



2013-

...

...

...

...

...

.

∴
.
.
" "

1	
4	
	:
19	1 . 1
30	2 . 1
47	3 . 1
53	4 . 1
59	5 . 1
	:
81	1 . 2
90	2 . 2
93	3 . 2
97	4 . 2
112	5 . 2
112	1 . 5 . 2
129	2 . 5 . 2
131	3 . 5 . 2
135	4 . 5 . 2

142

159

173

176

:

. 1 . 3

2 . 3

2013

:

.

.

.

.

.

.

.

Abstract
**Compositional Structure for the Complements of Attribution in the
point of Lalange**
Median Awwad Median Al-Rashidi
Mu'tah University, 2013

The syntactic structure has been the basis for the grammarians to examine discourse, as grammarians have examined linguistic performances with regards to grammatical rule, so what is identical to grammatical rule and according to the common language used by Arabs is judged to be correct and adopted for use, contrary to that, any other use that does not match common usage of language by the Arabs is described as odd.

In fact, they should have examined grammatical rules via linguistic performances whether they are rare or common and if they match or differ from their rules, especially if these linguistic performances produced by the Arabs whose speech is considered authoritative at the time of linguistic manifestation.

Such a behavior by grammarians lead various linguistic performances to become a form of residual language, this linguistic performance might be a result of the speaker using language unaware of the grammatical rules put by grammarians, or for the rule being disagreeable with the mood of the speaker due to its noncomprehensiveness, contrary to what language permits of freedom to use speech, a freedom that is much wider than that of grammatical rule,; as speakers of a language depends on mental grammatical rules introduced by their instincts before the settlement of the decisive grammatical rules. Such mental grammatical rules are not binding enough similar to the case with grammatical rules. Thus, speakers of a language have devised linguistic performances that do not match grammatical rule, consequently, grammarians have used farfetched interpretations trying to make such performances match their grammatical rules.

However, the study tries to examine the lalange within the complements of attribution in the Arabic language.

The study includes a preface, an introduction, three chapters and a conclusion. The introduction shows the nature and methodology used in the study. The preface includes definitions used in the study; structure, compositional structure, complements of attribution, the rule and lalange etc.

Chapter 1 discusses the five Mafa'eel in the Arabic syntax, and the cases where they do not match the grammatical rule.

Chapter 2 discusses what is considered to be an object in the complement of attribution, including the styles of using exclusion, attraction, admonition, ascription, elegy and appealing.

Chapter 3 discusses what is known as Mushabbah Bilmafoul in the complement of attribution, including situations found in Alhal and At-Tamyeez.

The conclusion includes findings and recommendations of the study.

:

.

.

:

.

.

.

.

“ ” “ ” “ ”

“ ”

:

.

.

.

:

(1)

.

.(1997)

.¹

2 : 61 : 1 :

.212 : 3 : 306 :

“ ”

：“ ”

(1)

(2)

：

.(1983)

.¹

：

143 :

.(.)

.210

.²

.144

(1)

(2)

(3)»

»

.(1997) : .¹

.174 :

.(2012) .²

: 28

.134

. : .³

) pdf

.221 : (

(1)

:

:

(2)

.210 :

.(1988)

23 : 1 :

.1

.2

(1)

"

"

"

"

:

:

(2)

:

.(.)

.126 : 4 :

.(.)

.¹

.198 : 1 :

.222 221 :

:

.²

()

(1)

(2)

(3)

(4)

.(1957) : .¹

.(1986) 138 :

53 :

.212 :

.(1983) .²

.49 :

: .(1982) .³

.125 :

.129 : . : .⁴

(1) ()

(2)

(3)

(4)

:

(1983) : .1

.211 :

.97 : .2

(1383) .3

:

.235 :

.98 : .4

:

:

.

.

.

(1)

(2)

.(3)

:

:

(4)

.

.(2005)

.¹

12 :

:

:

.13

.(1982)

.²

:

:

.(1434)

111 :

.4 : 34 :

.(1987)

.³

:

386 :

"

...":

.(1998)

.⁴

28 :

:

.(1988)

.92 :

(1)

:

:

:

(2)

(1999)

1

.163 :

.3 :

. : . 2

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

(1)

(2)

:

" "

.5 :

.131 :

. : .¹
. : .²

·

: 1.1

(1)

(2)

- -

(3)

.8 1 . 1

: .(.)

.169 1

: .(1993)

.58

.2

.3

.(1)

:

(2)

: .(1994) : .¹
 : 109 :
 .(1990) :
 :
 .(1996) 6 2 . 34
 .236 3
 78 2 . .²
 : .(1980)
 .74 2

2

. 918
.201 7

.(1)

:

.
_____ .1
: . 7

.(1)

:

.

.

.

:

1

.(1414)

: 366 5

: .(1974)

:

182 138 1

7 2

:

.99 3

(1)

" :

(2)"

(3)"

" :

(4)"

" :

" "

(5)

97 2

.	:	1
.8	2	
.87	:	2
.30	:	3
.5	:	4
		5

.(1992)

2

157

.10

:

(1) :

.

.(2008)

1

:

.9 2

. 1341 3

. :

(1) :

:

.
:

:

(2)

:

" :

(3)"

.	17	2	.	281	1	.	. ¹
			.286	3			
		.	253	2		.	. ²
.17	2				73		
					.171 :		. ³

(1)

" " :
:

" " " "

(2)

" "

" "

:

:

" " :

" "

" "

:

" "

" "

:

(3)

:

" " : " "

.

.(1407)

1

.593 1

.(1422)

2

:

.139 2

:

.(1420)

3

.142 4

:

:

:

"

"

(1)

:

"

(2)

"

:

(3)

:

"

"

(4)

"

"

:

(1420)

1

.17 2

814 2

(1998)

2

89 3

.18 2

.73

293 1

3

(1985)

:

4

:

:

107

:

.162 : 14 :

:

(1)

¹ . التراكيب الثابتة، ص 138.

(1)

:

:

(2)

(3)

":

"

"

(4)"

"

"

"

"

"

"

"

"

.40

1

.(.)

.110

.169: 2

.11 :

1
2
3
4

:

:

(1)

(2)

":

" "

" "

" " " "

:

(3)

" "

" "

:

" "

(4)

:

" "

:

:

:

:

:

.(.)

.1

.

667 2

.19 6

.17 :

.2

.(1418)

.3

:

.249 5

.

618 4

.4

.284 10

" "

(1)

.(2)

" "

" "

.(3)

" "

" "

:

.(4)

135 3

82 4 . 1

.98 2 .

.(.) . 2

:

.98 2 . 16

.(1965) . 3

2 . : 34 2

. 99 2 . 169

.439 2

: . 4

: .(.) :

. 12

.100 99 2

“ ”

“ ”

.

.

:

“ :

“ ”

(1)“

“ ”

.

.32 : . 1

" "

(1)

" "

;(2)

" "

" " " " (3)"

" "

77 1 : .(.) .1

125 1 .

.69 1

: .(1960) .2

: 37

.102 2 . :

.195 : .3

:
: (1) " " :

" " " :
" " " :
" " " :
:

(2)

(3)

.(1420)

 1
:
457 1 . 558 1
.558 1 .
: 480 3 . 2
.(1990) : .
.(1981) 58 57
.170
.102 2 . 3

.

:

.

:

(1)

.2
:

.(1991)

.103

2

.

.1

:

.2

:

.(1999)

206

1

:

(1)

:

:

.409 1

.103 2

. .1

:

(1)

;(2)

(3)

:

" "

" "

.

_____ .311 1 . 1

.(1996) . 2

311 1 : 73

: .(1985)

124

.179 1

.105 2 . 3

;(1)

" "

" "

313 1 : 1
410 409 1 . 106 1
.105 2 . :

.

.

:

(1)

.(2)

.106

2

.1

.(1992)

:

.2

2

:

:

":

44

"

:

":

106

2

.

:

"

.410

1

.

:

" " " " " "

.

.

.

:

" "

.(2)

(1)

.109	2	.	.
(.)			2

72

:

3

. : 222

·
" "

.(1)
:

:				.(1997)				224
	2							
				.109	2			148
.	350	1		.	:			!
.	119	1			.	47	3	
				144	2			
								.(2000)
:		695	1					
		"				"	:	

.(1)

" "

.(2)

:

" "

.(3)

.

" "

.(4)

()	732	1	()	.	:			1
413	1		.	239	15	()	388	4
							:	
								.(
	176							
	.112	2		.		352	1	
	.112	2		.		352	1	. 2
2							:	. 3
		102	3					802
	.414	413	1	.		113	2	
		326	1	.	:			. 4
	:					.(1998)		:
65	38							

" "

.

:

:

(1)

.(2)

" " ;

.

" "

.

	134	1	.	:	
115	2		.	217	3
				.416	1
				.117	2
					.1
					.2
					.
.	:				
	159	1	.	319	1
	.417	1	.	114	1

.

: 3 . 1

" " " "

(1)

209 1

.84 83

(1)

(2)

:
(3)

" "

" "

(4)" "

(1992)

1

:

.153

.239

2

2

663

2

3

494

1

239

2

529

1

1

201 199

2

.42

6

481

:

(.)

4

.689

2

(1)

.(2)

" " :

.

.

.

.(1995)

.¹

1

:

.282

482

1

.

:

.²

2

.

385

2

.

:

.241

2

.

214

" " " " " (1)" " :
 " " (2) " " " " :
 (3)" " :
 (4)" " " " :
 . 504 4 .71 : . 1
 .245 2 . 2
 .9 : . 3
 . 288 5 . 4
 : .(1422)
 .258 4

.(1)

" "

(2)

" " " "

.(3)

" " :
" "

(4)" "

:	484	483	1	:	1
2				434	2
			.245	2	217
.246	2			434	2
		433	2	:	3
:				.(1954)	

.(2003)

259 2

:		
.501	2	
.433	2	4

4 . 1 :

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

(6)

.367 1 . 1

.367 سيويه. الكتاب، ج 1، ص 367. 2

.(2007) . 3

.69

.242 . 4

.72 . 5

.52 2 . 6

(1)

:

:

(2)

:

" "

(3)

" "

" "

	197	2			<u>1</u>
.130	2			83	
		.389	1		<u>2</u>
	.131	2			<u>3</u>

.

“ ”

.

:(1)

“ ”

.

(2)

:

“(3)”

” :

.131 2

.

:

14

.

1

.132

2

.

2

.12 :

3

" "

(1)

: :
:
:

" "

: :

(2)

(3)

.518 2
(1420)

21 19

.363 6

: :

: (1975)

148 4

1 . 429 1 ()

.(2003) 423

2 . : 339

:

.

.

:

:

.

:

.

.(1)

2

88

2

801

.329 2

134

.(1986)

:

.¹

:

" " :
.(1)

" " :

(2)

3 : 43
.399 1 . 394
:

": :

: 423 1 . : "
.135 2 .
.(2001) .²

111 : 33 :

.448

: 5 . 1

(1)

" "

(2)

(3)

:

(4)

(5)"

" :

	.242		.	1
.65			.	2
	.41	2	.	3
	.139	2	.	4
			.259 :	5

(1)

:

(2)

:

: " "

(3)

:

:

(1994)

1

:

:

1

373 1

354

.633 2

2

.139 2

3

∴(1)

∴(2)

∴(3)

∴ 1698 3 141 2 96 1
 425 1 177 171 2 425 1
 ∴() ∴(1994)
 303 3 46 4 484

.(1)
:

.(1986)

.484

.¹

“ ”

“ ” “ ”

:

“ ” :

.(1)

36 1 . : 1

: .(.)

1120 3

: 71

“ ” “ ” (1)

(2) “ ”

“ ” “ ”

“…	”:	190	1
.	.	“…	”:
	.152	2	.
204	2	:	. ¹
.	.		. ²
	191	2	
	.184	2	

.
 : " "
 :
 (1) :
 .(2)
 :
 .
 1 343 4 . 1
 .524
 : .(1990) . 2
 413 1 . 240
 .201 1 . 343 4 .

:

.

.

" " :
:(1)

. ()

.(1665) : _____ .¹

85

2

. 935 2 . :
" ... " : 157

“ ”

.(1)

.

.

“ ”

.(2)“

” :

	:		.(.)	:	1
519	1	.	:	108	
.235	2	.	162	2	
				.4 :	2

(1)

“ ”

“ ”

(2)

“ ”

(3)

“ ”

“ ”

.172	2	.	163	.	1
383	1	.	:	.	2
.440	1	.	:	.	3
		.	1584	.	3
.180	2	.		131	

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

.

“ :

(1)“

“ ”

(2)

“ ”

.

-

.(.)

1

:

.2184 4

.184 2

. 2

-

.

.

.

" "

.(1)

956 2
:
3

. : .¹
.(1997)

. 311 1 . : 258
.186 2 165 1

.(1)

" "

:

" "

" "

202

.

:

1

285

3

.

:

.(1985)

216

:

:

.(1992)

45

596

2

:

445

1

.

.(1969)

:

296 :

2 :

:

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ :

(1)“

(2)

:

(3)

4 : 1

.1037 2

. 2

: (.) 3

.(1421)

320 2

:

.179 3

:(1)

" " :

.

" "

" "

.(2)

" " :

2	.	720	1	.	.	1
1	.	506	6	.	194	
	.		" " :		446	
	.	201	2	.	:	2
.365	4			.	451	1

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

.(2)

“ ”

(1)“ ”

“ ” :

“ ”

				.220	2		.	1
:	468	1	.	:				2
			.	161	2		.	
						.713	1	

" "

" "

.

.

.

(1)

(2)

71 : 3 : . : .¹

.59 : 1 : .(1951) : .²

78 50 : .(.)

.166 :

: " " (1)

:
:

" " " " (2)

(3)

()

:

.(1996) .¹

:

:

:
.234 : 1 :

1153,1154 : 3 :

.²

53 :

.(2000)

: 1 :

:

.189

.221 : .³

·
" "

: : :

:

.(2)

(1)

:

. :

()

() ()

:

.

.

1380 1379 : 3 :

. : .¹

.75 : 4 :

: .²

: .(1971)

1 : . 269 :

: 369 : 1 : . 88 :

.(1423)

536 : 1 :

: .(1404)

.161 : 2

:

.

.

.

(1)“

”:

”:

(2)“

:

.

.

.710 : 1 : . 1
 .(1998) . 2

:

:

.2036 : 4 :

”：

(1)“

· : .

：

(2)

(4)“

：

：

”：

(3)

：

“ ”

·

.2036 : 4 :

194 : 1 :

: 1 :

.285 : 3 :

1377 : 3 :

.22 : 2 :

.13 :

1

2

3

4

(1)

:

:

(3)

(2)

.(2002)

:

.215 : 10 :

:

.(1405)

.821 : 2 :

3 :

. 147 : 5 :

. : .¹

:

.²

. : .³

.734 :

: ()
:(1)

:
(2)

:(4) (3)

(5):

279 : 1 : . : .¹
 .(.) :
 :
 .63 62 : 3 : . 53 :
 250 : 2 : . 279 : 1 : .²
 .890 889 : 1 : . 251
 .72 : 4 : .³
 .(1418) : : .⁴
 . 91 : 3 :
 368 : 1 : . 180 : 2 :
 .(1981) :
 :
 65 : 3 :
 : (2005)
 : 153 :
 .
 .24 : 2 : .⁵

:

.

:

(1)

:

":

"

"

(2)" ...

" "

:

.

.141 : 1 :

.279 : 1 :

1

2

" :

.

(1)"

"

(2)"

: " "

":

(3)

: " "

(5)

:

(4)"

.

.268 : 2 :

.90 :

.28 : 2 :

.236 : 2:

: 3 :

. 170 : 3 :

.370 : 1 :

298

.(1)

:

" "

.(2)

:

(3)

	283 :				1
	.370 :	1 :		28 :	2 :
308 95 :	1 :				2
291 289 :	1 :				
.370 :	1 :				
				.(1993)	3
1 :	11 :	"			
					.26 :

() :

(1)

(2) " :

:

(3)

" "

:

(4)

.1152	1151 :	3 :	.	1		
			.235 :	2 :	.	2
			.232 :	2 :	.	3
.1152 :	3 :	.			.	4

(1)

: 3 . 2

(2)

:

:

:

:

:

(3)

:

.31 : 2 : . 1

. 141 139 : 2 : . 2

.129 : 2 :

.130 : 3 : . 3

(1) :

" :

(2)"

" "

:

" "

(5)

(4)

(3)

(6)

" "

.140 139 : 2 :

.49 :

.441 : 4 :

.326 : 29 :

.168 : 5 :

.(1999)

1
2
3
4
5
6

: 2 :

.409 300

" :
 (1) "

" " :

" " :

(4) (3) (2)

" "

(5) " "

.31 : 1

.415 : 5 : 2

.(1998) 3

: :

.583 : 3 :

.370 : 10 : 4

10 : . 415 : 5 : : 5

.370 :

":

() :

!

(1)"

:

:

.(.)

.79 :

.1

： 4.2

：

“ ”

：

：

(1)

“ ”

“ ”

“ ”

(2)

.64 : 1 : . 1
.251 : 2 : . : 2

(1) "

" "

" "

" "

" "

:

" "

(2)

:

"

"

(3)

" "

:

" "

" "

" "

(4)

:

"

"

(5)

"

"

"

"

:

.98 :

1

.371 : 2 :

2

.144 143 : 3 :

3

.351 : 2 :

4

.143 : 3 :

5

(1)

“ ”

(2)

“ ”

(3)“

“ ” “ ”

“ ”

.(2006)

.¹

.268 267 :

811 :

514 :

.²

.510 : 1 :

.32 :

.³

(1) " " " "

:

" "

" "

" "

:

" "

(2)

(3)" "

" "

.189 : 4 :

101 : 4 : . 1

: 426 : 9 : . 2

: .(2008)

.15 : 4 :

672 : 2 : . 3

.221 : 2 :

252 : 2 :

.(1)

" "

(2)

252 : 2 :

_____ : .¹

.486 : 1 :

.252 : 2 : .²

(1)

.(2)

:

:

.

.(3)

:

:

384 : 2 : _____ : .¹

.101 :

.(.) : .²

:

232 :

234 : 2 :

: 490 : 1 : . 508 : 1 :

314 : 3 :

.(.)

:

.90 88 :

:

.(1926) : .³

:

251 : 1 :

:

.(.)

311 : 3 : . 566 : 1 :

.(.)

:

:

"

":

319 :

.(1)

:

:

.(2)

:

:

.

.

.

.(.)

.85 :

.1

:

.2

:

.(1991)

1402 : 2 :

:

.(.)

. 412 : 2 :

.491 : 1 :

“ ”
“ ”
“ ”

(1)

(2)

(3)

2 : . 235 : 2 : . : .¹
.264 :
341 : 2 : . : .²
105 : : . (1987)
672 : 2 : .
. 234 : 2 : .
.492 : 1 : . 265 : 2 :
.264 : 2 : . : .³

" : (1)

(2)"

" "

:

(3)

(4)

" "

(5)

" "

.267 : 2 : . 1

.42 : . 2

.362 : 3 : . 3

: .(1964) . 4

.29 : 10 :

.212 : 3 : . 5

“ ” “ ”

.

(1)

:

“ :

(2)

(3)“

(4)

(5)

.267 : 2 : . 1

.268 : 2 : . 2

.14 : . 3

: (.) . 4

: 4 :

.279

.334 : 13 : . 5

(1)

" "

.(2)

" "

:

" "

:

:

(3)

" "

" "

" "

.271 : 2 : . 1

.86 : . 2

: .(1995) 3

86 :

: .(1995)

217 :

: .(1980)

.76 75 :

“ ”

.

“ ” “ ”

“(1) ”

“ ”

“(2)
.”

“ ”

“ ”

.

:

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

.

“ ” “ ”

.275 : 2 : . 1

: 5 : 1 : . : . 2

275 : 2 : . 19 : 1 : .

.496 : 1 : .

" " " " " " " "

" :

(1)" "

.

" "

(2)"

" "

" "

(5)

(4)

(3)

" :

" "

" "

(6)"

(9)

(8)

(7)

" " " "

" " " "

.(1984)

1

.11 :

:

.4 :

2

.465 : 4 :

3

.(.)

4

:

.1327 : 2

.465 : 5 :

5

.32 :

6

.127 : 8 :

7

.13 : 4 :

8

.14 : 4 :

9

“ ”

.

:

5 . 2

“

”

.

: 1 . 5 . 2

(1)

“ ”

:

(2)

;(3)

:

-

-

-

.183 : 2 : . 1

.202 : 4 : . 2

.3 : 4 : . 3

-

.

.

.

.

.(2)

(1)

.38 : 2 : . 1
: : . 2

.(1995)

:

.(1981)

49 :

1 :

:

.(.)

87 :

.468 : 1 : . 192 :

:

" " . " "

.(1)

" "

38 : 2 :

."

_____ . : .¹

: 376 : 1:

.(1)

" "

:

(2)

" "

:

39 : 2 :

1

.376 : 1 :

.(2007) 147 :

.²

.205 :

.1

.2

.3

(1)

(2)

.(3)

.202 : 2 : . : . 1

.214 : 4 : . : . 2

: 237 : . 3

: .(1995)

.87 : 7 : . 62 :

" "

(1)

.(2)

" " :

.(3)

" " :

.

:

.

: . 344 : 1 : . 1
 .20 : 2 .
 : .(1971) .²
 .453 :
 : .(.) .³
 214 : 4 : . : 58 :
 .(1954)
 .218 :

" :

(2)

" "

" "

(1)"

:

:

(3)

(4)

(5)

;(6)

:

.25 :

1

.(1974)

2

156 : 2 :

:

"

":

.31 : 1 :

3

.500 : 3 :

4

.552 : 24 :

5

.230 229 : 8 :

6

:

" " " " " "

.

" "

.(1)

" "

" "

:

.

.

.102 : _____ .1

(1)

(2)

(3)

1053 : 2 : _____ : 1
17 : 3 :
.200 : 3 :
139 : 2 : : 2
2 : : 382 : 1 :
"... " : 207 :
.141 : 2 : : 3

" :

"

(1)

" "

.53 : . : . 1

" "

.(1)

" "

" " :

(2)

... :

.(3)

" "

" " :

.(4)

" "

" " :

.

169 : . : 1
.384 : 1: . 294 : 2 : .
.243 : 4 : . 2
. 169 : . : 3
264 : 3 : . 47 : 2 :
.384 : 1 : .
: 4 : . 197 : 2 : . : 4
: . 236 : . 241
": 385 : 1 : . 293 : 2

“ ”

”

” :

(1)

“ ”

(3)

(2)

“ ”

“ ” :

“ ”

.169 :

1

51

50 :

2 :

2

.226 :

3 :

1320 :

3 :

3

199 :

1076 :

2 :

.386 :

1 :

(1)

":

(2)"

" " :

(3)

(4)

" "

" "

.52 : 2 : . 1

.49 : . 2

.(.) . 3

586 :

.(1991)

.(1981)

206 : 2 :

:

.318 :

: .(1993)

. 4

:

320 : 5 :

.321

“ ”

“ ”

“ ”

(2)

(1)

“ ”

“ ”
“ ”

∴

∴

2 : 608 : 2 :

.210 : 3 :

∴

399 : 9 :

1

54 53 :

2

186 : 1 :

.387 : 1 :

" " " "
 (1) " " " " " "
 " " " "
 " " " " " "
 " " " " " "

" " " "
 " " " "

(2)

" " " " " " " "
 " " " " " " " "

" " " " " " " "

431 : 2 : .539 : 13 : .57 : .1
 . : : .2
 .

“ ”

“ :

(1)“

:

(2)“

(3)

(4)

“ ” :

“ ”

“ ”

.46 : . 1

.197 196 : 2 : . 2

1111 : 2 : . 3

: 26 : : “ ”:

.(1999)

.250 : 2 :

. 250 : 1 : . 4

.212 :

: 2 . 5 . 2

" "

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

.114 : . : .¹
 1334 : 3 : . : .²
 .1110 : 3 :
 72 : 2 : . : .³
 .243 : 3 :
 396 : 1 : . : .⁴
 .(1988) :
 :
 .294 : 2 : . 271 :

“ ”

“ ”
·

“

“ ”

”

·

“ ”
·

“

·

” ”

“ ”

” ”

“ ”

“ ”
·

·

.(1)

" " :

:

:

:

.

:

: **3 . 5 . 2**

" "

.

: 3 :

. : .¹

72 : 2 :

1117

.395 : 1 :

247 : 3 :

“ ” “ ”

(1)

:

:

“ ”

:

“ ”

:

(3)

(2)

“ ” :

“ ” :

:

“ ” :
:

231 : . 1

.(2004)

.82 :

.65 : 2 : . 2

154 : 5 : . 3

58 : 3 :

.374 : 1 :

” :

(1)

“(2)”

298 : 1 :

.249 : 3 :

1

2

.(2009)

.193 : 4 :

:

(1)

;(2)

:

.

285 : 3 :

.

61 : 3 :

.67 : 2 :

.

.393 : 1 :

_____ : .1

: .2

.

: 4 . 5 . 2

(1)

(2)

631 : 2 : .¹
56 : 1226 : 3 :
(1990)
95 :
140 : .196 : 1 : .²
": 396 : 1 : :
: "

" " " " :

(1)

;(3)

(2)

:

.

(4)

.

	:		.(1994)	:
.		95 :		
.	1149 :	3 :	.	: . ¹
			.62 :	4 :
		.75 :	2 :	. ²
: 1 :		:		. ³
		:		397
82 :			.(1982)	
.	102 :	1 :	.	:
			.202 :	6 :
	.277 :		.	: . ⁴

(1)

(2)

.(3)

: " " :

.

.

:

:

.

:

.

. :

.304 : 1 :

.75 : 2 :

254 : 2 : .²

.142 : .³

(1)

.(2)

:

(3)

:

:

.78 : 2 : . 1

.(2005) . 2

.27 :

.272 271 : 2 : . 3

" "

:

.

.(1)

:

:

.

.

:

.(1964)

1

...

:

216 :

.

(1)

299 : 3 : 34 : 2 : . : .¹
3 : 140 31 : 2 : . 160 : 4 :
. (2004) 365 :
:
.137 :

(1)

:

(2)

: . 1 . 3

:

2

213 : 1 :

. .¹

.55

.89 : 1 :

. .²

∴
(1)
(2)

∴
(3)

(4)∴
∴

(5)

∴(7)() (6)∴

	.81 :	1
301 :	1 :	2
	.235 :	
.96 :		3
	.(1989)	4
.121 :		
	.(1992)	5
.175 173 :		
	.8 :	6
.242 :	6 :	7

(1)''

(2)

.185 184 :	.	.1
.309 :	.	.2

:

:
 " " (1)" "

(2)

" "

(5) (4) (3)

(7) (6)

:

(8)

(9) :

" "

	.17 :	1
.294 :	2 :	2
.695 :	2 :	3
.254 :	2 :	4
.247 :	2 :	5
.6 :	2 :	6
.294 :	2 :	7
730 :	2 :	8
.377 :	1 :	9
.294 :	2 :	9

" : (1)"

(2)

(5) (4) (3)

" "

:

:

(6)

" :

(7)"

.(1422) :

.28 : 5 :

.377 : 1 : . 2

.236 : 3 : . 3

.91 : . 4

.287 : 1 : . 5

.295 294 : 2 : . 6

.61 : . 7

(1)

1 : 694 : 2 : 7 : 2 : .577 : 1

()

(1)

:

:

:

(2)

(3)

:

" "

(4)

:

(5)

:

" "

.298 : 2 :

375 : 1 :

1

: (1999)

2

363 :

.364

" : 108 :

3

1 : 237 : 3 :

4

.16 :

: (1993)

5

.79 :

(1)

” :

(2)“

” ” :

(3)

” ”

” ”

257 : 2 :

.248 : 2 :

.8 :

.(.)

: 10 :

.(1998)

343

.116 : 19 :

·
:
:
:(1) ()
:

(2)

": 304 : 3 : . : .¹
234 : . : "
.()
.(1987) .²
89 88 : 2 :
.302 : 2 :

" " : " "

(1) : " " "

.(2)

29 4 . 307 305 3 . .¹

.1697 1692 : 3 :

: .²

: .(1993)

: 1 : . 183 :

292 : 3 : . 340

.528 : 1 : . 88 : 2 :

()

:

(1)

:

" " :

"

" " " " "

(2)

(3)

:

699 : 2 :

199 :

1

.197

.302 : 2 :

.306 2

2

:

.(2003)

3

.82 :

“ ” “ ” “ ” “ ” :

.(1)

.....

() : (2)“ ” :

.(3)

()

“ :

() () (4)“

.(5)

()

.(6)

747 :	2 :	:	:	1
.513 :	1 :	307 :	2 :	
		.28 :		2
292 :	1 :			3
18 :	2 :	267 :	2 :	
		.(2001)		
		.222	2	
		.259 :		4
219 :	1 :			5
267 :	2 :	208	1	
		.305 :	2 :	
.151 :				6

(1)

(2)

(3)''

":

()

() ()

(4)

;(5)

.....

(6)

.55 2 : 1

.305 : 2 : 2

.66 : 3

.(1419) : 4

:

.(1415) 97 : 3 :

/ /

.254 : 5 :

: 7 : 175 173 : 3 : 5

." " : 512 : 1 : 5

.(1988) 305 : 2 : 6

20 : 78 77 :

.166 :

:

:

:

:

(1)

.(2)

.(4)''

'' :

(3)

:

.

287

285 :

2 :

.

:

.¹

.319 :

2

.(.)

:

.²

359 :

:

(1417)

. 295 :

:

3 :

.

:

26 :

.

518 :

1 :

.

236

.92

.

.³

.518

1

.

324 :

2 :

.

.⁴

.
:
: " " :
(1)" "

:
:
()

.
:
:

2 : . 725 : 2 :

 .¹
.335 :

·
: 2.3

:
:
(1)

:
(2) ...

·
" "

(3) : " "
" "

.66 : . 1
.93 : . 2
.301 : 2 : . 3

.

" "

:

" "

:

.

:

.

:

.

(1)

.5

. : .1

(1)

(2)"

" :

(3)

(4)

:

:

.(1999)

.155 :

66 : 11 :

.656 : 2 :

201 :

1 :

.103 :

.230 : 7

. : .⁴

242

.¹

.²

.³

.

:

:

:(2)

(1)

"

" "

.343 : 2 : . 1

2

: 532 531 : 1 :

.(1)

" " :

" "

.(2)

...

" "

" "

" "

" "

(3)

" :

(4)"

" "

:

:

:

:

(5)

:

310 :

:

1

.138 : 1 :

344 : 2 :

2

.480 : 12 :

532 : 1 :

.110 : 1 :

3

.58 :

4

.19 18 :

5

" " " " :
.

" " " "

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

.599 : . 155 : 2 : . : . 1
.346 : 2 : . : . 2
. 569 : 3 : . : . 3
404 400 : 7 : . 401 : 2 :
: 531 529 526 508

() ()

(1)

" " : " " :

:

: :

:

.347 : 2 : . . 1

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

1 .48 :
 2 .675 : 2 :
 3 .1321 : 3 :
 4 .سورة البقرة، آية: 260.
 5 :
 .(2001)
 :
 121 : 15 :
 .116 : 2 : 128

:

(1) "

" "

" "

(2)

:

(3) " " " "

:

(4)

:

" "

" " " " " "

:

.160 : 1

.310 7 () . 2

.158 : . 3

.1664 : 3 : . 4

:

:

(1)

.(2)

" " " " "

:

"

.(3)

:

:

.(4)

.349 : 2 : . 1

56 : 3 : . : . 2

.535 : 1 . 203 :

: .(1991) . 3

.127 :

.65 : . 4

“ ” “ ” “ ” “ ”

.

(1)

.

.

:

;(3)

(2)

.

.55 : 3 : . 158 : 2 : . : . 1

.350 : 2 : . : . 2

268 267 : 3 : . : . 3

: :

.(1969) :

.29 : 2 : :

" "

(1)

.(2)

" "

(3)

.(4)

" "

" "

.

:

.353 : 2 : . 1

. 1337 : 3 : . :

: 1 : . 245 :

.538

.356 : 2 : . 3

477 : 2 : . :

: 1 : . 356 : 2 : .

.542

:

:

"

"

.

.

:(1994)

.(2000)

:(

:(1990)

:(1994)

.(2000)

.(1991)

.(1975)

:(

:(1969)

.(1998)

:(

:(1993)

: .(.)

.(2003)

.(1992)

.(1998)

.(2003)

.(1419)

.(1957)

.(1422)

.(1982)

.(1982)

.(1987)

:

.(.)

.(.)

:

.(1997)

:

.(1420)

:

.(1971)

:

.(.)

:

.(1418)

:

.(1991)

:

.(.)

: .(1996)

: :

: :

: .(1901)

: .(1995)

.(2002)

: :

: .(1983)

.(1986)

: .(1987)

.(1999)

.(1954)

.(.)

: .(.)

.(1422)

:

.(1987)

:

.(2007)

(.)

.(.)

:

.(1983)

.(2001)

:

:

.(2001)

33 :

111 :

.(1998)

:

:

.(1420)

:

.(1995)

.

:

.(1990)

.

.(1982)

.

.(1415)

/

/

.

:

.(1995)

.

.(1420)

.(.)

:

.(1985)

:

.

:

.(.)

.

.(1985)

:

.(1984)

:

: .(1985)

.(1396)

.(2012)

28

.(1407)

.(1987)

.(1993)

:

.(1983)

.(1965)

: .(.)

.(1997)

:

.(.)

:

.(2005)

:

.(.)

:

.(1992)

.

:

.(1988)

:

.(1993)

.

.(1974)

:

:

.(2004)

:

.(.)

.

:

.

.(.)

:

.(1988)

.(1992)

: .(1992)

.(1994)

:

.(1999)

:

.(2004)

:

.(1997)

.(1990)

:

: .(1998)

.(.)

.(2005) ()

.(2004)

.(2006)

.(2010)

()

pdf

.(1434)

.34 : ()

)

.pdf (

.(1665)

.(1991)

.(2003)

.(1999)

.

.(1404)

.

:

.(1964)

.

.(1969)

:

.(.)

:

:

.(2008)

.

.(1980)

:

.

.(1996)

.

.(1422)

:

.(1980)

:

.

.(1999)

:

.

.(1995)

:

.(.)

:

:

.(1996)

.(1988)

.(1993)

:

(1997)

.(1988)

:

.(1993)

:

:

:

.(.)

.() (1995)

.

:

:

.(1987)

.

.(1993)

"

"

.1 : 11 :

:

.(1926)

.

.(1423)

.

.(1418)

.

:

.(.)

.

.(1964)

:

.

.(.)

:

:

.(.)

.

.(1989)

.

: .(1960)

.(1981)

.(1981)

.(1986)

.(1974)

: .(1405)

: .(1971)

.(.)

.(.)

.(2007)

: : .(2005)

. : .(.)

: .(2005)

. : .(1954)

: : .(.)

. : .(.)

: : .(1997)

: : .(.)

. : .(1965)

. : .(.)

.

:(.)

.(1964)

.(1992)

:

.(2008)

:

.(1995)

:

(1417)

.(2003)

:

:

.(2009)

:

.(.)

:

.(1951)

.(.)

:

.(1990)

.(1414)

:

.(.)

.(2001)

:

.(2004)

.(1421)

.(1999)

.(1998)

:

:

.(1998)

:

.(2005)

:

.(1981)

:

: .(1420)

.(1383)

:

.(1983)

:

.(1985)

:

.(.)

:

.(.)

:

.(1994)

:

:

.

:

.(1999)

.

.(.)

.(1996)

.

.(1981)

:

.