	(9)
.149	(10)
.40	(11)

$\cdot^{(2)}($ $\cdot^{(3)}($ $\cdot^{(4)}($ $\cdot^{(5)}($ $\cdot^{(6)}($ $\cdot^{(7)}($ $\cdot^{(8)}$ $\cdot^{(9)}($ $\cdot^{(10)}($ $\cdot^{(11)}$

$) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$

$\cdot^{(1)}($ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$ $) :$

$:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$ $:$

$:()$ $-()$ $-()$

.17	(1)
.6	(2)
.39	(3)
.45	(4)
.42	(5)
.55	(6)
.42	(7)
.59	(8)
.40	(9)
.33	(10)
.5	(11)

" " :

(1)

(2)

) :

(3)(

- -

)

:

: ()

()

(4)(

" "

) :

(5)(

)

:

:

()

(6)(

:

" "

(7)(

) :

.152		(1)
.322-321		(2)
	.20	(3)
.124/1		(4)
	.106	(5)
	.383/1	(6)
	.55	(7)

(1) ()

(2) " " :
:
" " :

(3)

(4)

:

(1)

(5)

(2)

(6)

:p :
:

(3)

"

(7)"

"

p

" :

.67/27 (1)

.59 (2)

.41 (3)

.152 (4)

.210 (5)

.211 (6)

- -

(1)"

(4)

(2)() : ()

) :

(3)(

(4)

) : :

(5)

(5)(

" :

:

(6)"

: ρ

:

"

" :

(6)

(7)

.391/1 1109

.96

(1)

.249

(2)

.46-45

(3)

.33

(4)

. 1280/3 1659

(5)

.163/1

(6)

(7)

(1)''

'' :

(2)

(3)

:

'' :

(1)

(4)''

)

(5)(

:

ρ

-

(2)

''

(6)''

(3)

.154

(1)

.326

(2)

.227

(3)

.408/4 7714

(4)

.13/1

(5)

(6)

.1259/2 3831 ρ

.

(1)

: -
:

(1) () :

(2)

(3) () :

(4) () :

(5) () :

) :

(6) (

(7)

) :

(8) (

.371/3

.525/4

.14	(1)
	(2)
.92	(3)
.4	(4)
.4	(5)
.97	(6)
	(7)
.3	(8)

" : ρ

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

" "

.403/16		(1)
	.118	(2)
	.3	(3)
.124/27		(4)
	.16	(5)
.61-60		(6)

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

(6)
 : . () : () (2)

" " :

()

" " :

..

.137	(1)
.27	(2)
.52	(3)
.326	(4)
.2713 2084/4	(5)
.13/1	(6)

(1)

(2)

(3)

(3)

(4)

.28/1

.135/1

.405/2

(¹)

(²)

(³)

:

:

(2) () : (1) :

(3) :

(4) () :

:

" "

(5) (6) () :

(7)

:

(8)

.357/1		(1)
	.3	(2)
.233/1		(3)
	.37	(4)
.195/1		(5)
	.3	(6)
.62		(7)
.63		(8)

() :

(1)

" :

-

(2)

:

:

:

(3)

:

(4)

:

:

(5)(

) :

) :

(6)(

(7)(

) :

) :

(8)(

	.99		(1)
		.158	(2)
.233			(3)
	.337		(4)
		.37	(5)
		.104	(6)
		.10	(7)
		.12	(8)

.⁽¹⁾() :
:
(1)

.⁽²⁾
(2)

.⁽³⁾
) (3)

.⁽⁴⁾() :

" "

.⁽⁵⁾() :

ρ

" :
(6)"

	.160	(¹)
.338		(²)
	.336	(³)
	.31	(⁴)
	.11	(⁵)
.178/1		(⁶)

" : ρ (4)

(1)"

(2)

) :

(3)(

108 90 5177

(1)

. 1984 - 1404

.193/1

(2)

.111

(3)

(1) () :

(2) () :

(3)

(4) :

() ::

(5)

(6)

(7)

(8) () :

(1)

(9) " :

" : ρ (2)

(10)

				.2	(1)
				.43	(2)
			.74/5		(3)
			.62		(4)
		.75			(5)
		.159			(6)
		.340			(7)
				.39	(8)
534	5	3513			(9)
		.1265	2	3850	
.2073/4	2697				(10)

(3)

(1)

(4)

:

(2)

) :

(5)

(3)(

) (4)(

) :

(5)(

.160

.134

.159

.237

.134

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

:

.

(1) () :

(2)

:

:

(3)

:

:

(4) () :

(5) () :

(6) () :

(7) () :

() :

(8) (

	.2	(1)
.471/2		(2)
.112/9		(3)
	.143	(4)
	.30	(5)
	.7	(6)
	.65	(7)
	.9	(8)

(1) () :

" :

(2) "

() :

(3)

:" " :

(4)

(5)

(6)

:

:

(1)

:

:

(7)

(2)

:

	.143	(1)
	.12/2	(2)
.77		(3)
.159		(4)
.242		(5)
.62		(6)
.342		(7)

) : . /

(⁽¹⁾

/

) :

(⁽²⁾

/

) :

(⁽³⁾

(⁽⁴⁾

) :

/

) :

/

(⁽⁵⁾

.143 (⁽¹⁾

.30 (⁽²⁾

.9 (⁽³⁾

.117 (⁽⁴⁾

.7 (⁽⁵⁾

(2) () : (1)

(3)

(4) :

ρ -1

ρ /

(5)

(6) () : ρ /

-2

(7)

(8) -3

		.161		(1)
			.70	(2)
		.343		(3)
	.245			(4)
591	414/1			(5)
		.3525	540/5	(6)
		.201		(7)
		.173		(8)

" " :

(1)

" " :

(2)

) :

(4) (3) (

(5) (

) :

) :

(6)

(7) (

:

:p

(1)

" :

p

:

/

(8)

(9)"

" :

/

.187

(1)

.103

(2)

.50

(3)

.167

(4)

.213

(5)

.349

(6)

.50

(7)

.534/1 770

(8)

.2086/4 2721

(9)

" : /

(1)"

" (2)

(2)"

(3)

(4)() : (3)

(5)

(4)

(6)() :

(5)

:

:

) :

(7)(

(8)() :

) : (9)() :

(10)(

()

.2090/4 2725

.103

.257

.346

.9

.17

.43

.46

.67

.3

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

) : () : :
 : () : () :
 (1) : () :
 : () :
 (2) :
 " :
 (3) " :
 " " :
 (4) :
 (5) (:
 (6) () :
 :
) :

(7) (

(8)

.64	(1)
.182	(2)
.102	(3)
.166	(4)
.347	(5)
	(6)
	.35
	.69
.252/1	(7)
	(8)

:

:

:

(1)

(2)

(1)

p

:

(3)

(2)

) :

(4)

(3)

:

..

:

(4)

) :

(5)

.390/2

(1)

.5958 3228 / 5

(2)

.13

(3)

.35

(4)

.236/2

(5)

) (5)

(1)

(1) () :
 :
) : (2) () :
) : (3) () :
 (4) () :
 :
 (6) : (5) () :
 : (7) () :
 : (8) () :
 (9) () :
 (10) :
) :
 (11) () :

	.20	(1)
	.12	(2)
	.91	(3)
	.60	(4)
	.19	(5)
.122/1		(6)
	.120	(7)
	.45/4	(8)
	.54	(9)
	.5/25	(10)
	.12	(11)

(1) () :

.

:

(2)

:

:

(3)

:

(1)

) :

(4) () :

(5) (

(6) () :

(2)

(7)

(3)

	.19	(1)
.47-46		(2)
.58		(3)
	.60	(4)
	.54	(5)
	.126	(6)
.114		(7)

:

(1) () :

"

(2)

(3) () :

(4) " " " " :

(5)

:

" : ρ -1

(6)"

(7) () :

(8) ()

-2

:

-3

(9)

	.150	(1)
.81-80/3		(2)
	.45	(3)
	.75/5	(4)
.90		(5)
.2089/4 2723		(6)
	.7	(7)
	.126	(8)
.220		(9)

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

.234/13		(1)
	.18	(2)
	.112	(3)
	.18	(4)
.98/12		(5)
	.112	(6)
	.85 - 84/17	(7)

:

(1)

-3

(2)

-4

p

" :

(3)"

.75/1

.76/1

(1)

(2)

(3)

.418/1 597

:

:

:

) :

(1)(

:

(2)

:

:

(3)() :

:

(4)() :

(5)

:() :

(6)

(7)() :

(8) ()

:

()

	.4	(1)
.112/13		(2)
	.3	(3)
	.3	(4)
.44/29		(5)
.117		(6)
	.14	(7)
.11/14		(8)

" :p

(1)"

() :

(2)

()

.522 395/3

.445/1

(1)

(2)

:
 .⁽¹⁾() :)
 .() :)
 .⁽²⁾(ρ) :)
 .⁽³⁾
 .⁽⁴⁾ : :
 :
) : (1)
) : (2)
 .⁽⁵⁾(* (3)
) :) :
 .⁽⁶⁾((4)
) : (4)
 .⁽⁷⁾((5)
 : (5)
) : .⁽⁸⁾() (5)

	.29	(1)
	.105	(2)
.378/1		(3)
.110		(4)
	.74-73	(5)
	.107	(6)
	.251	(7)
	.83	(8)

) : .⁽¹⁾(

.⁽²⁾(

(6)

.⁽³⁾

(7)

) :

.⁽⁴⁾(

	.29	(¹)
	.21	(²)
.26/1		(³)
	.21	(⁴)

:

(1)

(1)

(2)

(3)

(2)

"

(4)

:

) :

(⁽¹⁾

) :

(⁽²⁾

(⁽³⁾

) :

.44	(¹)
.75	(²)
.79	(³)

:

:

:

:

(1)

:

ρ :

:

(2)"

(3)() :

:

" :

(4)

:

:

-1

*

) :

(5)(

*

) :

(6)(

) :

(7)(

		.84/3	(1)
.2147	5	5351	(2)
		.80	(3)
	.111		(4)
		.80-78	(5)
		.82	(6)
		.69	(7)

" : ρ

-2

:

(1)''

()

-3

(2)

-4

(3)''

:

" :ρ

(4)''

" :ρ

(5)

.3106 204/2
 .377 1981 - 1401 3
 .2357 / 5 6049
 .3512 533/5
 .386 -385

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)(

(2)

-2

) :

(3)(

(4)(

) :

) :

(5)(

.237 2

.157

(1)

(2)

.32

(3)

.73

(4)

.26

(5)

(1)

: ρ

: :

(1)

:

:

:

(2)

:

:

(3)(

):

:

:

.42-41

(¹)

.158

(²)

.11

(³)

(1)

(1) :

(2) :

(3) :

" " :

(4) :

(5) :

) :

(6) ()

(7) (

	.83/6	(1)
	.273/5	(2)
.354 5 6047		(3)
	.230/11	(4)
	.15	(5)
	.11	(6)
	.277/11	(7)

: -

:

:

(1)

:

:

(2)

:

ρ

" :

(3)

:

:

:

(4)

"

-

" :

:

(5)

.460/12

(1)

.11/4

(2)

.2087 /4 2719

(3)

.59

(4)

.152

(5)

" " :

(1)

:

: -1

(2)

-2

(3)

-3

) :

(4) (

)

(5) (

(6)

.223

: (1)

.40/17

(2)

.100

(3)

.70

(4)

.253

(5)

.512/3

(6)

: " " : ρ

:

(1)»

.

:

(1) () :
(2) () :
(3) () :

(4)

.35

.37 (1)
.18 (2)
.164 (3)
(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

.656 4 2495

:

.493/1

.135/3

.85

.415 2 1422

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

(1)

:

:

.

.

:

(1)

:

:

) :

:(2)(

(3)

:

:

:

:

) : (4)

(5)(

:

:

:

(6)

.213	7		(1)
		.19	(2)
.50/5			(3)
		.247/1	(4)
		.347	(5)
.258/7			(6)

) : .

(1) (

" : ρ

(2) "

(3) "

" : ρ

:

: ρ

:

" :

(4) "

:

:

(5)

" "

:

:

(6)

:

:

:

(7)

				.245	(1)
.2113/4	2759				(2)
		.4534	1812/4		(3)
.605	3	1314			(4)
					(5)
			.52		(6)
			.65-64		(7)

:

: .⁽¹⁾() :

: .ρ

" : ρ : : ρ

(2)

ρ

" " : " :

: :

- -

:

(3)

" " :

(4)

- -

.605 3 1314

.245 ⁽¹⁾

.372/2 ⁽²⁾

.373/2 ⁽⁴⁾

"

" :ρ

ρ

" :

"(1)

. :
 : :
 . :
 . :
 . :

(1) () :

ρ

(2)

(3)

-1

(4)

	.164/3	(1)
.254/4 4806		(2)
	.39	(3)
	.127	(4)

ρ () : : -2
 (1) " " : ρ -3
 (2) :
 " : ρ
 (3) " -4

.4172 429/12 (1)
 .177 484/8 (2)
 .213/3 (3)

(1) () :

(2) () :

(3)

" : ρ

(4) "

-1

(5)

(6) () :

(8) () :

(7) () :

.121/5 384
.225

.203/1

.6	(1)
.26	(2)
	(3)
	(4)
	(5)
.7	(6)
.3	(7)
.14	(8)

) :

(1) (

) :

(2) (

) :

(3) (

) :

(4) (

(5)

(6)

	.195	(1)
	.2	(2)
	.33	(3)
	.90	(4)
.235/1		(5)
.50/2		(6)

(1)

: (1)

ρ

(2)

(3)

: (2)

ρ

(4)

:

(5)(

) :

(1)

(6)(

) :

.451/2

.21

.24

.23

.11

.4

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

*) : . (2)

(1)(

) : (3)

(2)(

:

(1)

(2)

:

(3)

(4)

:

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

(7)(

:

(8)

.65 1986 - 1407 1

.97/2

.122/1

.92-91 (1)

.38 (2)

(3)

(4)

.64 (5)

.88 (6)

.39 (7)

(8)

(1)

:

) :

(2)(

) :

(3)(

) :

(4)(

(5)(

)

) :

(6)(

) : ρ

(7)(

) :

(8)(

(9)(

:

.157/1

.11

(1)

.30

(2)

.62

(3)

.65

(4)

.1

(5)

.28

(6)

.55

(7)

.7

(8)

(9)

) :

(1)(

:

:

:

(2)

) :

(3)(

-

(4)

	.1	(1)
.135/1		(2)
	.4	(3)
	.432/2	(4)

			:
	:		
		(1)() :
		(2)() :
) :
		(3)() :
		(4)() :
			(5)(
) :
		(6)() :
(7)() :
	(8)() :
	(9)() :
(10)) :
		(11)(
		<hr/>	
		.253	(1)
		.164	(2)
		.6	(3)
		.75	(4)
		.27	(5)
		.144	(6)
		.137	(7)
		.51	(8)
		.109	(9)
	.245		(10)
		.13	(11)

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

) : .(8)(
 .(9)(
 " : ρ :
 :
 :
 :
 .(10)(
 :

.7	(1)
.29	(2)
.122	(3)
.87	(4)
.58	(5)
.34	(6)
.84	(7)
.30	(8)
.35	(9)
	(10)

(1)

(2)() :

(3)() :

(4)

(5)() :

) :

(7)() :

(8)() :

(6)(

) :

(9)(

.145

.26

.25

.128

.14

.65

.128

.16

.88

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

) :
(1)

(4) (2) ()
(3) () : - -

(5) () :

) : (7) (6)

:

	.109	(1)
	.103	(2)
	.12	(3)
.87 -86/1		(4)
	.82	(5)
.471/2		(6)
	.82	(7)

(1) (ρ) :

(2) () :

(3)

" :

ρ

: ρ

(4)"

ρ

"

(5)"

ρ

ρ

:

"

" :

:

(6)"

.498 -497/2

4883 2081/4

.4112 348/12

.4905 2090/4

.6

(1)

.83

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

:

:

:

(1) () :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) () :

" : ρ

(6) "

(7) "

" : ρ

" : ρ

(8) "

:

" :

	.28	(1)
	.30	(2)
	.116	(3)
	.12	(4)
	.41	(5)
. 6855 331/6 "		(6)
		(7)
. 5867 76/24	1993 - 1414	-
. 6856 468/13 "		(8)

(1) "

...

(2)

:

(3)

:

ρ

:

):

(4) (

()

(5)

" :ρ

(

):

"

" ρ

(6)

.6	(1)
.196/14	(2)
.192/9	(3)
.11	(4)
.8	(5)
.155	(6)

:

(1)''

": ρ

:

ρ

(2)''

''

":

ρ

(3)''

(4)''

": ρ

()

4664 209/4

(¹)

4674 1994/4

(²)

.1251 211/4

(³)

.3528 63/8

(⁴)

:

(1) () :
) :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

" : ρ

- - (5) "

(6)

:

(7)

ρ - - - (8)

	.14	(1)
	.27	(2)
	.39	(3)
	.48	(4)
.6858	413/22 "	" : (5)
	.42	(6)
	.396	(7)
.281/1		(8)

(2)() (1)() :

"

" ρ

(4)() :

(3)

ρ

(5)

.40-39/1
.284/1

.14 (1)
.27 (2)
(3)
.14 (4)
(5)

(1)

) :

) :

*

(2)

(3)

) :

(4)

) :

) :

(5)

) :

(6)

" : ρ

(7)

(8)

" : ρ

:

..

.115

(1)

.39-38

(2)

.27

(3)

.20

(4)

.28

(5)

.6

(6)

. 264 420/1 " " :

(7)

. 54 103/2

(8)

:

(1)

ρ

) : ⁽²⁾(

) : ⁽³⁾(

(4)

" : ρ
(5)"

ρ

.23-21

.27

.78

.387/2

.4894 246/13

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

" ()

.(1) ()

.

.(2) (

:

()

.(3)

p

:

(1)

) :

(2)

.(4) (

*

(3)

.

(4)

4352 628/6

.390/2

.26

.23-22

(1)

(2)

(3)

(4)

:

) :

(1)(

(2)() :

(3)() :

(4)() :

(5)() :

(6)() :

(7)() :

" : ρ :

:

(8)"

" : ρ

:

:

:

- -

-

.75	(1)
.10	(2)
.83	(3)
.26	(4)
.71	(5)
.64	(6)
.73	(7)
	(8)

(1)»

:

": ρ

(2)»

:

": ρ

:

(3)»

": ρ

(4)»

": ρ

(5)»

:

": ρ

(6)»

": ρ

ρ

(7)»

": ρ

(8)»

ρ

:

. 284 445/1

(1)

. 4438 413/8

(2)

. 4995 449/1

(3)

. 3406 1458/3

(4)

.6969 2694/6 " "

(5)

.1406 459/4

(6)

.4954 322/13

(7)

.1684 190/5

(8)

) : .⁽³⁾() : .⁽²⁾ .⁽¹⁾(
 .⁽⁴⁾(

.⁽⁵⁾ " " :
 " :

()
 .⁽⁶⁾" .()

: :
 .⁽⁹⁾() .⁽⁸⁾() : .⁽⁷⁾()

() :
 () () ()
 () () ()
 () :

	.5	(¹)
.72/2		(²)
	.75	(³)
	.64	(⁴)
	.77/2	(⁵)
.87		(⁶)
	.1	(⁷)
	.75	(⁸)
	.71	(⁹)

)

(3)

(2)() (1)(

(4)

(5)()

) :

(7) (6)(

(8)() :

:

()

(9)

	.10	(1)
	.30	(2)
.42-41/1		(3)
		(4)
	.75	(5)
	.71	(6)
	.43/1	(7)
	.64	(8)
.375/22		(9)

: - - - - - :

" : ρ

(1)"

) :

(2)(

: : ρ

:

:

" :

(3)

: " : : ρ
(4)"

(5)(

) :

	4538	531/8		(1)
			.11	(2)
	4470	242/8 "	"	(3)
.6168	349/20			(4)
			.56	(5)

:

:

)

(⁽¹⁾

.

(⁽²⁾

):

()

):

"

" ρ

(⁽³⁾

):

(⁽⁴⁾

.

(⁽⁵⁾

.195

(¹)

.42

(²)

.56

(³)

.38/1

(⁴)

.36/1

(⁵)

.
 :
 . (1)
 . (2)
 . (3)
 " : ρ (4)
 ."
 "

()

(1)

:

:

:

(1) () :

) :

(2) () :

(3) () :

(4) () :

(5) () :

(6) () :

(7) () :

:

(8) () :

()

.5	(1)
.3	(2)
.54	(3)
.2	(4)
.4	(5)
.4	(6)
.29	(7)
.14	(8)

: ()
 (1)() : :()
 :
 (2)()
 (3)() :
 (5)() (4)() : : ()
 (6)() :
 : ()
 (7) ..
 (8)
 :
 (10)() (9)()
 (11)
 ()
 (12)

.29	(1)
.29	(2)
.11	(3)
.13	(4)
.44	(5)
.29	(6)
.352/2	(7)
.22/2	(8)
.44	(9)
.13	(10)
.151/2	(11)
.364/2	(12)

(1)
()

(2)

(3)

(4)

) :

(5)(

:

	.29/2	(1)
.353/2		(2)
.93/2		(3)
	.364/2	(4)
	.42	(5)

(1)

: :

(2)

(3) () :

- -

(4)

- -

(5)

(5)

.367/2

.515

.16

.47-46 (1426- 2005)

.358/2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2

- -

.

:

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

" : ρ

(9)"

(10)

.25	(1)
.6	(2)
.48	(3)
.1	(4)
.42	(5)
.102	(6)
.114	(7)
.422/2	(8)
.1077 315/4	(9)
.87/1	(10)

(1)

(2)

ρ

ρ

(3)

- -

ρ

(4)

..

(5)

(6)

.79/1

.145/2

(1)

(2)

.126

(3)

.425/2

(4)

.429/2

(5)

.396/2

(6)

:

) :
(1)

) :

(2)

(3)

) :

(4)

(5)

) :

(6)

:

(7)

)

.210

(1)

.158

(2)

.22

(3)

.338/2

(4)

.50/2

(5)

.19

(6)

.22

(7)

(1)

(2)

(3)

" :p
" :

(4)

(5)

(7)

(8)

(10)

(9)

:
) :
(6) () :
) :
) :

.140/1
.340/4
.4215 74 /14

.40/1

.52
.52
.26
.210

.407/2

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)
(8)
(9)
(10)

.

(1)

:

:

:

:

" : ρ

(1)"

(2)

. 5867 76/24
.335/1

(1)
(2)

) :

(1)(

:

(2)(

)

p

(3)

:p

(4)

(5)''

''

'' : p

(6)''

.25

(1)

.46

(2)

.227-226

(3)

.151/1

(4)

.4358 1696/4

p

(5)

.4268 177/14

p

(6)

(2) " : ρ (1) () :

(3) " " " " " :

(4) () :

(5) " " :

(6) " " :

(7) () :

(8) () :

(9) () :

(10) () :

			.12	(1)
		.475/2		(2)
4510	500/8 "	"		(3)
			.9	(4)
	.1673	151/4		(5)
		.660	47/3	(6)
			.129	(7)
			.87	(8)
			.16	(9)
			.13	(10)

:

" : ρ

(1)

" :

ρ

ρ

(2)"

:

-

()

(3)() :

(4)

. 2614 47/6

.231

.10

.474/2

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

: - - - - -

(1)

(2)

(3)

(4)

) :

(5)

) :

(6)

(7)

:

(8)

.61

.479

.302/2

.93/1

.481

.16

.82

.95/2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

) :

(1)(

:

(2)

:

(3)

"

" :

) :

(4)(

(5)

"

p

(6)"

(7)

(8)(

) :

.1

(1)

.127/1

(2)

.298

(3)

.43

(4)

.299

(5)

22083 233/5

(6)

.304

(7)

.18

(8)

(1)

(2)

:

(3) () :

(4) "

" : ρ

" : ρ

(5) "

(6)

:

:

(7) (

) :

) :

(8) (

.519/2

(1)

.41/2

(2)

.125

(3)

:

(4)

.6425 334/14

1993 - 1414

-

.2383 1855/4

(5)

.49

(6)

.61

(7)

.93

(8)

(2)''

) :
(1)
" : ρ
:

(3)

) : (4)(

) :
(5)(
) :

(6)(

" ρ

(7)''

.6872 2707/4

.472-471/2

.4915 295/4

.152	(1)
	(2)
	(3)
.119	(4)
.100	(5)
.18	(6)
	(7)

:

.ρ

(3)) : .(1)() :

. (2) (

(4) " :

(5)() :

(6) " : " : ρ

" : ρ

(7) " :

	.80	(1)
	28	(2)
.129/1		(3)
.7518 2393/5		(4)
	.46	(5)
.5975 419/10		(6)
.2761 2102/4		(7)

—
:

..

—

(1)

.

(2)

.

.334/2

.29/1

(1)

(2)

) :

:

(1)(

" :

(2)''

(3)(

) :

} :

(5)(

) :

(4)(

) :

(6)(

*

*

p

() () ()

:

:

:

(7)

...) :

(8)(

) :

(9)(...

...) :

(10)(

.2770 169/10

.186

(1)

.16

(2)

.3

(3)

.3

(4)

.19-17

(5)

.17/1

(6)

.137

(7)

.231

(8)

.26

(9)

(10)

*

)

(1)(

(2) () :

(3)"

" :

(5)

(4) () :

" : ρ

(6)"

(7)

(8)(

) :

" :

(9)"

.18-17	(1)
.186	(2)
.482 350/1	(3)
.19	(4)
.20-19	(5)
.1933 717/2	(6)
.352-351/2	(7)
.57	(8)
.6982 70/23	(9)

(2)

) :

(1)

) :

(3)

) :

ρ

:

(4)

:

:

- -

(5)

(6)

.88	(1)
.28	(2)
.172	(3)
.59/1	(4)
.52/1	(5)
.31/1	(6)

:

(1) () :

(2) () : :

() ()

(3) () :

(4) () :

(5) () :

) ()

(6) () :

(7) () :

(8) () :

ρ (9) () :

.4	(1)
.128	(2)
.119	(3)
.19	(4)
.75	(5)
.7	(6)
.128	(7)
.46	(8)
.40	(9)

) :

.⁽¹⁾ (

) :

) :

.⁽²⁾ (

.⁽³⁾ (

ρ

(4)

.⁽⁵⁾ (

*

*

*

) :

.

.84 (1)

.27 (2)

.3 (3)

.97-96 (4)

. (5)

(1) :

() (1)

. 1368 ρ (2)

. 1932- 1346 (3)

. 1426- 2005 2 (4)

. 1986- 1406 5 (5)

8 1994- 1415 1 (6)

. 1999 - 1420 (7)

. . : (8)

. 1410 1 - (9)

1984- 1405 1 (10)

1

. 1995

. 1407 (11)

1409 1 (12)

. 1992- 1412 1 (13)

. .

(14)

(15)

2000- 1420 2

(16)

. 1411 1

(17)

. 1407

(18)

(19)

. 1379

(20)

(21)

. 1983- 1403 1

(22)

- 1393

(23)

. 1972

1

. 1983- 1403

. .

. 1988- 1408 1

. .

. .

1404 4

. 1997/4

(24)

. 1368

(25)

. 1997- 1417

(26)

. 1993- 1413 3

. 2004- 1424 1

(27)

:

(28)

. 1986 - 1406 2

(29)

. 1987- 1407 1

(30)

. 1392 3

(31)

. 1427- 2006 1

(32)

:

1422 10

4

(33)

. 1415

(34)

. 2000- 1422 1

. 1983 - 1403 3

(35)

1309

(36)

(37)

1

. 2000- 1421

. 1978- 1398 1

(38)

- . 1987 2 . (39)
- . 2003- 1424 2 (40)
- 1 . 2001- 1422 (41)
- . 1406 (42)
- . . (43)
- . 1407 (44)
- . 1984- 1404 3 (45)
- 12 . 2004 - 1425 (46)
- . 1984 (47)
- . 2002- 1423 1 (48)
- 1455 4 (49)
- . 1985 (50)
- . 1405 1 (51)
- 1422 1 (51)
- . 2001
- 1
- . 2001- 1421
- 1394 1 (52)

(53)

1985

. 1984 3
- 1416 5

(54)

_____ . 1996

6

_____ . 1989- 1409

(55)

. 1998- 1419 1

(56)

. 1984- 1404 1

(57)

...

_____ . 1996- 1416 1

_____ . 1988- 1408

1

_____ . 2005- 1426

_____ . 1392- 1972

. 2004- 1425 1

_____ . 1402- 1982

...

- 2 . 2002- 1423 1 (58)
- 1416 1 . 1984- 1404 (59)
- 1996/ (60)
- (61)
- . 1991 3 (62)
- . 1388 (63)
- (64)
- . 1992- 1412 1 (65)
- . 2001- 1422 1 (66)
- . 1988- 1408 (67)
- . 1986- 1407 (68)
- 1414 2 - . 1993 (69)
- . 1999 - 1420 2

			(70)
		. 1406	
			(71)
		. 1979- 1399 2	
			(72)
		. 1	
3			(73)
		. 1981- 1401	
	. 1986	1	(74)
	. . .		(75)
15			

		. 1986	
	. . .		(76)
			(77)
		. 1986- 1409 11	
			(78)
		.	
			(79)
		1986 - 1407 1	
4			(80)
		. 1989- 1409	
	. 1990- 1410 9	_____	

64	_____	:
71	_____	:
75	_____	:
79	_____	:
86	_____	:
90	_____	:
94	_____	:
94	_____	:
99	_____	:
101	_____	:
	الباب الثالث: التوحيد	
103	_____	:
103	_____	:
111	_____	:
117	_____	:
119	_____	:
124	_____	:
130	_____	:
137	_____	:
137	_____	:
138	_____	:

الباب الرابع
أهمية معرفة اسماء الله الحسنى وصفاته العلىا وأثرها على
الفرد.

137	_____	:
137	_____	:
143	_____	:
150	_____	:
155	_____	:
160	_____	:
433	_____	:
433	_____	:
437	_____	:
484	_____	:
486	_____	:
494	_____	: