



2007

...

...

...

...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

() :

1.....	1.1
4.....	2.1
7.....()	3.1
8.....	4.1
9.....	5.1
14.....	6.1
14.....	7.1
15.....	8.1
22.....	9.1
23.....	10.1
24.....	11.1

:

26.....	1.2
33.....	2.2
43.....	3.2
50.....	4.2
53.....	5.2

54.....	6.2
	:
58.....	1.3
59.....	2.3
64.....	3.3
65.....	4.3
65.....	1.4.3
67.....	2.4.3
71.....	3.4.3
74.....	4.4.3
79.....	5.4.3
	:
82.....	1.4
86.....	2.4
89.....	3.4
90.....	4.4
94.....	5.4
97	1.5.4
100.....	2.5.4
104.....	3.5.4
106.....	4.5.4
111.....	5.5.4
113.....	6.5.4
117.....	7.5.4
119.....	8.5.4
122.....	9.5.4

123.....	10.5.4
	:
128.....	1.5
135.....	2.5
135.....	1.2.5
135.....	2.2.5
147.....	3.2.5
149.....	3.5
150.....	1.3.5
157.....	2.3.5
159.....	4.5
161.....	1.4.5
164.....	5.5
168.....	1.5.5
171.....	6.5
172.....	1.6.5
185.....	7.5
195.....	
197.....	

173

1

187

2

2007

.

.

(

)

.

.

Abstract
The Poetry of Attirimmah Bin Hakeem
Al-Ta'i : An Artistic Subjective Study .
Fathi Mohammad Al-msiedeen
Mu'tah University 2007

This study aims at exploring the poetry of Attirimmah Bin Hakeem Al-Ta'i from an artistic subjective perspective . Attirimmah lived during the second half of the first hijri century and the beginning of the second Hijri century .

Al-Koufah city was the center of his literary and intellectual activity . It was from this environment that he obtained the spirit of literature culture and thought .

Opinions about his early life are inconsistent . His exact date of birth and death are not well determined . His early life is also a subject of speculations , was he born in Al Sham or in Al-Koufah ? Besides nobody can exactly tell when he died . However , most opinions state that he died in the year 125 H .

Attirimmah lived contemporaneously with Al-Kumait Bin Zaid AlAsadi Although they belong to different kinships ideologies and countries , both men developed a very intimate friendship which aroused people's feeling of wonder and astonishment .

Attirimmah is considered as one of the eminent poets in the Omayyad period. He wrote extensively . His poetry contained numerous artistic and subjective features . He took a special interest in the opening verses of poems . He also paid attention to the poetic context . Nature depiction appeared in details in his poems .

When talking about contextuality . It appears that he depended on literary , religious and historical contextualit . Attirimmah wrote most of his poems using (Al-Taweel , Al-Wafir , Al-Kamil and Al-Baseet) meters . He paid special attention to tone and rhyme He had a tendency to use silent rhymes which contained quiet musical tones .

This study in conclusion , revealed an Omayyad poet who is sensitive to his environment and period

()

: 1.1

1927

()

1968

:

:

.()

.

:

.

.

.

.

.

.

()

.

.

.

.

.

: 2.1

(1)

"

;(3) (2)

.

(456) 1

403 1962 5 :

: (170)

457 1986 1

4 1 : (255)

: (276) 46 1948

585 1958 2

1 12 : (356)

(384) 288 1994

:

(1093) 244 1995 1

2 2 :

:

74 1989

. 5 1994 2

. 7 585/ 2 2

:

3

185 -18 1990 2

.585/ 2

(3) : (2) (1)

(5) (4) ()

" "

" " : " " .

: " " (7) : " " (6)

" " :

.585 /2 1

(571) 2

55 1987 3 7

(852)

.248 6 3

288/1 46/1 3

: (245)

290 1972 2 2

: (421)

1991 1 2 3

" "

5 1271

.234 1982 2

5 288/12 -4

()

.200 1984 1

(911) -5

:

.425 2

: (276) -6

.79 1985 2

.288/ 12 -7

：

：“ ”：

：(2) (1)：

：“：

(3)：“：

：“：

：“ ”(4)：“：

(5)

()：

(6)

：

(711)	1
	：
.()	
	.53 2
	.93 3
： (379)	4
.225 2	
7 402	5
1985 5 2	
	. 688
403 402	6
()：	(674)
.427 1991 2 16	

. (1) ()
 : () **3.1**

(2) 665 50
 (3) 660 / 45

: (4)

" :
 (5)"

7 1
 :
 .19 2000
 .9 2
 : (.) 3
 .626 1984 2
 289-288/12 46/1 4
 .9 311 1963 7
 244 5
 95 1945
 . 77 1965

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

()
 " :
 (3)"

(4).

(5):()

: **4.1**

" : (6)

(7)"

244		1
	. 95	
	.586/2	2
.289/12	46/1	3
	.71	4
	.164	5
46/1	457	6
.288/12	585/2	
	. 84/4	7

(1) "

11

(2)

(3) \parallel

!

||

(4) " " " " .

:(5) ()

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}^{(6)} \quad \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$
$$\vdots$$

5.1

||

(7) .

(502)

1

.122 1

.311 2

.585 /2 3

.289 /12 4

. 114 5

. 117 6

.46 / 1 7

”：

”：

(1) ”

”

”

(2) ”

(3) ”

”：

：

(4)

。(5)

”：

1959 6

1

. 289

2

.775 1968

. 84 /8

3

. 89

4

. 208-207

5

“：

(1) ”

(3) ；

.(2) ”

(5). ；

(4)

. 131

.669

.191

.132

：

. 48 1984 1

1

2

3

4

5

(1) :

(2)

" :

(3) "

"

" :

(4)"

" :

(5)

" :

.57

1

. 7

2

. 311

3

.126 1999 5

4

5

. 305-304 1976 6

. ():

. (1) "

"
:

.

. (2) "

1

.90 2006 1

2,1973

2

.396 395

! : . :

: . :

(1)

: **6.1**

.

;(2)

:

.(3) "

! " :

" :

(4) "

: **7.1**

" :

	<hr/>	
	.289 /12	1
	.311	2
-289 /12	585/2	3
	. 323/ 2	4

(1)

•

•

.(2)

•

(3)

•

•

8.1

•

11.

(5) \parallel

||

(4) "

||

(6) "

||

||

(7) "

II.

(8) \parallel

(9) "

II

11

.291/12

1

.207

2

.133

$$\vdots$$

3

:" " .46/1

4

.581/2

5

. 589/2

6

.289 /12

7

:" " .288 /12

8

294/ 12

9

.633

$$\vdots$$

(356

(1) "

" :

"

" :

(2)

:

(3) "

" :

(4)

(5)

.	:	"	" .289-288 /12	1
		.122		2
			.122	3
			.122	4
				5
			. 205 -204	1974

”：

。(1) ”

： ()

(2)

。(3)

。(4) !

			1
	. 5	2004 1	
.124			2
.165	. 590/2		3
.315	294/ 12		4

)

(

:

":

.(1) "

(2)

.130

(453)

1

2

:

: " " .414 2 2

(548)

2 1

.137 1975

„. (1)“

(2) “

„.

(3) “

„.

! (4) “

“ :

() (5)“

. (6)

.311	96	1
.131		2
	.133	3
	.133	4
	. 312	5
.134		6

.

" : . (1)

!

(!)
(2)"

: .

.(3)

" : . (4)

	. 138 -137 /1	1
.147		2
	. 203 – 201	3
.664		4

. (1) "

".

. (2) "

".

. (3) "

:

" :

. (4) "

.137

.94

.147

.139

1

2

3

4

: 9.1

$$(1) \quad \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right)$$

(2)

$$\| \quad \| \quad (3)$$

(5) (4) " "

• (6)

|| ||

()

• (7)

•

•

	.7	1
		2
.41-40	1984 2	
	.7	3
		4
.82	1980 2	
	.96	5
	.181	6
	.98	7

： (1) " "

： 11.1

(2) " 125 " : (125 100)
":
" : (3) " 105
" (4) " 100
110
(5)
(125)

(821) . 97 1
457 2
：
208 1987 1 2
.225 1984 6 3
3
.244 1961 5 1
.593 1981 4 1 4
5
.18 1984 1

" :

(1) "

:

() :

".

(2) "

(3)

	.122/1		1
289 / 12		586 /2	2
	.245		3
2+1 16			
		.48 1941	

: 1.2

.

.

(1)

()

()

" :

.(2) "

: (3)

.150

<hr/>	
.20	1
	2
.70	3

" :

· ()
: (2) (1) "

: (3)

:

" :

.(1) "

· (4) "

.393

1

.54 - 53

2

.55 - 54

3

.152

4

:(2)

:(3)

(4)

:(5)

:(6)

: (1) .

	.56 - 55	1
	.56	2
	.50	3
.		4
	.61	5
	.63	6

: (3) (2)

: (4)

: (5)

":

	.71 70	1
.154		2
	.135-134	3
	.78 77	4
	.72	5

(1) "

:(2)

:(4) (3)

:(5)

.552		1
	. 51-50	2
.156		3
	.128	4
	. 209	5

:(1)

".

()

()

()

(2)".

: (3)

.104

<hr/>	
.78	1
	2
.163	3

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

(4)

• (5)

• (6)

	.137	136	1
.159			2
	.65		3
.		:	4
	.196		5
	.257		6

.

(1)

∴ (2)

(3)

∴ **2.2**

"∴ .

(4)"

.161-160

.177-176

. ∴

. 254

1
2
3
4

.

.

.

()

":

.

.(1)"

:

()

":

: . (2)"

. (3)

. 312

.439

.() :

1

2

3

”(1)
.

.

.

”(2) ” 102

”(3)
.

”

”

”

”

”

”(5)
.

”(4) ”
.

1

3 2 1966 3

.78 1990 1

.28 2

.123 294/ 12 3

. 507 4

. 55-54 5

.(1)

.(2)

.(3)

2 1

.192 – 191 /1

		1
.73	32- 31	1983
.72		2
		3

.(1)
.

.(2)
.

.(3)
.

. 76 – 74	1
. 192-190 /1	2
. 192-190 /1	3

()

.(1)

()

.(2)

(3) :

.(4)

. 498 / 2	1
. 258-257	2
. 473 / 2	3
. 247 -246	4

؛ (1)

؛ (2)

؛ (3)

؛ (4)

. 143 – 141 / 2

1

. 204

2

. 261-260 / 2

3

. 226

4

•

•

•

•

•

•

•

!

;(1)

.

:

.(2)"

"

;(3)

.(4)"

".;

;(5)"

". ()

			<hr/>	
			.303	1
	.74		587 /2	2
			.74	3
	:	:	(328)	4
. 301	1982	5		
.126	-123		302 /5	5

.(1)

".

.(2)"

.
: 3.2

.

(97)
.(4) (3)

(82)

.205		1
.143		2
	.17	3
.252		4

;(1)
;

;(3) (2)
;

;(4)
;

;(5)
;

;(1)
;

.165-164

<hr/>	
.85	1
	2
. 86	3
. 87	4
. 88	5

.(2)
.

.(3)
.

.(4)
.

.(5)
.

. 88	1
. 89	2
.225-224	3
.250	4
.251-250	5

.(1)
.

(2)

102

105

.(3)

120

(4)

.

.(6)
.

(5)

"
:

: .

:

.252

1

. 17

2

. 18

3

. 18

4

. 169

5

. 159

6

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · · (1)

· · · · · (2)

· · · · · (3)

· · · · · (4)

· · · · · (5)

· · · · · (6)

· 292/12	1
· 292/12	2
· 158 153	3
· 155-154	4
· 155	5
· 156	6

.(1)
.

.(2)
.

:

.(3)
.

		<hr/>	
		.157	1
.159	158		2
.160	159		3

" :

. (1)
:

: (2)
:

" :
:

(3) "
.

:

(4) "
.

" :

: .

:

.

!

. : .

	<hr/>	
	.179	1
	.179	2
	.179	3
.193-192	294 / 12	4

:

(1) "

" :

"

(2)

.(3)

: 4.2

.

.

98

.289 / 12

.175

.283

1

2

3

()

:(1)

.

.(2)

.(4) (3)

:(5)

.(6)

<hr/>	
.95-94	1
.7	2
	3
. 210 2000 1	
. 210	4
.96-95	5
.96	5

”：

(1) ”

。(2)

()

。(3)

” ”

。(4)

：

。(5)

.141		6
	.181	2
.99		3
.95		4
.96		5

.(1)

:

.(2)

.(3)

: 5.2

".

:

" (4) "

.(5) "

:

. 38/2

(360)

. 38/2

1
2
3
4
5

(1)
.
.(2)
.

:

.(3)
.

.(4)
.

.177

	1
204	2
.318	3
.262	4

.

.

: 6.2

" :

:

(1) "

" :

(2) "

(3)

. 62

. 67

. 314

1

2

3

(1)u

$$\vdots (2)$$

.(3)

(4) \parallel

II .

11

(5) . "

	.170	1
. 171-170		2
	.285	3
	.30	4
		5
. 473	1981	

: 1.3

" :

.(1)"

.

1
.51 2

.

”

(1) ”

:

2.3

(2)

.165 /2

1

74 /1

112 /1

2

:

(392)

48

:

(456)

225

1981

5

2

:

(637)

(684)

237-235 2

2

:

.282

1981

“ ”

(1) “

“ ”

(2)“

“ ”

(3)“

“ ”

.112 /1

1

.75-74 /1

2

(322)

3

1982 1 2

:

.204

(1)»
.

":
:

" " " " " "

(2)»
.

":
:

(3)
.

:

(4)»
.

":
:

(5)»
.

.48	1
.218 /1	2
.236 /2	3
.237 /2	4
.282	5

“ ”
：

(1)“

“ ”
：

(2) “

“ ”
：

“

“

“

“

“

“

“

“

(3)“

(4)

“ ”
：

(5)“

“ ”
：

.7

1

(

)

2

.203 1982 2

3

.143 1996

.144

4

.144

5

(1)“

“:

“:

(2)“

“

“

“

“:

(3)“

“:

:

.

(4)“

“:

.18

1

2

. 19

1987

.219

(

)

3

.219

4

(1) "

:

3.3

" :

(2) "

" :

.220

1

2

.33

10

(1) "

: 4.3

:(2) ()

:

: 1.4.3

" :

.25-24

	1
.93	2

(1) "

()

.(2)

:

.(3)

".

.59

.70 69

.244

1

2

3

.(1) "

: 2.4.3

".

.(2)"

.(3)

.59

1
2
.43
3

.52

.(1)
.

".
.

.(3)
.

.(2) "

(4)

.210

1

2

.35 1998 1

.227

3

. : 4

.(1)

.(2)

(3)

.(4)

.31-30

.264-263

.286-284

1

2

3

4

.(1)
:

·
:
3.4.3

":
:

.(2) "

":
:

.248

1

(436)

2

.27

:

.(1)“

“ ”

.(2)
.

.(3)
.

.86

.95-94

.96

1

2

3

.

: 4.4.3

"
:

(1) "
.

"
:

(2) "
.

1
.20 1982 3
2

.76

()

.

. (1)

!!

.(2)

.(3)

.(4)

:

.228

	1
.82 81	2
82 81	3
.108	4

.(1)

(2)

".

.(3) "

: (4)

!

.111	110		
			1
		.	:
.22			2
			3
	.182		4

$$\begin{matrix} \cdot & (1) \\ \cdot & \end{matrix}$$

.(2)

.211	1
.214 212	2

(1)

:(2)

.

".

.

.

:

1

.21

2

. (1) "

. (2)

.
:
5.4.3

.

.225 /1
.232

1
2

;(1)

;(2)

;(3)

(4)

<hr/>	
.49	1
.57	2
.171-170	3
.	: 4

.(1)
.

.

.317

1

： 1.4

.

".

(1) "

.

".

".

(2) "

： (255)
.132 1965 2 3

.17

1

2

”：

(1) ”

”：

(2) ”

”：

(3) ” ()

”：

(4) ”

：

() ()

() (395)

 - 1

. 154 1973 1 :

： (403) - 2

. 66 2

. 124/1 3

. 39 1986 5 4

”：

（1）”

”：

（2）”

”：

（3）

（4）”

”：

（ 471 ）

：

.322 1988 1

1

：

2

.19

. 21 18

-3

.43-42

-4

(1) "

() :

.

:

2.4

" :

(2) "

"

(808)

- 1

()

.1111 1999

-2

.210 1974

4 2

： (1)

(2) “

”：

（3） “

”：

（4） “

”：

（5） “

”：

. 58 9/ 1	1964	—	—	1
			.70/ 1	2
				3
		. 9	1992 3	
.193	1959 2			4
.68 62	1976 7			5

.(1) "

" : (.)

.(2)"

" :

.(3) "

" :

" :

(4) "

.(5) "

" :

1959

1

.65 42

(.) - 2

. 76 1982

1984 1

3

18

.35 1959

4

.119

5

(1) "

.

:

3.4

" ;

(2) "

(3)

".

(4) "

					1
. 30	1980	1			2
	. 118	1997	1		3
.37	1977	2	24		4
	.60	1999	2		

“:

.(1) ”

:

4.4

”: ()

.(2) ”

“:

.(3) ”

. 33

1

:

2

.57 1947

. 10

3

”：

(. .)

.(1) ”

”：

.(2) ”

.

”：

198 2、1

.159

- 1

2

. 254

(1) "

: (2)

(3)

: (4)

":

"

":

"

.

. 19

.112

. :

.117

1

2

3

4

·
 · (1)
 ·

(2)

· (3) ()

· (4)
 ·

()

"· (5)

	· 67		1
·268-267			2
	· 103		3
	· 287		4
·360			5

.(1) "

" :

()

(2) "

() ":

"

() (3)"

(4)

:

5.4

1,1947

1

. 51 42

.462

2

3

.361-360 2001 1

.77- 7:

4

.

"

"

"

(1)"

(2)

.(3)

".

	<hr/>	
	.31	1
.114		2
.117		3

.(1)〃

〃.
.

.(2)〃

.(3) ()

.(4) ()

.123 120

	1
.32	2
.93	3
.138	4

;(1) ()

.

: 1.5.4

()

".

(2) "

;(3)

.227 1

2

. 84 1983 1 1

.103-102 3

(1)

.(2)

" ".

.(4)

.(3)

.

:

1

.173-172

2

.19

3

.289

4

11

(2)

• (4)

.(6)

99

(1)

.(2)

.(3)

.(4)

: 2.5.4

"

. 228

.290

	:	1
.271		2
		3
		4

(1) "

(2)

(3)

(5) (4)

(6)

251				1
. 305	1972			
		. 235		2
			:	3
.252				4
		.116-115		5
		.117		6

∴ (1)

(2)

∴ (3)

∴ (4)

∴ (5)

118-117		1
	.	2
	.118	3
	.118	4
.118		5

.(1)

.(2)

.(3)

.(4)

:

.(5)

".

.131 130

		1
	.274	2
.276-275		3
	.279	4
.280-279		5

.(1) "

.(2)

: 3.5.4

".

.(3) "

.

1

. 417 1987

.150-149 2

3

.9 1988 1

. (1)

. (2)

(3)

. (4)

.132-131

.239-238

.240

1

2

3

4

.(1)
:

: 4.5.4

"
:

. (2) "

"
:

	.241	1
:		2
	.13	1952

(1) "

(2)

.(3)

(4)

. 52 1981 1
 .242

.148

. 421

- 1
- 2
- 3
- 4

.(2)
.

(1)

(3)

"

"

"

"

. 241-240

.278-276

.

:

1

2

3

(1)

$$\begin{matrix} \cdot & (3) & (2) \\ \cdot & & \end{matrix}$$

!

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad (4)$$

	.	:	1
. 54			2
	.187-186		3
	.119		4

： 5.5.4

“，

：

：

.(1) “

.(2)

1

1

.33 2004

.190-189

2

(1)

:

.(2)

(3)

.

.(4)

.	:	1
.191-190		2
.	:	3
.250-249		4

.(1)
.

.(2)
.

:

.(3)
.

: 6.5.4

(4)
.

: (5)
.

1987 1

<hr/>	
.272	1
.101	2
.189	3
	4
	. 310
. 67	5

(1)

(2)
.

.(3)
.

.(4)
.

.(5)
.

(1)

.	() :	1
. 67		2
. 68-67		3
.105-104		4
.105		5

.(2)

.(3)

:(4)

.(5)

.(6) "

.	() :	1
.295-294		2
.106		3
.271		4
.64		5
.157		6

.(1)

(2)

.(4)

(3)

: 7.5.4

()

".

.

.(5)

.293

1

.

:

2

.174

3

.82

4

.178

5

.(1)
:

"
:

(2)"

.(3)
:

(4)

<hr/>	
.114	1
	2
.138	1
.115	3
()	4

.(1)
.

: 8.5.4

()

.(2)
.

" :

(3) "

: (4)
.

.(5)
.

.(6)
.

	<hr/>	
	.115	1
	.267	2
.270		3
	.228	4
.267		5
.230		6

.(1)
:
(2)

.

".

.(3) "

.(4)
:

.(5)
:

		<hr/>	
		.268	1
	()	:
.157			3
		.100	4
		.188	5

.(1)

.(2)

.(3)

.(4)

".

.(5) "

.(6)

".

	.188	1
	.145	2
	.270	3
	.271	4
.403		5
	.99	6

”

： (2) (1) ” ”

(3)

(4)
.

.(5)
.

(6)

.(7)
.

： 9.5.4

”：

.403		1
	.101	2
	() ：	3
.196		4
	.114	5
	. ：	6
	.187	7

(1) "

()

.(2)
.

()

.(4) (3)
.

: **10.5.4**

"

.402 2005 4 11

"

1

.197

2

. 197

3

.97-96

.197

4

： (1)

(2)

。(3)

。(4)

。(5)

。(6)

.185-184	1
。() ：	2
.186-185	3
.235-234	4
.239	5
.250-249	6

.(1)
.

.(2)
.

.(3)
.

.(4)
.

.(5)
.

.(6)
.

. 183	1
.245	2
.159	3
.254	4
.232	5
.147	6

.(1)

.(2)

.(3)

()

• (4)

.(5)

• (6)

• (7)

• (8)

.197	1
.117- .116	2
.235	3
.106	4
.230	5
.253	6
.246	7
.266	8

.(1)
:

.(2)
:

.(3)
:

(4)

()
.(5)
:

.297	1
.77-76	2
.133:	3
. :	4
.137	5

(1)“

”。

“

”

(2) “

(

“

”

“

(3) “

”。

”。“

”。

“

(4) “

(5) “

”。

”。

(6) “

(7)“

(

1

. 19 1987 9

“ ”

2

. 91-90 1985 1

. 107

3

102

4

.13

. 14

5

6

. 1 2007 430

. 1

7

·

：

“·
·

“ “ “ “

(1)“

·

“·
·

(2) “

·

()

()

1

· 130 129 1992 3

()

2

· 182 1990 1

“.”

(1) “

“.”

(2)“

.”

“.”

1

. 15 2002 1

2

)

.37 1988 29

(

· (1) ()
()

":

· (2) "

":

" (3)"

":

· (4) "

":

· (5) "

		.107	1
	(456)		2
.86	1972 1	:	
	. 215/2		3
	. 69/1		4
	.192		5

“
”

（1）“

”

（ ）

（2）“

”

”

”

”

（ ）

（ ）

（ ）

“
”

（3）“

1

.142-141 1995 1

.142

2

（ ）

3

. 14 2001 1

·
:
2.5

()

·
·
:
:
1.2.5

·
:
2.2.5

·
".
·

(1) "

(2)

(3) ()

(4)

	1
.186 : 1970 4	
()	2
. 26 1975 2	
.40	3
.40	4

.(1)

.

" "

.(2)

:(3)

()	1
. 22	1986 2	
.93		2
(275)	:	3
	:	
.242-241	2000 1 1	

： (1)

“ ”

： (2)

“ ”

： (3)

： (4)

： (5)

				<hr/>	
				.267	1
2		：			2
				.80-79	1967
		：			3
	. 62	1977	2		
				.68	4
				. 79	5

： (1)

： (2)

： (3)

： (4)

： (476)
. 8 7 1975

.118	1
.279	2
	3
.118	4

： (1)

()

： (2)

" ：

(3) ()

：(4)

()

：

1

. 27 1962

.142

2

.21

3

：

：

4

.57-56 1992 1

∴ (1)

∴ (2)

∴ (3)

∴ (4)

()

∴ (5)

∴ (1)

()

	<hr/>	
	.264	1
. 66		2
	.125	3
. 144		4
	.229	5

： (2)

“ ” “ ”
“ ” “ ” “ ”

“ ”
：

“ ”

“ ”
：

(3) “ ”

(4)

， (5)

“ ”

(6) “ ”

	.262	1
：		2
。 128 1992 1	：	
	.11:	3
		4
.223 1995 1		
“ ”		5
。 36 2005 1		
	.37	6

·
()
: (1)
:

: (2)
:

: (3)
:

2

:

1

.308 307 1984

.310-309 2

.312-311 3

： (1)
：

： (2)
：

" ：

(3) "

： (5)
：

(4)

.148-147 1

.150-149 2

.120 3

： 4

1

：

1965

.52 5

”：

（1）”

：（2）

： 3.2.5

” ”

” ”

.84

1

.272

2

(1)" " :

: (2)

:

.(3)

(4)"

" :

"

"

: (5)

.

(6) "

" :

"

"

:

:

(518)

1

. 238 1955 2

.98

2

.113

3

. 23 22/1

4

.123

5

. 429/1

6

： (2)

(1) ()

(3) "

"：

： (4)

：

"：

(5) "

： (6)

(7)"

"：

： 3.5

. ()	：	430 429/1	1
		.136	2
		. 148 147/2	3
		.162	4
		. 295/1	5
		.270	6
		.21/1	7

”.

.(1)”

: 1.3.5

.

.

”.

.(2) ”

: (3)

”.

(1) ”

()	<hr/>	1
. 42 41	1993		2
.165 ()		3
	.62		

.

： (2)
：

" "

()

(3) "

"，
：

" "

(4) ： ()

"，
：

． (5) "

()

： (6)
：

.25 ： 1

.259 2

． 33： 3

.77 4

.41 ： 5

.80 6

“ ”

“ ”
：

： (2) “ (1) ”
：

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”
：

“ (3) ”

(4) “

“ ”
：

.33 : 1

. 96 95 2

.102 : 3

： (774) 4

.201 1990 1

. (1)"

"

"

: (2)
:

"
:

"
:

(3) "

(4)"

: (5)
:

. 49	1
. 139	2
.34:	3
.50 49:	4
.140 139	5

"

" :

" :

(1)"

" :

(2)"

:(3)

" :

(4) "

:(5)

. 89	88:	1
	.24:	2
	.158	3
	. 22:	4
. 171-170		5

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

" .

(6) "

.17:	1
.24:	2
.43:	3
.55-54:	4
. 183	5
.33:	6

. (1)

: (2)

(3)"

" .
"

" .

" .

. (4) "

: (5)

:

2001 1

:

1

.907

. 285 284

2

.30 :

3

.90:

4

. 165

5

“：
： (2) (1) ”

)

“： ((3) ”

： **2.3.5**

： (4)

“：
 (5) ”

.71:	1
. 315	2
.207:	3
.140	4
(261)	5

.1509 1998 1

()

： (1)

(2)" "

"、

、 (3) "

： (4)

" ；

、 (5) "

： (6)

：

：

：

(773)

532 ；

.154

1

2

.()

3

. 8533/14 ； 2001 1

.158:

4

532 ；

5

. 2703/5 ；

.203:

6

”.

.(1) ”

.

:

4.5

: (2)

(213)

1

:

. 88

2003

1

3

.72

2

	(1)"	"	
·	(2) "	"	
	()	
		"、	
·	(3) "		
		∴ (4)	
	∴ (5)		
	∴ (6)		
	(346)		1
1964 4 2		∴	
		.310	
	.310/2		2
	.192-191 / 4		3
	.135		4
	.157		5
	.164		6

()

： (1)

： (2)

()

：

”：

：

。 (3) ”

()

。

：

1.4.5

： (4)

()

<hr/>	
.129	1
.209	2
.288/1	3
.51 50	4

(1)

(2)

(3)

: (4) ()

(5)

:

(102)

" :

. (6)

	()	()	1
	.153	1988 1	
.51	153		2
	.310 /2		3
		.73	4
(626)			5
	. 136 1957 4		
		.73	6

： (2) . (1) "

. (3)

： (4) ()

：

)	(209)	<hr/>	1
1 1		：	(
			.152	1987
			.75	2
144			()	3
			.75	
		.125		4

" : (1)

" :

(2)"

. (3) "

()

" "

: (5) (4) ()

. (6)

: **5.5**

586 -584 /2 : 1

. 47-46 : 2002 1

.9 /1 2

.587 /2 3

43 42 4

. 135

.135 5

. 47 46 6

"
.

(1)"
.

"
.

"
.

(2)"

(3) "
.

"
.

(4) "
.

()

"
.

(5) "

"
.

	<hr/>	
	.79/1	1
.119/1		2
	.9 /2	3
	.75 / 2	4
. 109	()	5

.(1) "

"

(2) "

".

.(3) "

".

1

1

.9 1989

() () 2

:
.205 1972

.199-197 1976 3

3

(1) "

(2)

:

*

*

" :

(3) "

" :

(4) "

" :

5

1

.85 1972

.186 2

.11 3

.39 4

(1) "

. (2)

: 1.5.5

: (3)

: (4)

(5)

: (6)

.9

1

.22 2

.76 3

.106 4

: : " " 5

.()

.228 6

： (1)

“ ” ； “ ” ； “ ” “ ” 。

： (2)

(3)

： (4)

“ ” ；

。() ：

.286	1
.84	2
：	“ ” 3
.98	4

(1) "

;(2) ()

()

;(3)

;(4) ()

;(5) () ()

;(6) ()

()

.340 1987 1

.94 2

.94 3

.299 4

.170 5

.241 6

∴ (1)

∴ (2)

.

∴ **6.5**

.

∴

∴ (3) "

	<hr/>	
	.77	1
.96		2
.37		3

".

(1) "

"

"

"

".

(2) "

(3)" .

: **1.6.5**

:

1

.398

1970 2 1

1

2

.300 1954

301

3

.28

) ()
(
".
:

(1) "
(1452) (37)

".
(2) "

:

%34	489	14	
%15	225	5	
%13	188	5	
%8	118	1	
%6.25	92	5	
%6.25	92	2	
%6	88	1	
%5	69	1	

.105 1
(502) 2

:
.15 2003 1

;(1)

".

;(3)

(2) "

;(4)

()

;(5)

;(6) ()

;(7) ()

;(1)

.61/1

. 130

.180

. 201

.94

.92

.166

1

2

3

4

5

6

7

(2)

.(3) ()

.(4)

.(5) ()

.(6)

.(7)

.(8)

(%15)

(225)

" :

.204	1
. () :	2
.205 :	3
.226	4
.244	5
.257	6
.262	7
.263	8

.(2)

(1) "

:(3) ()

.(4)

:(5) ()

.(6)

(%13)

(188)

.232/1

1

. 57

2

.195

3

.284

4

.297

5

.303

6

" :

.(2)

(1) "

.(3)

.(4)

.(5)

(6)

.246/1

	1
.49	2
.108	3
.179	4
.260	5
.	6

(%8) (1)
 () (118)
 : (2)

: (3)

(%6.25) (92)

" :

: () ()
 (4) "

: (6) (5) "

			1
	.86	1990	2
	.210		2
	.222		3
()			4
	.92	1978	2
.431 /1			5
	.52		6

()
 ; (1)

; (2)

; (3)

; (4)

; (5) ()

(45)

; (6)

" :

.121		1
.123		2
.129		3
.165		4
	.168	5
.170		6

. (1) "

".

. (2) "

".

. (4)

. (3) "

: (5)

()

(30 -17)

(16-1)

(31)

(43-37)

(36-32)

(55 -44)

(77-56)

(47)

(30)

(77)

.192 /1

. 218 - 217 /1

. 43 1981 1

.171

.176

1

2

3

4

5

;(1)

“.

:

. (2) “

. (3)

()

“.

<hr/>	
.138	1
.138	2
.100	3

. (1) "

(88)

".

:(3)

. (2) "

:(4)

".

. (5) "

(88)

. ()

(69)

(%5)

:(6)

.184-183/1

.75-74 /1

.227

.241

.126

.79

1
2
3
4
5
6

قفا فاسـ[ألا الد]منة الماصحه وهل هي إن سُئلت بأحـنه

(1) :

(54)

(%4)

(2) :

(3) :

" :

" (4)

" :

" (5)

(%0.5)

" :

.85	1
.248	2
.250	3
.90	4
.97	5

“ ”

： (2)

(1) ”

·

： 7.5

.230/1

1

.261

2

：

：

(1) ”

”

(2) ”

”：

(3) ”

”：

”：

(4) ”

		.102	1
. 469	1973		2
		.246	3
		.246	4

(1) "

:

%3	43	
%10	138	
%11	163	
%17	248	
%8	119	
%3	45	
%7	96	
%3	50	
%1	6	
%10	151	
%14	205	
%13	185	
%100	1449	

()

":

1

.74 1985 1

« (1)

(2)

(3)

قِفَا فَاسـ[أَلَا الدِّمْنَةُ المَاصِحَةُ وَهَلْ هِيَ إِنْ سُنِّتْ بِإِحْرَاقٍ

(4)

(5)

(6)

":

	1
8 2 1993 119 166	
272	2
79	3
138	4
210	5
227	6

.(1) "

" : ()

:

.(2) "

() ":

.(3) "

(4)

"

(5) "

: (6) " "

.113	1
: (392)	2
78 2000 1 1	
.79 1961 3	
.80-79	3
.109 / 2	4
.46/1	5
.53	6

“ ”

“ ”

： (2)

(1)

(3)

“ ”

： (4)

“ ”

： (6)

(5)

(7) “ ”

(8)

(9) ；

	.60-59/1		1
		.170	2
	47/1		3
		.310	
		.204	4
	.49/1		5
		.195	6
	.62/1		7
.154		33,35/1	8
.	()	201	9

”

。(1) ”

”：()

。(2) ”

”：

：(4) ” ” ” ” (3) ”

1978 1

1

.303

：

2

.178 1965 2

1971 2

3

.28

.95

4

： (2) (1)

" ：

(3) "

： (4)

： (5)

： (1)

.343-342	()	1
		. 103	2
		. 37	3
		. 89-88	4
		. 220-219	5

“.

. (2) ”

!!

“.

. (3) ”

	.222	1
.271		2
	.30	3

:

.

.

"

"

.

()
· () ()

المصادر والمراجع

- :
- (637) (.)
- :
- .2،1
- : (392) (.)
- . 2 1
- : 2000 (392)
- . 1 1
- : 1972 (245)
- . 2 2
- 1962 (456)
- .5 :
- : : 1982 (328)
- .5
- 1987 (571)
- . 3 7
- 1958 (276)
- . 2،1 :
- 1985 (276)
- . 2 :

: 1962

.
(.) (711)

:

.
(.) (371)

.2 :

1970 (215)

. 1 :

1994 (356)

.1 12,2 :

(.) (356)

. :

: 1987

. 1

:

: 2000 (275)

. 1 1

(.) (403)

. 2 :

1989 (1093)

:

. 2 2

: 1982 (337)

. 2 3 2

: (.) (360)

. 2

2003 (502)

:

. 1

1978 (489)

:

. 2

1987 (209)

:

-

-

.1 2,1

1948 (255)

.4 4,2,1

:

1965 (255)

:

.2 3,2

1988 (471)

:

.1

(.) (392)

:

.

2,1

1983

2

(.) (453)

:

. 2 2

1990 (774)

. 1

:

(.) (379)

. 2

:

: 1992

. 1

:

(.) (911)

:

. 2

1975 (548)

. 2 1

1991 (674)

()

:

. 2 16

(.)

. 1

:

1990

. 2

: (476)

1975

.

:

1994

. 2

: 1984

. 2

: 1992

. 1 :

2001 (773)

5

. 1 14

(.) (852)

. 6 / 3

1973 (395)

:

. 1

1982 (322)

:

.1 3.2

: 1952

.

1986 (170)

.1 :

1981 (684)

:

.2

1987 (821)

:

.1 2

1981 (456)

:

.5 2,1

1972 (456)

:

. 1

:

1967

. 2

1984

:

. 1

:

1965

:

. 1

:

1996

. 1

:

(.) (436)

.

1995 (384)

:

. 1

1991 (421)

:

.1 2 /3

1964 (346)

:

. 4 2 1

2003 (213)

:

. 1 4 3

1999 (808)

.

1955 (518)

. 2 1

:

:

1977

. 2

1998 (261)

. 1

1957 (626)

.4

:

-

1988

. 1

2001

. 1

1983

.1 1

1972

1976

1972

1961

1982

. 2

1984

. 1

1987

. 1

1961

.5 1

1980

. 1

1990

. 2

1982

. 2

:

1984 " . "

. 2

1990

. 1

1970

. 4

2006

.1

:

1965

. 2

1985 " "

. 1

1959

.

. 1 –

1964

1947

. 1

1987

.

1968

.

1974

.4 2

1997

. 1

1999

. 2

1990

.1

"

2005

"

. 1

2001

.1

1982

.3

1984

2000

.2

1954

.1

1999

.5

:

1991

.2 /2 :

2001

:

:

.1

1976

.6

1966

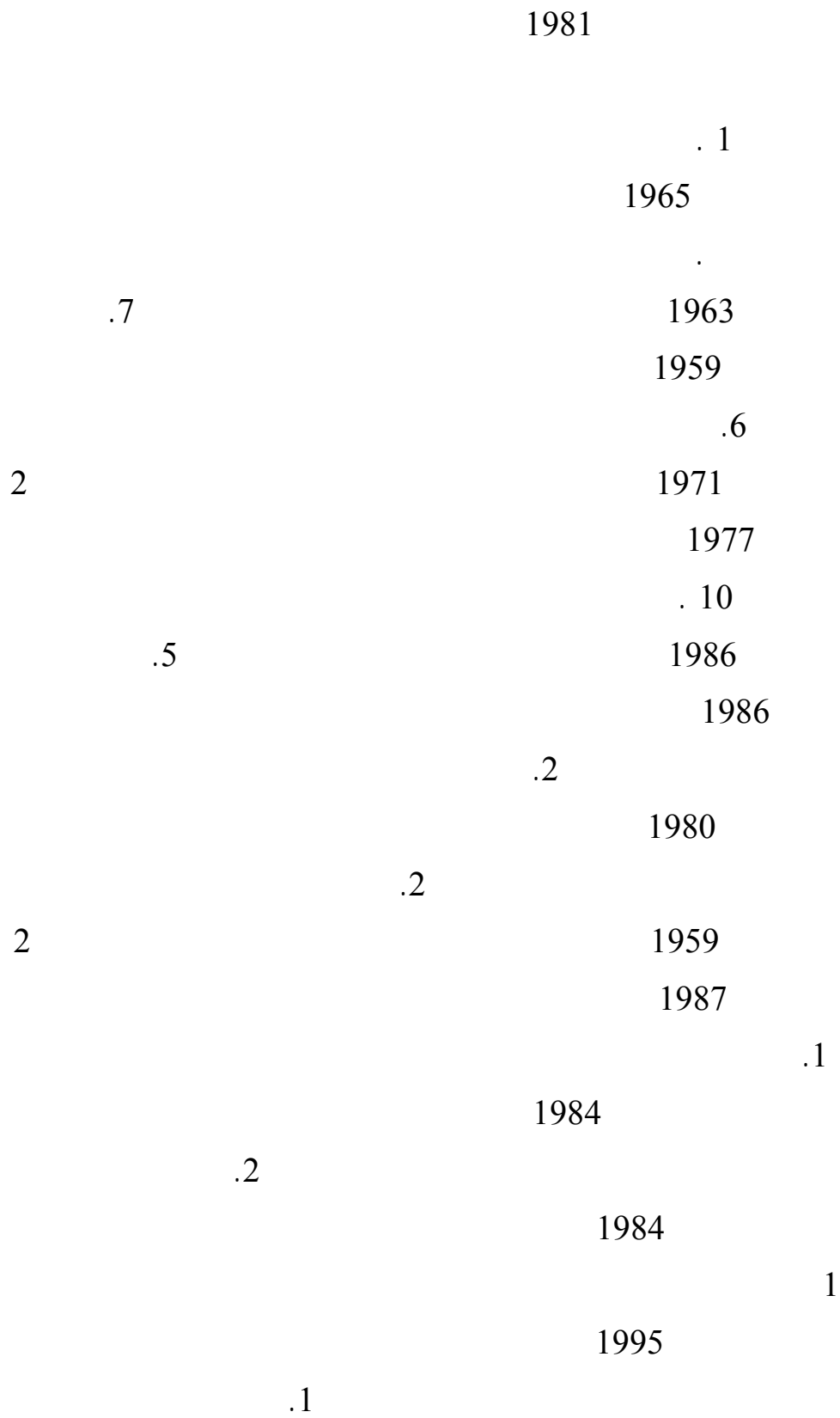
.3

1976

.7

2002

.1



2006
. 1
1992
.3
1974
.
1974
.2
2002
.1
1995
.1
1978
.2
1978
.2
1981
.1
1981
4
1978
. 1
1993
.3
1974
. 3

1987

.

1959

.

1945

.1

1985

.5 2

:

1947

.

1991 " "

.1

1986

. 2

1982 " . "

.

1970

. 2 1

1988

1

1989

.2

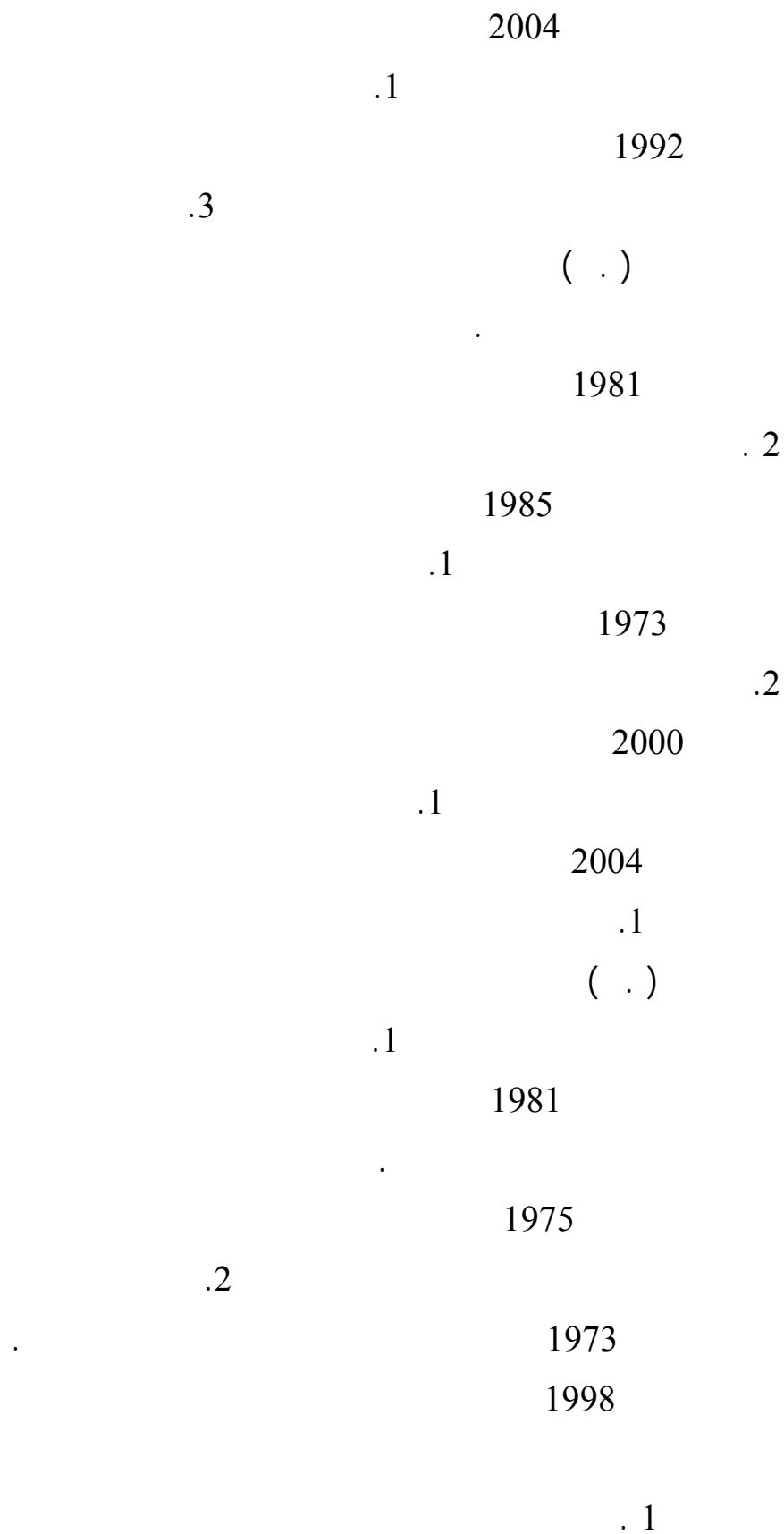
(.)

.

:

(.)

.



: 1972 " " " "
 .
 1984
 .1
 1989
 .1
 : -
 2007
 .22-1 430
 1988
 .37-7 29
 1996
 .144-143
 1997
 -370 2 24
 .395
 " " 2005
 -387 4 11
 .415
 " " 1987
 .46-19 9
 1993
 8
 .166-119 2

		1941	
16			
	. 62-48	2+1	
		:	-
	2000		
.19	"	"	