



2010

()

. (') ' ' ,



		:
1		1.1
4		: 2.1
18		3.1
23		4.1
24		1.4.1
33		2.4.1
39		3.4.1
44	()	4.4.1
49		5.4.1
55		6.4.1
59	()	7.4.1
70		8.4.1
74		9.4.1
80		5.1
82		1.5.1
96		2.5.1
103		3.5.1
106		4.5.1
109		5.5.1
112	()	6.5.1
117		7.5.1
		:

121	1.2
137	2.2
150	3.2
161	4.2
	:
173	1.3
174	2.3
180	3.3
185	4.3
191	5.3
195	6.3
199	7.3
204	8.3
	:
210	1.4
212	2.4
222	3.4
243	4.4
259	5.4
271	
276	

()

2010م

() ()
()

()
()

(

Abstract
“The Poet and the child’s memory in modern Arab poetry”
(Image, Psyche, Form, Structure)
Omar Ahmed Al-Rubiahah
Mu'tah university – 2010

This study aims to understand the dreamy psyche thoroughly, represent the childhood memory in the poetry of the modern Arab poets and show the needs calling for preparing them in their poetry .The study forming an outstanding element in their poetical work leads to attract the attention of the researcher. So it comes to reveal the hidden contents and points required.

The study also aims to bring new issues up at elaborating on studying each poet has this phenomenon in his poetry since it is, to the best of the researcher’s know ledge, the first study of this phenomenon in Arab poetry. This study consists of an introduction, four chapters and a conclusion . The introduction deals with the relationship between the childhood and the memory from psychological perspective. The first chapter tackles the poetical image in the childhood memory in two topics. The first one is about the content of the image, the second one discusses the types of the image. The second chapter analyses The image from psychological perspective.

The third chapter presents the structure in the childhood memory that the researcher shows the semantic variation, image shifts, irony, displacement, presence (reporting), absence (implying), verbal and nominal structure, and dramatic structure. The fourth chapter deals with the technical form of the childhood memory and shows the representations of the memory in the poetry of the modern Arab poets (memory is part of the text and it is a well-organized whole text, forming collection of poems in the memory, then the memory and the visual framing.

The conclusion contains the most important findings and internal introspection, recommendation such as internal introspection, substitution and other reasons of preparing childhood memory.

The study uses an analytical method through investing the poetic illustrations in the childhood memory and are related to the technical frame which is common to literature and criticism .

1.1

()

٤

()

()

()

)

(

)

.

)

.

(

.

.

)

(

) :

(

.

)

(

.

.

:

:

2.1

.

.

)

(

"

...

(1)"

"

...

(2)"

293 1984

:() (1)
3 02 : (2)

”

(1)”

.

””

(2)”

.

2007

124

2000

: (1)

64

: (2)

”

(1) ”

(2)

”

(3) ”

.

”

1

： (1)

87 2002

.(279 - 278) .

： (2)

18

： (3)

(1)〃

()

.

〃

(2)〃

〃

(3)〃

.

1

:

(¹)

196

1994

7 2004 1

:

(²)

17

:

(³)

”

(1)”

()

”

(2)”

(3)

.

”

(4)”

1996 1

44 .

: (1)

: (2)

40

6 -3 (3)

61 : (4)

”

(1)”

.

.

”

40 1990 1 .

: (1)

(1)〃

〃

(2)〃

〃

()

(3)〃

〃

(4)〃

()

1412

: (1)

192

10 2000

: (2)

: (3)

108 (.)

1

: (4)

40 2006

" ()

(1)"

"

() R N A

(2)"

_____ : . (1)

10 2002 1

57

11 - 10 . : (2)

24

12

(1)〃

〃

(2)〃

〃

(3)〃

〃

(4)〃

1

193 . : (1)

: (2)

213 2007

130 . : (3)

153 . : (4)

()

"

(1)"

"

(2)"

"

(3)"

"

()

(4)"

2006 1

314 1996 1

149 . : (1)
 136 . : (2)
 : (3)
 29 : (4)

”

(1)”

”

(2)”

()

”

(3)”

”

141	:	(1)
124	:	(2)
172	:	(3)

(1)''

.

''

()

(2)''

(3)''

''

(4)''

.

.70	.	:	(¹)
63	:	:	(²)
		63	:(³)
		56	:(⁴)

”

(1)”

”

(2)”

76 1995 : (1)
21 : (2)

: 3.1

"

(1)"() ()

(2)

"

(3)"

19 1984 3

: (1)

19 : (2)

: (3)

7 1962 3

(1)

"

(2)"

.

"

—

—

(3)"

1

9

3

29

.

:

:

25

1994

:

:

25

1983

(¹)

(²)

(³)

.

"

(1)"

()

(2)"

"

(3)"

"

3 1969 3

: (1)

65 . . .

132

186 1966

: (2)

: (3)

(1)〃

〃

(2)〃

(3)〃

〃

〃

(4)〃

〃

(5)〃

〃

44 .1982

: (1)

: (2)

40 1982

43 : (3)

: (4)

28 1982 1

153 .1958

: (5)

(1)〃

(2)〃

〃

〃

(3)〃

1987

_____ : (1)

59

1

: (2)

84 2008

1

: (3)

:() 52 1994

268 1985 3

: .4 .1

.

()

.

(1)»

»

»

:()

(2)»

2

: (1)

178 1999

85

: (2)

·
:
1.4.1

”

(1)”

”

”

(2)”

(3)”

1967 2

·
:
_____ (1)

165 1983 2

77
:
159 : (2)
(3)

(1)()

()

() ()

:

1								:	(¹)
/ 13								(396 364 363 202 145)	1999
100)	1977 11							(164 107 106 81	1979
3								:	(225 / 191
63)	1952	-						- (290 222 37)	1961
11			:					(883 850 835 161 141 124	
1								:	(51)
		:						(280 93 78 40 28)	1985
		:						(155 121 108 74)	1993 4
								.(367 364 362 361 332 327 181)	1988

(1)

.

:

(2)

: ()

202	:	(¹)
161	.	(²)

(1)

“ ”
()

:

(2)

)

(

- -

”

(3)“

”

162 : : (1)
362 . : (2)
: (3)

158

(1)''

.

.

()

(2)''

.()

:()

...

$2^4 \cdot 1990$ $(2 + 1 \quad)$ 30 $:$ $(^1)$
 $:$ $(266 \ 137 \ 166 \ 146 \ 111 \ 28 \ 1 \ 63 \ 2 \)$
 $:$ $(432 \ 378 \ 273 \ 135 \ 92 \) \ 1995$
 $:$ $(410 \ 82 \) \ 1993 \ 2$
 $:$ $(284 \ 234 \) \ 1973$
 $(2 + 1 \quad)$ $(380 \ 111 \) \ 1978$
 $:$ $(130 \ 2 \ 598 \ 475 \ 578 \ 451 \ 1 \) \ 1971$
 $3 \ 592 \ 2 \ 532 \ 660 \ 1 \) \ (3 - 1 \) \ 1986 \ 4$
(620

(1)

()

"

(2)"

.

()

:

(3)

219 1973 8

63 2

130 : (1)

: (2)

: (3)

∴ .

.

.

..

..

..

..

..

..

...

..

.....

..

(1)

620 – 619 3 : (1)

(1) "

"

)

(

.

)

(2) (

1980	:	(¹)
		126
39) 2002 1 (2 + 1)	:	(²)
2002	:	(1 113 2
1992		(331 314 308 306)
1999		(120)
2001 (2001)	:	(104)
(38) 1996	:	(114)
(122 29) 2005		
. 2008	(53)	2007

·
:
(2))

(1)
()

"

(2)"

()

37 : (1)

93 : (2)

(1)

: 2.4.1

()
()
()

(2)

											306	.	:	(¹)
(225)		(396 202 145 107 106 81)									:			(²)
63)	:		(288 136 184 117 37)								:			
(77 51)		:	(900 883 850 835 185 160 139 124 119											
153)	:	(155 121 74 55)		(280 78 40 28)										
			(367 364 362 334 328 327 325 181 155											

(

.

:

(1)

()

.

:

-

-

(2)

.

288	51	:	(¹)
		:	(²)

()

()

)

.⁽¹⁾(

()

)

)

(

(

:()

..

..

: (265 252 146 111 48 28 1 71 63 2) ⁽¹⁾
) : (81 409 385 82 80 35) : (360 378)
 522 532 354 1) : (381 16) : (581 85 42
 (542 3 534

(1) ..

: .

(2) ..

:

..

(3)

: ()

581- 580	:	(¹)
85		(²)
42		(³)

(1)!

()

()

()

)

(2)(

304) : (80 40 2 240 1 : (1)
: (167 100) : : (104) (567)
307 103 100) : (49) 2008
(331 314

.

()

:

!

...

...

:!!

(1)

()

:

..

.....

..

567

:

(1)

..

..

..

..

(1)

:

3 .4 .1

"

(2)"

()

"

41 -40 2 : (1)

: (2)

(1)»

)

(

:

!

(2)

.

()

..

:

145) (164 108 .107 82) (224 100) : (1)
:() (291 236 37) : (396 198
(77 51) : (901 899 835 185 161 140 119 63)
329 326 163 152) : (2090 156 121) :
(364 363 362 332 330
121 4 : (2)

(1)»

» :

()

(....)

.

.

»

(2)»

()

) ()

(

327 : (1)

: (620 542) : (111 28 1 63 2) : (2)

385 82 35) : (380 379 137 135 91 76)

- 146 144 143 132,142) (42,515) (510 409

.(148,206,578,475,479,597,600

)

(

()

:(

)

-

...

-

"

":

:

(1)

.

:()

598

: (1)

..

(1)

()

)

(2)(

:

" "

:

(105 304) : (80 39 136) : (137 - 135) : (1)
 (49) : (71) (166) : (2)
 (53) (29)

(1)

:()

(2)

()

:()

4.4.1

71 : (1)
167 1 : (2)

)

(1)(

:()

(2)

:()

(3)

(())

(369 204 136) (106) (100) : (1)
 836 186 124 : (290 236 184 112) :
 : (77 61 28) : (63) : (899 850
 332 330 329 327 162 153) : (1257 126 121)
 (364 363
 77 : (2)
 63 : (3)

.

)

(1)(

.

)

(

:

!

(460 75) : (166 146 111 206 132) : . (1)
 476 646 451 206 132) : (381 111 16)
 .(130 2 603 600

:

!!

...

(1)

.

:

(2)

.

381	:	(¹)
146 1	:	(²)

(1)()

:()

" "

(2)

()

:(122 78)

(136) : (1)

(118)

(118) : (2)

: 5.4.1

)

(1)(

(...)

()

452 330·332 327 326 363 361 250 163 152·155) : : (1)
 67) (164 81) (225 100) : (464
 (290 222 184 112 37) (396 202 145·197 136
 (900 883 835 185 161 141 139 124 119 63) :()
 : (2090 156 121 74) : (77 63 51) :
 (277·280 31 13)

·
()

—

—

:

!

(1)

·

:

141 – 139 : (1)

(1)

)

(2) (

)

(3) (

		197	:()	(¹)
	:	(265 111 48 28)	1 (63)	2 :
236 41)	:	(508 410 186 82 35)	:	(135 91)
		(598 612 206 146 - 143 132)	:	(515 238 -
		(166 146 111 48 2 28)	1 63)	2 :
85 43)	:	(509 409 186 82)	:	(89 38)
646 616 578 206 147 146 143 132)	:		:	(514 238 236 23
		(652 355)	:	(703 600 597 475

()
.()

()
()

:

" - - "

(1)

(!)

()

.

:

91 (1)

(1)

,

.

()

.

)

(2) (

		409	(¹)
:	(81 79 38 2 342 340 134 133 1)	:	(²)
:	(122)	(104 30 288 110 41 43)	
37)	:	(120 119 118 89 87 1)	
(122 29)		(55)	: (301

)

.(

:

" "

(1) ...

37 36) : 2008 (53)
(342 317 313 310 305:307 38
2008 (1)

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

...

(1)

.

: **6.4.1**

)

.(⁽¹⁾ (

()

:

()

:

:

- -

(2)

.

()

(51) : 161) : : (364) (1)
 : (2090 1257) : (281) :
 ..(332 330 328 326 155)
 332 (2)

·
)
(1) (

()
()

:

-

(2)

: (193) (265 166 28) : : (1)
(381 16) : (284) : (510 385 380)
(476 616 146 144 132)
144 - 143 (2)

()

"

(1)"

.

: ()

(2) !

:

.

)

:() (1)
 175 1983 1
 (16) (2)

(1)

(

:(

)

(2)

.

:(

)

7 .4 .1

)

()

(-

(105) .

(114 91 37)

91

: (1)

(2)

(1)''

))
((

(2) (

: .

27 2005 : () (1)
 (197 137) (107) (100) : (2)
 883 850 185 139 124 118) : (235 222) :
 : (77 78 28) : (63 51) : (899
 (363 328) : (156 121 55)

(1)

"

(2)"

.

-

: -

235 : () (1)
27 (2)

(1)

()

.

() ()
() .()

)

⁽²⁾(

)

	51	(¹)
: (318 91)	: (166 146 1)	: (²)
(283 236 234 43 - 41)	: (509 410 385 186 81 35)	
646 578 206 146 143 132)	: (381 111)	:
		.(600 598 597

(1)(

.

.

:

(2)

.

(36) : (265 254 166 1 63 2) : (1)
 3 549 2 532·534 355 1) : (286 -284) :
 (542 -541
 509 508 (2)

— —
:

(1) .

.

"

(2)"

42	166	(1)
		(2)

()

:()

..

..

..

..

..

(1)

()

(2)»

:

4

533 - 532 1 (1)

:() (2)

.2007

35

! ..

:
(1) !

()

.

.

)

285 - 284

(¹)

(1) (

)

(2) (

*()

: ()

" "

" "

.

...

: (81 2 342 - 340 133 1) : : (1)
: (257) (120 86) : (104)
(53 38) (122 29)
.(325 311 - 306) :
(300 41.287 - 39 37 34) : : (2)
.(91 37.71)
1948 : *

(1) " "

.

()

: ()

..

.. ..

(2)

.. ..

)

(

.

:

29

341 - 340

1

(1)

(2)

... ..

* * *

.....

(1) .

.

:

..

:

(2) !!

)

(

37 ! (1)

37 - 36 (2)

(1)

: **8 .4 .1**

()

)

⁽²⁾(....

(33 41 39) ⁽¹⁾
(164 107 82) (225 101) : : ⁽²⁾
37) (364 202·306 197 153 145 67·136)
836 835 185 161 139 124 118 63) (290 236 222 112
28 13) : (77 63 \51) : (901 899 883 850
(155·125 121 74 55) : (208 277 93 78 77 31·41·61
(464 452 361 330 329 327 263 250 215 183 162 153)
254 166 147 111 48 28) 1 (63)
(460 434 381 318 270 193 138 - 135 91 89 76 38) (266
42) : (508 410 384 380 186 82 80 36)
(380 344 111 16) : (515 513 226 284 238 234 583 85
(600 597 476 319 646 616 579 206 148 146 143 132)
541 535 592 549 391 2 659 534 532 355 1)
79 43 39 2 343 340 136 133 1) : (542

.

.

:

!

(1)

(2)

()

(566 304 300 288 110 41 39 37 33) (81,225

(319 306 257 114 91 71 37) : (121 78)

(123 56 29) 55 53 49)

323 316 305 168 103 100 38 37) (53)

(315

121 1 (1)

280 (2)

()

()

()

.

)

)

(

.(

:

(1)

()

:()

254

1

(1)

()

!

!

!

..

(1)

..

(" ")

)()

.

..

..

592) 2

: ()

344

.193

:

(^l)

(535 487

(1)

)

(

.

:

(2)

(

)

.(

)

:

9 .4 .1

566

(¹)

168

(²)

)

(1)(

67·136) (164 107 82) (225 100) : (1)
(290 235 222 184 112 37) (396 306 203 197
: (901 883 835 185 139 124 119 63) :()
: (277 78·92 61 40 31 28 13) : (77 63 51)
332 250 163 155 151) : (2090 156 121 74 55)
146 111 48 28) 1 (464 452 362
273 270 193 137 92 89 36 48 38) : (254·265 166
86 43) (186 82 35) 1 : (460 379 318
646 616 579 451 206 143 132 1 : (583 515 234·84
(659 534 532 355) 1 (603 598
33)) (81 79 39 340) 2 (135 133) 1

()

:

(1)

)

(

()

:

101 99 89 87)	1	(566 304 300 287 110 39
: (319 306 257 244 114 91 71 37)		: (467 120
(123 57 30)		(85 55 53 49)
		.(342 332 325 316 168 103 38)
	883	(1)

(1)

()

.

:

-

-

-

...

107 - 106

(1)

" "
 — " "
(1)" "

()

.

: ()

..

..

..

(2)

 345 - 344 (1)
391 - 390 2 (1)

.

:

..

..

(1)

..

()

.

()

:

()

(1) — —

.

: **5.1**

"

(2)"

.

"

87 - 86 1 (1)
22 (2)

(1)»

»

(2)»

»

(3)»

»

(4)»

.

»

26

1987

:()

(¹)

(²)

152

1982 2

:()

(³)

12

200

:(.)

(⁴)

(1)

:

1 . 5 . 1

"

(2)"

.

.

.

:

(3)

200

: .

(1)

99 1983

:

(2)

236 1986

(3)

()

()

(1) "

)

(

:

(2)

: (1)

195 1985 3

155 . (2)

·
·

: ()

(1)

)

81

(1)

(1)(

.

:

(2)

()

"

(3)"

.

35 .

140 1964

(¹)

280 1989

77 1970

: (²)

: (³)

"

()

(1)"

:

(2)

*

:

36 (.)

76 .

:

:

(¹)

(²)

: *

(1)

·
: ()

(2) !

:

(3)

·

:

..

38 (1)
75 . (2)
38 : (3)

(1) ..

.

()

:

:

.. ..

..

.. ..

..

..

(2)

: ()

571 3 . (1)

646 (2)

(1)

.

: ()

...*

—

—

—

..

(2)

.

15 1998
325 – 324 1993

: (1)
: (2)

”

(1)”

.

:()

/

/

/

(2)

()

.

() : (1)

14 2007

123

(2)

:

(1)

.

:

12 . (1)

(1)

()

()

.

— —

"

(2)"

:()

(3)

		<hr/>	
		362	(¹)
152			(²)
98	1		(³)

)

(

:

()

"

(1)"

:()

...

...

:

(2)

...

5

:

(¹)

107 / 1994

24 1988

:

(²)

)

(

.

:

(1)

.

:

.

:

348 .

(1)

(1)

.()

:

(2)

)

(

(

)

55 2000
27 1996

: (1)
: (2)

()

.

:()

-

..

(1)

.

:

2 .5 .1

"

48 1977

: (1)

(1)»

»

(2)»

»

(3)»

()

:

(4)

108 .1972 13 21 32 . (1)
 : (2)
 (3)
 (4)

()

:

:

...

.

(1) ! . ! . .

(. . .)

()
:

(1)

)

(

:()

(2) !

()

()

582 .(.)
34 1991

: (1)
: (2)

.

:

(1)

.

() ()

()

:

:

!

!

...

.....

20 2001

: (1)

(1) .

()
 ()
 (/) ()
 ()

:

:

- " ... " :

(2) .

)

.(

:

236

: (1)

476

(2)

..

(1)

()

:

(2)

"

57

(¹)

168

:

(²)

() (1) "

()

()

()

.()

:

3 .5 .1

"

(2) "

3.

!

1978

: (1)

137

21 : (2)

. : (3)

()

.

:

— —
(1)

()

.

:

..

..

..

..

..

479

1

(1)

..
(1) ..

.

:

!

(2)

()

.

181 1981 4

549 2 .

:

(¹)

(²)

:

(..)

..

..

(1)

"

(2)"

.

:

4 .5 .1

170 1990

53 .

:() (1)

(2)

()

:

“ ”

(1)“

.

()

:

(2)

:

561

899

:

(¹)

(²)

(1)

..

"

(2) "

.

:

..

(3)

2007

1979 2

:

(¹)

:

(²)

98

113

(³)

.

()

:

...

(1) !!!

:

5.5.1

() () "

"

(2)"

(3)"

426 1

(¹)

:

(²)

279 1986 1

(³)

:

(1)

" - - "

(2)"

.

()

:

..

109 (.)

57 .

: (1)
(2)

(1)

()

()

:

..

...

(2)

421	2	(¹)
31	2	(²)

·
:()

6.5.1

”

(1)”

”

()

(2)”

:

(3)

34 1981

18 1988 4

202 2007

1 3

163 .

:

(¹)

:

(²)

(³)

.

:

(1)

()

()

()

()

.

.

:

"

"

358

2

(1)

(...)

(1)

()

()

()

()

()

)

(

.

: ()

..

..

..

...

...

-

378

(1)

:

:

(1) ...

-

)

(

:

:

..

132 -131 1986

:

(¹)

(1) !

()

()
()

()

:

..

(2)

:

50 1 (1)
: (2)
74 1984

“ ”

“ ”

..

“ ”

(1)

...

()

“

(2)“

:

7 .5 .1

“

(3)“

“ ”

257 . (1)

26 (2)

: (3)

124 1986

”

(1)”

”

(2)”

:

(3)

()

() ()

:

14 2008

81 . (1)

: (2)

74 4 . (3)

!

(1)

"

(2)"

.

!

:

..

..

..

(3) ..

	509	(¹)
181	.	(²)
	206 2	(³)

()

:

1.2

()

"

(1) "

()

"

(2)"

(3) "

1997 2

: . (1)

171

: (2)

71 2002 280

Arieti. (1976) creativity: the magic synthesis new york Basic Book (3)

71

"
() (1)"
" * ()
(2)"

:

.

.

" () :

(3)"

.23

(¹)

: *

41 1959

202

:

(²)

: (³)

90 2006

()

:

:

(1)

" "

" ()

(2) "

.

"

90 2001

64

: (1)

(2)

(1)

:

(2)

"

(3) "

.

"

)

(4) "

(

(

)

:

200 1983 1 4

: (1)

358 (2)

25 1979 () : (3)

46 1973 1 : (4)

(1)

:

(2)

106 : (1)
107 : (2)

()

.
."
.(1)"

:

..

..

(2)

!

215 . : (1)
390 2 416 1 : (2)

"

(1)"

.

()

:

...

(2)

:

)

(

(

)

"

116 .1980

148 - 147

1

:

:

(¹)

(²)

(1)"

:

)

.(

()

)

:(

(2)

()

)

(

250 1986

51 .

: (1)

: (2)

:

"

"

.....

(1) .

()

"

(2)"

39 . 251 : (1)
(2)

·
:()

(1)

()

"

(2)"

134 (.)

()

171

:

(¹)

:

(²)

:

...

(1) ()

"

(2)"

()

:

...

(.)

149 . : (1)
 : (2)
 62

:

(1)

()

()

(2) "

"

:

549 – 548 . : (1)

25 1983 : (2)

“ ”

. /

(1) ...

.

.

”

(2) ”

:

2008 : (1)
218 . (2)

“ ”

(1)

.

.

:

()

(2)

()

()

467 - 466 . : (1)

: (2)

"

(1)"

:

(2)

()

:

(3)

()

.

:

37 .

:

(¹)

52 .

:

(²)

44

:

(³)

(1)

()

()

:

" "

(2)

()

()

47 : (1)

73 : (2)

:

2.2

.

.

:

"

"

(1)

(

)

(2)

31

(39 12)

:

(¹)

:

(²)

"

(1)"

:

.....

(2)

146 / 2008 3 / 4
238

: (1)

(2)

(1)

.

:

..

:

...

(2)

()

()

.

:

39

: (1)

447 . : (2)

(1)

"

(2)"

:

..

...

..

..

(3) ...

449 – 448	.	:	(¹)
194		:	(²)
4449		:	(³)

: .

(1)

(2)

(4)

158

(1)

31

(2)

(1)

.

:

" "

" "

(2)

121 . : (1)
343 - 342 : (2)

"

.

(1)"

()

" ()

" ()

...

":

"

(2)"

"

(3)"

()

27

:

(1)

159

.

:

(2)

:

(3)

85 1998

(1)

"

(2) "

.

)

(

:

!

(3)

19 1983 5

318	1	:	(¹)
		:	(²)
616	1	:	(³)

.() :

:

!!

(1)

(2)" "

:()

:

..

(3)

617 - 616	:	(¹)
291	:	(²)
132 1	:	(³)

"

(1)"

:

"

(2)"

.

()

"

(3)"

:

	132 34	:	(¹)
:	20	35	(²)
			342
		:	(³)
		:	97 .2001
	39	1987	

:

...

(1)

()

"

(2) "

()

:

.

[]

.

.

(3) ...

)

()

()

(

.(4)

621 2003
135 2001

622

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

196 2005

()
:

(1)

()

()

.

:

...

(2)

:

149 2 (1)
472 2 : (2)

-

-

(1)

:

(2)

:

(3)

344	:	(¹)
344	:	(²)
344	:	(³)

()

.

:

3.2

.

()

.

:

!

* * *

!

(1)

217 - 216

:

(¹)

(1)

()

-

:

-

315

: (1)

(1)

()
:

(2)

()

"

(3) "

358	:	(¹)
419 1		(²)
32	:	(³)

(1) "

"

"

(2) "

:

(3)

:

32

: (1)

: (2)

119 2005 5

451 : (3)

(1)

)
(
"

.(2)

.
()

:

..

..

..

23 1973

24 : : (1)
(2)

.. ..

..

..

(1)

()

.

:

..

(2) ..

355 - 354	1	:	(¹)
	535 3	:	(²)

.

:

:

-

.

..

(1)

"

126 - 125 459 3 : 284 1 : (1)

(1) ()

:

(2)

.

:

.

...

:

95

129

: (1)

(2)

(1)
)
(...
.

"

(2) "

:

"

"

"

"

78 - 77 1 : (1)
35 . : (2)

(1) "

(2) "

:

... ..

(3)

"

(4)"

.

		646	2	:	(¹)
				:	(²)
685	1993			:	(³)
		26		:	(⁴)
		28		:	(⁴)

"

(1) "

:

(2)

:

:

/

/

207 2005 95

71

39

1

:

(¹)

:

(²)

(1)

: ()

(2)

: **4.2**

"

(3) "

"

(70 / 54)

10	323	56	307	:	(¹)
				:	(²)
				:	(³)

.(1)

"

.

(2)"

"

(3)"

:

32 2007

6

118

:

(¹)

:

(²)

:

(³)

(1)

"

(2)"

.()

:

!

:

(3)

154

100 : (1)
: (2)
656 1 : (3)

" () (1)"

" (2)"
 (3)"

"

(4)"

:

..

..

..

..

..

..

..

..

(5)

18	:	(¹)	
129	:	(²)	
123	:	(³)	
28	:	(⁴)	
520	606 3	:	(⁵)

(1)

458

⋮ (1)

:

(1).." "

:

(2)

300 : (1)
223 2 : (2)

.

"

(1) "

.

()

(2)

:

(3)

.

:

166

185

45

125

: (1)

: (2)

: (3)

:

“ ”

(1)

:

(2)

()

143	1	:	(¹)
144	2	:	(²)

"

(1)"

.

:

.. ..

..

..()

..

..

(2)

"

(3)"

		100	:	(¹)
271	532	1	:	(²)
			:	(³)
		104	2004	

(1)"

"

:

(2)

()

:

344	111	:	(¹)
	2		(²)

(1)

"

(2) "

.

234 1999

111 : (1)
: (2)

:

1.3

"

(1) "

"

()

(2) "

"

(³) "

"

3 5

16

: (1)
: (2)
85 1985
74 (3)

(1) "

.

"

(2) "

"

(3) "

.

.2 .3

"

(4) "

135 1983 1 4

27

:	1
:	2
:	3
:	4
13 2007	4
:	4
13 1984 4	

4

:

(¹)

.

:

(²)

.

(³)"

:()

460

:

1

460

2

135

:

3

..

(¹)

()

()

.

()

:

-

-

:

!

...

(²) ...

.

(/)

237	.1	:	1
17		:	2

:

..

(¹)

"

(²)"

"

(³)"

()

: ()

(⁴)

45	:	1
	:	2
	:	3
	:	4

33

19 2002
11 (.)

()

!

.

"

(¹) "

:

(

)

:

)

57

.

:

¹

(¹) (

()

.

()

"

.

(²) "

)

:

(

!

...

!!!

274

:

1

161

:

2

(¹)

()

()

()

.

:

3.3

"

()

()

(

)

.(²) " ()

.

567

138

:

:

1

2

:

(¹)

()

()

(/)

.

"

()

(²)"

:

222	2	:	1
		:	2

(¹)

(
.())

:

..

(²)

"

..

.

(³)"

"

(⁴) "

:

2089	4	:	1
2089	4	:	2
43		:	3
21		:	4

(¹)

.

:

(²)

:

1979 2

219 : 1
: 2

(¹)

()

"

(²)"

"

(³) "

.

:

..

142	:	1
42	:	2
272	:	3

..)
 ..
 (.. ..

 :
 .)
 ..
 (¹) (..

: **4.3**

" ()
 (²)"
 "
 () . ()
 (³)"

273	:	1
163	:	2
	:	3
		1997 4

23

187

:

()

.

:

! ..

..
(¹) .. :

"

(²) "

:

.....

193

1

64

:

2

() (1) ..

.

"

: (2)"

(3) .

() !

	75	:	1
30		:	2
15		:	3

!

.

"

.(¹)"

:

()

..

(²)

..

65

225 2

1
2

:()

(¹)

:

..

(²)

"

(³) "

.

107	161	:	1
	162	:	2
		:	3

:

()

(¹)

(²)"

52	:	1
191	:	2

: 5.3

()

"

(¹) "

(²)

" ()

" (³) "

(⁴) "

"

(⁵) "

: 103 3

6	:	1
	110	2
	:()	3
	96	
152	:	4
22	:	5

()

:

!
(¹)

)

.(..

:

(²) !

37	4	:	1
	835	:	2

"

(¹) "

.

)

(²) "

"

(³) "

.

()

:

:

:

(⁴)

77 1982

70

153

207

1

:

:

:

1

2

3

4

•
"

(¹) "

(²) " "

:

(³)

()

36

15	:	1
	:	2
27		3

6.3

:

"

/
(1) " (shifters)

"

(2) "

"

(3) "

:

	—		—	
8	153	:	1	
		:	2	
	101	:	3	

(1)

"

(2) "

.

:

(3)

()

.

	22	:	1
98		:	2
	268	:	3

"

(¹) "

:

...

!

(²)

()

()) ())
()

(

15

26

1
2

()

.()

.

:()

(¹) " "

()

)

(

"

(²) "

.

"

"

99

:

1

35

:

2

∴
...

-
-
∴
∴
(¹)
()

()

∴ **7.3**

"

(¹) "

:

..

..

..

:

"

..

"

"

..

"

..

..

(²)

)

(...

.

68	:	1	
659	1	:	2

:

" "

(¹)

.. ..

"

(²) "

.

()

()

()

.

:

() ()

() ()

41

:

¹

²

() ()
/

()
(¹)

()

(²) " "

.

:

(³)

()

79 1971 1

58 : 1
: 2
12 : 3

()

:

“ ”

(¹)

()

()

)

(...

()

:

255 : 1

(¹) ...

-
-
-

: **8.3**

(²) "

(³) "

"

324	:	1
112	:	2
118	:	3

.

:

—

- : ..

" :

(¹)

()

(²)

()

()

.

(" ")

.

)

(

476 : 1

41 : 2

()

:

:

.

(¹)

()

(1953)

:

183

:

1

:

/

(¹)

()

()

:

:

: - -

(²)

49

:

1

:

2

(¹)

"

(²)"

28	:	1
206	:	2

:

1 .4

.

:

...

.

()

.

"

(1) "

"

(2)"

(3)"

"

) (4)"

" ()

" (

(5)"

"

(6)"

"

15

: (1)

19 2

155 2005 6

: (2)

: (3)

3 5

136 1992

: (4)

27 1985

180 11991 1

28 : (5)

: (6)

(1)"

"

()

(2)"

(3)"

"

.

.

:

2 .4

"

(4) "

"

180 991 1

108

:

(¹)

(²)

27

:

(³)

3

:

(⁴)

(1) "

()

:

...

...

(2)"

"

.

"

(3)"

:

(¹)

51 3.1985

5

396

:

(²)

:

(³)

72

:

...

.

.

(1) ...

.

()

()

:

206 2 : (1)

..

(1) ! ..

()

()

"

(2) "

.

()

:

..

..

49

(¹)

17

:

(²)

..

(1)

)

.(

"

(2)"

:

119 1993

303

2

:

:

(¹)

(²)

(1) .

(2)"

" ()

()

(3) "

"

44 2003

27

20 : (1)
: (2)
: (3)

...

!

(1)

()

"

(2)"

.

)

: (

194	2	:	(¹)
27		:	(²)

(1) !!

()

.

() "

(2)"

: ()

.....

94 1975

139

: (1)
: (2)

(1)

()

-

.

()

:

...

...

(2)

.

)

549 : (1)
323 : (2)

(

:

" "

- -

(1)

)

()

(

:

40

: (1)

(1)

()

()

3.4

)

" (2)"

"

(3) "

"

565	2	:	(¹)
19		:	(²)
		:	(³)
98	1984	4 4	

(1)"

()

(2)

()

:

(3)

()

"

(4) "

	:	(¹)
	59 2002	
49	:	(²)
- 79 1	:	(³)
109	:	(⁴)

"

(1) " sh crivel .()

()

()

:

()
(...)

:

(2) !

:

)

.(

:

100

:

(¹)

96

130

:

(²)

(...)

"

(1) "

()

:

...

..

!

(2)!

. :

162 1994

94 : (1)
: (2)

"

(1)"

"

(2) "

"

(3)"

()

:

111

:

(¹)

100

:

(²)

:

(³)

104

2006 3

34

(1)

() ()
: ()

(2)

(3) (... ())

5 (1)
5 (2)
52 . (3)

"

()

(1) "

.

()

:

...

.."

"

(2) ...

()

4 4

:

(¹)

8 1984

70

:

(²)

()

()

:

!

(1) ..

()

()

()

()

()

()

71

:

(¹)

:

...

..

(1) (

()

)

()

(

)

"

(

(2)"

.()

:

...

...

:

-

:

-

:

(1) ...

-

()

()

:

"

(1) "

()

() ()

()

:

(2)

2

610 1983 3

: (1)

12 1985

: (2)

()

:

...
()

..
(..)
(!)

(1) ...

.

()

165

: (l)

:

()
..)

(...

:

..

(1) .

()

:

-

...

-

(2)

()

:

166 : (1)
597 2 : (2)

(1)

(1936)

: ()

(2)

:

599 2 : (1)
140 : (2)

(1)

:

(2)

1936

()

:

(1948)

142 : (1)

144 : (2)

(1)

.. ..
..
..

:

.....

(2)

..
.....
..

()

:

47 : (1)
49 - 48 : (2)

(1)

"

(2) "

()

()

:

:

117 1996

499

: (1)

: (2)

(1)

()

:

:

(2)

()

()

"

(3)"

:

- -

225 – 224 : (1)

226 : (2)

: (3)

100 1993 3

(1)

,

"

(2) "

.

()

:

235

129

:

(¹)

(²)

(1)

"

(2) "

:

(3)

1991/7/26

: (1)

14 1999

: (2)

. : (3)

(1)"

"

()

()

:

/

(2)

:

" : () (1)

81 1982

2008 : (2)

" "

(1) "

"

(2) "

: 4.4

:

)

(

)

(

(

)

2008 : (1)

235 : (2)

"

.(1)"

"

(2) "

()

!

()

()

.

:)

"

(

:

:

(3) "

()

181 : (1)

96 : (2)

191 : (3)

)

(

"

(1)"

()

:

:

(2)

()

:

:

29

: (1)

173

595

: (2)

(1) ..

:

(2) ...

)

(

:

(3)

596	:	(¹)
965	:	(²)
597	:	(³)

" :

(1) "

.

()

()

:

(2)

:

:

:

(3)

67 : (1)

598 : (2)

599 : (3)

()

:

(1) ...

.
(...)

-

"

)

- -

(2) "

(...

()

:

599

137

: (1)

: (2)

(1) !

(2) "

"

:

.

.

.

(3) !

:

.

(4)

599	:	(¹)
185	:	(²)
600	:	(³)
600	:	(⁴)

"

(1) "

.

()

()

:

...

.

.(2) .

: (1)
79 2006 331
601 : (2)

.

(1) "

"

()

:

.

:

240

:

(¹)

(1) ...

.()

()

"

(2) "

:

..

..

-

.

:

!

!

(3)

()

()

35 2001

601

:

(¹)

:

(²)

703 -602

:

(³)

(/ / /)

.

()

: ()

-

!

-

!

.

:

!

(1) ...

"

703

: (1)

(1) "

.

:

-

-

(2) ..

:

.

!

:

:

33 : (1)
603 . : (2)

(1)

)

:(

.
:" "

(2) ...

()

:

-

603 . : (1)
604 . : (2)

!

(1) !

"

(2) "

"

" " "

:

!

-

2006

605 . : (1)
() : (2)

45

.....

...

-

(1) !

-

(...)

.

:

:

-

(2)

()

605	:	(¹)
606	:	(²)

:

-

:

-

(1)

()

.

()

"

(2) "

607

:

(¹)

40

:

(²)

5.4

:

"

(1) "

"

(2) "

" ()

(3) "

"

(4) "

()

194 : (1)

: 94 : (2)

33 1988

175 : (3)

: (4)

66 1985 3 5

)

(1)"

(

()

"

(2) "

1967

.()

:

"

" !

(3)

"

.(4)"

100

:

(¹)

:

(²)

122

2006

380

:

(³)

161

:

(⁴)

) () /
(:
:

(1)

"

(2) "

()

"

(3) "

2 1981

: (1)

173

121 : (2)

(3) اسماعيل: الديوان، مج 4، ص 155

:

!

(1)

"

(2)"

)

: (

:

!

(3)

" :

(4) "

"

(¹) نفسه: الديوان، ص 155

133

: (²)

401 2 : (³)

401 2 : (⁴)

(1) "

"

(2)"

()

:

!

....

.....

(3)

....

(4) "

121

: (1)

238 1983 7

: (2)

379 : (3)

2 15

: (4)

74 1996

(... ...)

:

...

(1) (1)

()

:

(1)

(2)

"

(3) "

236	1			(1)
248	1			(2)
	168		:	(3)

"
(1)"

.

:

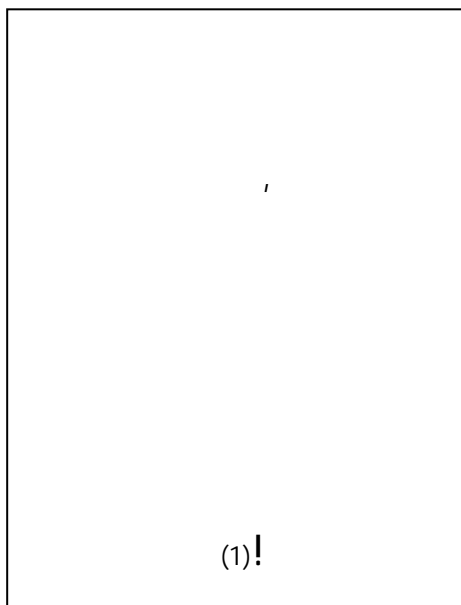
(2) .

.()

236 1 (1)
549 : (2)

(1)" " ()

)

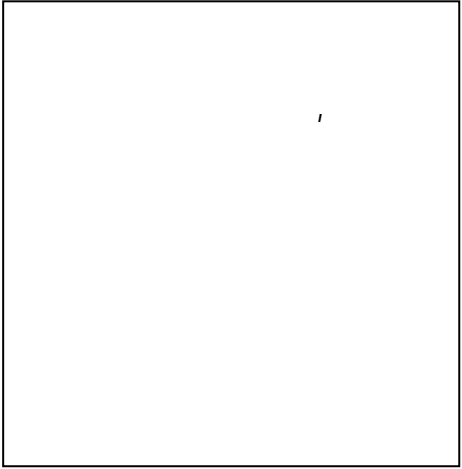


(

:

:

(2)!



...

:

(1)

.....

()

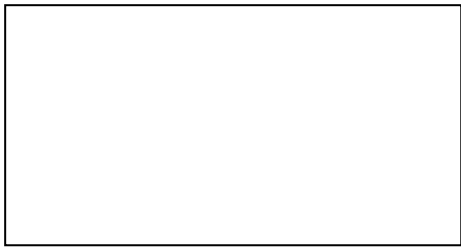
(2)" - -

"

:

123

51 1 : (1)
: (2)



(1)

) ()

.

(

"

(2)"

:

52 1 : (1)
65 : (2)

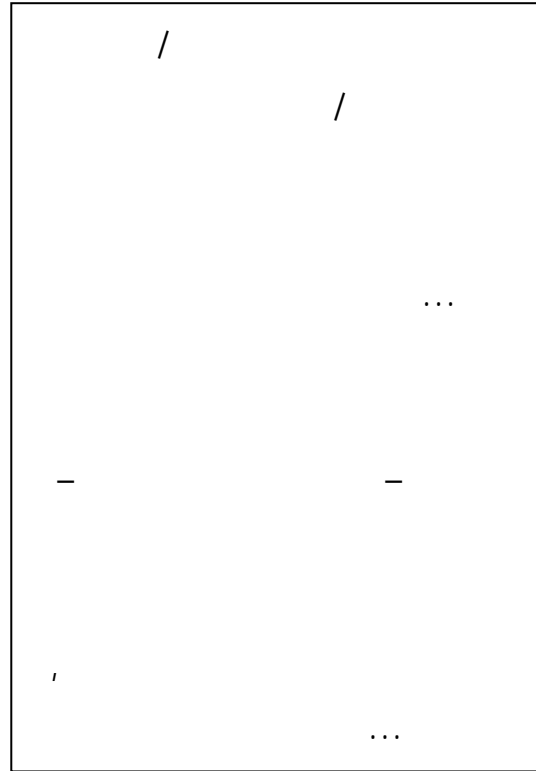
..

...

-

-

(1) !



:

102

: (l)

!

-

-

(1)!

.

123

: (1)

:

)

(

:

()

()

()

)
)

(
(

.()

()

()

()

)

(

)

(

.

)

(

)

(

.

(/ /)

(

)

(

)

)
(
:

		2002 :
	.28	(.) :
.		1981 :
		.
3		1984 :
		1996 :
		2 15
		1983 :
		.1 4
	.11	1977 :
	.13	. 1979 :
		1999 :
		.1
.		(.) :
		1971 :
		.1
.1		2005 :
		1984 :
		.4 4
.1		1996 :
		2002 :
		.
.4		1988 :

1994 :
 .5
 4
 1993 :
 .
 1085 :
 .3 5
 1980 :
 2006 :
 .34 3
 1
 1979 :
 .
 1991 - 7 -26 :
 .
 2001 :
 .
 1987 :
 .
 1983 :
 3
 1985 :
 .4 5
 2005 :
 .95
 1988 :
 .2 15

3

2007 : .35

1985 :

2

() :

1982 :

1990 :

.4

1412 :

.

1985 :

.3 5

1969 :

3 3

(.) :

1966 :

2001 :

(.) :

1980 :

.

1983 :

.2

1981 :

.2 3

1972:

.2

		1993 :	
			.2
		2000 :	
			.
		1983 :	
	.1		
		2000 :	
		1993 :	
		1979 :	
		2008 :	
.37	1		
		1961 :	
			.3
		1952 :	
		2006 :	
			.
		2000 :	
			.
		1977 :	
		2004 :	
			.
		2003 :	
		2006 :	
			.
		1974 :	
			.

1993 :
1986 :
1 1
.11 (.) :
2008 :
1999 :
.2
2005 :
65
2003 :
2001:
2006 :
1999 :
2001 :
.1
2006 :
.331
1978 :
2002 :
2001 :
2002 :

1

2002 :

2002 :

1983 :

.4 1

1971 :

8

1988 :

1973 :

1985 :

.3 5

1982 :

.1

2009 :

.37 3

2007 :

1993 :

2005 :

1987 :

1986 :

1992 :

1994 :

1

.1

1993 :

2006 :

.

1984 :

.4 4

1999 :

1982 :

1978 :

1970 :

2001 :

1983 :

.5

1967 :

:

.2

1982 :

.2

1972 :

1981 :

2004 :

1991 :

.

2006 :

2008 :

				2006 :
				.34 3
.				1992 :
				1982 :
	.1			
				1962 :
		3		
.68				2006 :
.				(.) :
				1998 :
				.
				2001 :
		.1		
.				1989 :
				(.) :
				.
-	-			2004 :
		.1		
				1990 :
				.1
				2007 :
		.3 3		
				2007 :
.				.
	()			1979 :

4

1984 :

.4

1994 :

.1

2008 :

.3 4

1997 :

.1

(.) :

2006 :

.

1983 :

.1 4

(.) :

.

2006 :

.1

1981 :

2002 :

.1

1973 :

1986 :

1999 :

.

1973 :

.4

1992 :

1995 :

1994 :

2007 :

1986 :

.1

2007 :

2008 :

1996 :

2005 :

(.) :

.4 4

1982 :

1984 :

1997 :

.1

:

.1

1991 :

				2008 :
			.1	
				2006 :
.1	2			
.				1990 :
				1987 :
			.	
				1985 :
			.1	
				2007 :
	.35	4		
.3				(.) :
				1975 :
				.
				1998 :
				1986 :
				.
				1996 :
				.1
				1983 :
				.3
.7				1983 :
				2007 :
				.1
				2006 :
				.1

. 1986 :
2007 :

35 4

. 1997 :

.4 23

1986 :
1958 :
1983 :

. 2001 :

. 2007 :
1996 :

. 1994 :

. 2001 :

. 1999 :

.3

. 1986 :
1996 :
2007 :

.3

1994 :

2007 :

1

1985 :

.3

1982 :

1988 :

1997 : .

.2