

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



(749 -)

"

"

نوافست هذه الرسالة يوم : السبت بتاريخ : 11 / 10 / 2008 م

الموافق : 11 / شوال / 1429 هـ وأجيزت .

أعضاء لجنة المناقشة :

(1) - أ . د . حسن عبد الهادي سرافنة (مشرفاً ورئيساً) :

(2) - د . عبد المنعم الرجبي (ممتحناً داخلياً) :

(3) - د . مشهور الحيازي (ممتحناً خارجياً) :

التوقيع :

أ. د. هادي



"

"

.

.

...

.

	:	
	:	
	:	
	:	
181-1 :	:	
45-2	:	
3 :	-	
5 :	-	
12 :	-	
15 :	-	
21 :	-	
41 :	-	
103-46 :	:	
99-47	:	
47 :	-	
57 :	-	
66 :	-	
72 :	-	
77 :	-	
86 :	-	
92 :	-	
94 :	-	

97	...	:	-
103-100	...	:	
100	...	:	-
102	...	:	-
181-104	...		:
105	...	:	-
114	...	:	-
124	...	:	-
151	...	:	-
160	...	:	-
184-182		
309-185	... :		:
329-310		
311	...	:	
312	...	:	
316	...	:	
319	...	:	
322	...	:	
358-330		
360-359		

: - -

.

.

.

.

. (749 -)

"

"

.

"

"

.

:

:

:

.

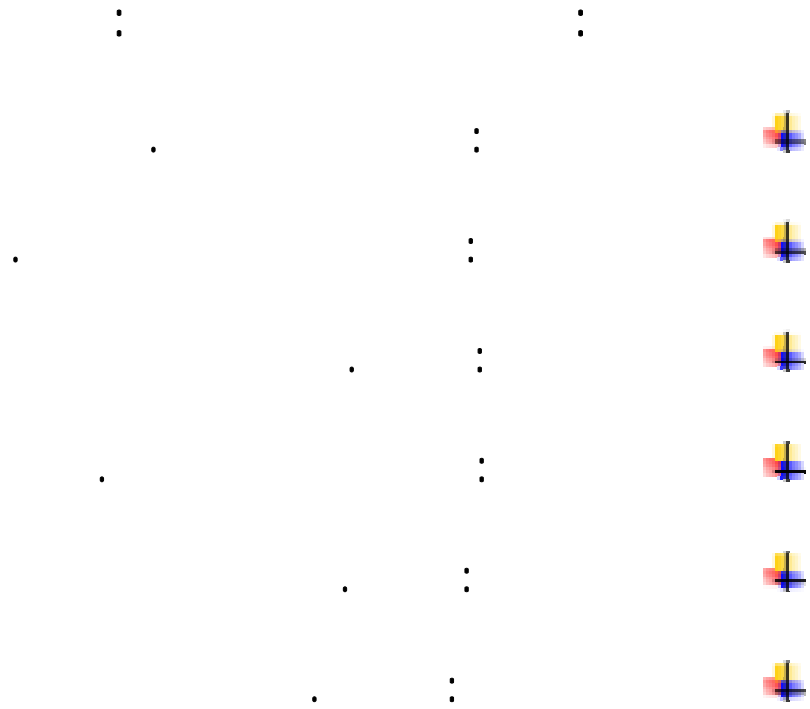
:

:

.

.

.



(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(9)		(8)	(7)	(6)
		(10)		
		108/1	417/1	: (1)
			64	12/1
		732/1	44/16	
		261/2		194/1
			204/2	26
	108/1	417/1		: (2)
	64	12/1		252/8
		194/1	732/1	
		204/2	26	
	252 /8	108/1		: (3)
732/1		64	12/1	
	. 26		194/1	
		.12/1	:	: (4)
64		12/1	:	: (5)
	.26		792 : 3 : 2	
	12/1		252 /8	: (6)
	. 194/1	732/1	64	
	64	12/1		: (7)
			. 26	
	12/1		252 /8	: (8)
			. 732/1	
. 64		12/1	:	: (9)
	12/1		252 /8	: (10)
			. 732/1	

(2)

(1)

:

	108/1	417/1	:	(1)
64	275	12/1	252/8	
	125/3	112/2		
	732/1	421/2		
	96/1	98/2		
	18 /1	42/1	262/2	
	593/6	160/6		
	204/2	762/3		
	13	:	(2)	
417/1	502/2	521/2		
	135	108/1		
	275	12/1	252/8	
	112/2	147/9		
46 /1	64	125/3		
		421/2		
732/1	792 : 3 : 2	44/16		
	194/1	98/2		
	42	502	43	
	96/1	109	288	
465/1		261/1	262/2	
	41	533 : 1 : 1		
593/6		442/3	160/6	
	420	268/1		
	204/2	762/3		

(2)

(1)

(3)

:

(4)

(5)

	254/8	420/1	:	(1)
792 : 3 : 2		64	14/1	
	98/2		732/1	
	203		465/1	
		160/6	18 /1	
420		268/1	593/6	
		. 762/3		
126/3		275	:	(2)
	465/1	98/2		
			. 160 /6	
	254/8	420/1	:	(3)
792 : 3 : 2		64	14/1	
		18 /1	732/1	
		. 762/3	593/6	
	254/8	420/1	:	(4)
126/3		275	14/1	
	46/1		64	
/1		98/2	792 : 3 : 2	
	180/1	465/1	194	
	160/6		203	
		268/1	593/6	
			. 204/2	
732/1		81	:	(5)
	. 261/2	96/1		

(1) " :

(2) :

(3) :

(4) :

(5) :

		. 268/8	(1)
. 4		:	(2)
	. 86 - 85/4	:	(3)
		. 260/2	(4)
268 - 267/28	572 - 571/5	:	(5)
	.232/9		

:

(1)

:

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

. 175 -174 /4 : (1)

. 82 - 81/3 : (2)

. 61/4 : (3)

. 153/2 : (4)

: (5)

. 148/2 : .

(1)

(2)

" :

:

(3) "

(5)

(4)

(6)

(7)

. 410 /1

: (1)
(2)

:

. 115/8

92/4

. 574 /5 (3)

. 18/1

: (4)

. 18/1

: (5)

(6)

. 462/5

:

(7)

(1) "

":

":

"

(2)

":

(3) "

":

(4) "

(5)

. 194/1

(1)

:

(2)

. 14

(3)

. 333

(4)

. 194/1

:

(5)

(2)

(1)

:

(3)

(4)

(5)

(7)

(6)

(1)

. 735/1 :

. 194/1 :

. 735/1 :

(4)

:

. 308/1

(5)

. 256 - 255/4 :

. 194/1 735/1 :

. 194/1 :

				(2)	(1)
					:
:					
(5)		(4)			(3)
	(9)	(8)	(7)	(6)	
					(10)
					(1)
					. 295/4
			. 215/ 14	:	(2)
					(3)
. 261/2		:			(4)
. 105					
			. 194 /1	:	(5)
					(6)
	:				
					. 284 /3
					(7)
. 26/1		:			
			. 194/1	:	(8)
					(9)
			. 96 -88 /1	:	
			. 194/1	:	(10)

	(1)				
		(3)	(2)		
(6)	(5)			(4)	
		(7)			
(10)	(9)		(8)		
		(11)			
			(12)		
					(1)
	. 255 /3	:	.		(2)
	. 263/4	:	.		(3)
			. 194/1	:	(4)
	. 199-198/4	:	.		(5)
			. 254/8	:	(6)
		. 189 -185/4	:		(7)
				:	
	. 329 - 323/4	:	.		(8)
			. 255/8	:	(9)
	. 8 - 7/4	:	.		(10)
	. 160/1		194/1	:	(11)
	. 200/4	:	.		(12)
			. 255/8	:	

":

(2)

(1)

(4)

(3)

(6)

(5)

(7) "

(9)

(8)

(10) "

"

(1)

.145/4 : .

(2)

. 177/4 : .

(3)

: .

. 246/3

(4)

. 78 /2 : .

(5)

. 266/4 : .

(6)

: .

. 171/1

. 112/2 (7)

(8)

. 19 -18 : .

. 112/2 : (9)

: . 275 57 (10)

. 4/6 : .

" :

(1)

(2)"

" :

(3) "

(1)

:

. 472/4

. 418-417/1 (2)

. 418/1 (3)

":

.....

(1) "

":

(2) "

":

(5) "

(4)

(3)

":

(6) "

.....

":

. 733/1 (1)

. 502/2 (2)

(3)

: .

.118/3

(4)

: .

209/4

. 64 (5)

. 533 : 1 : 1 (6)

(1) "

" :

(2) "

" :

(3) "

" :

(4) "

(5)

. 265/2 (1)

. 112/2 (2)

. 215/14 (3)

. 230 (4)

23/1 : (5)

: .

. 212/3

(1)

(2) ()

(3)

(4)

	. 411/1	:	(1)
:	Roide France		(2)
241			
	. 738/3		
. 64 -62		:	(3)
	. 732/1	:	(4)

”

.” (1)

.” 301/11

(1)

. :

"

....

(1) "

(2)

. 377 (1)

255/8 420/1 : (2)

733/1 64 14/1

43 333 /1

290 242 216 265/2

/1 465/1 42/1

442/3 160/6 18

595- 594/6

86-85

268/1 521-519 -

322

205/2 763/3 421

. 414 - 410/1

: "

" -1

(1)

"

(2)"

"

(4)"

...

" :

(3)"

(5)

: ":

"

(6)"

"

(8)

(7)

	255/8	420/1	:	(1)
	275	57	14/1	
43		194 /1	733/1	
42/1		265/2	96/1	
. 160/6	18 /1		465/1	
		. 290	:	(2)
		. 442 /3	:	(3)
	.275	57		(4)
268/1	594/6		:	(5)
	742			
411/1		205/2	421	
. (113) 1930	8			
		. 763/3		(6)
8 /1	43		:	(7)
. 411/1		160/6		
. 442 /3	14/1		:	(8)

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

(6)

(7)

. 733/1	255/8	:	(1)
194 /1	420/1	:	(2)
265/2	96/1		
. 205/2	42/1	290	
	. 763/3	:	(3)
	. 593/6	:	(4)
.275	57	:	(5)
	/1	:	(6)
	.	:	(7)

”

”

(1)

. 413/1

: (1)

(1)

(2)

(3)

"

(4)

	413/1	:	(1)
.743	35 -34	:	(2)
		:	(3)
	/1	:	(4)

": (1)

...

(2)"

(3)

(4)

:

:

:

:

_____ *

:

. 99/1

:

(1)

. 24/4

(2)

. 86 -85

:

(3)

. 325

:

(4)

:

.

":

(1) "

:

:

:

:

:

:

:

-

:

-

:"

"

-2

(2)

. 12/1

(1)

43

194 /1

:

(2)

160/6

18 /1

:

" 442 /3

595/6

"

68/2

421

121/4

. 411/1

834/3

∴ (1)

(2) " ...

(3)

(5)

(4) " "

(6) " "

(7)

:

:

. 222 - 221 / 1

:

(1)

. 13/1

(2)

:

(3)

. 7/1

:

(4)

(5)

:

. 180 - 179 / 4

:

(6)

. 411 - 410 / 1

:

(7)

∴
∴
∴
∴
∴
∴

(1)

(2)

∴ (3)

" -3

"

"

(4)

"

. 422

∴ (1)

∴ (2)

. 3849/9

497/1

(3)

. 205/2

442/3

∴ (4)

(1)

" "

"

(2)

"

"

(3)

()

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

: (1)

. 497 / 1 : (2)

: (3)

(1) .

: " " -4

(2)

" (3)" "

" (4) "

(5)"

(6) - -

" " (7)

(8)

(9)

. 2007/8/19 (1)

255/8 420/1 : (2)

265/2 14/1

520 216

. 763/3 1293/2

160/6 64 : (3)

. 121/4 442 /3

70/2 194 /1 : (4)

324

. 205/2 423

. 194 /1 : (5)

: (6)

. 194 /1 : (7)

: (8)

. 216 : (9)

(2) . (1)

. " " -5

" (3)

(4) " - -

" (5) " "

(6) "

(8) (7)

255/8 420/1 : (1)

194 /1 64 14/ 1

216 265/2

520 160/6

1293/2

. 205/2 121/4

64 14/1 : (2)

521 733/1 : (3)

. 205/2 70/2

265/2 420/1 : (4)

. 1070/2

. 324 : (5)

. 763 /3 : (6)

. 18 /1 160/6 : (7)

255/8 420/1 : (8)

733/1 64 14/1

70/2

. 1070/2

(1)

. -

-

."

"

- 6

(2)

(4)

(3)

(5)

(7)

(6)

.

. 521

:

(1)

596/6

:

(2)

122/3

324

. 763/3

:

(3)

763/3

:

(4)

. 122/3

:

(5)

.

(6)

. 387-386/3

:

.

. 763/3

:

(7)

: " " -7

(1)

(2)

: " : -8

(3)

(5)"

"

(4)"

"

(6)"

"

: " " -9

(7)

4/1 255/8 : (1)

265/2

733/1

521

18 /1

70/2

756/1

. 763/3

733/1

255/8

: (2)

. 18/1

14/1

255/8

: (3)

521

18 /1

. 70/2

733/1

420/1

: (4)

. 265/2

. 992/2

: (5)

. 110/5

: (6)

64

14/1

: (7)

. 761/1

265/2

" (1)" " " "

(3)" " (2)"

(4)

(5)

" "

: " " -10

(6)

255/8	420/1	:	(1)
	18 /1	733/1	
		. 324	
	521	:	(2)
		. 70/2	
. 205/2	235 /10	:	(3)
	. 255/8	420/1	:
		. 324	:
			(5)
255/8	420/1	:	(6)
	733/1	14/1	
	18 /1	265/2	
	324	521	
. 70/2		1968/2	

(1)

: " " -11

(2)

" "

(3)

: (4) " -12

-

: " " -13

(5)

. 521 : (1)

. 242 : (2)

. : (3)

. 4238 : (4)

520 : (5)

. 324 596/6

(1)

: "

"

-14

(3)

(2)

"

(5)"

(4)

: (6)"

"

-15

(7)

"

"

:

:

:

. 596 /6

:

(1)

520

:

(2)

324

596/6

. 763/3

.596/6

520

:

(3)

(4)

. 10/3

:

. 596/6

(5)

. 9435/

(6)

520

:

(7)

. 763/3

70

· :
· :
·

"

(1)

"

: " : -16

(2)

: " " -17

(3)

: " " -18

(4)

(1)

: ·

· 407/1

· 521 70/2 : (2)

· 320/ 9 : (3)

· 520 144/1 : (4)

" " -19

(1)

: " " -20

(3)

(2) " "

" :

(4) "

: " " -21

(5)

: " " -22

(6)

. 992/1 : (1)

. 520 : (2)

. 135 - 134/7 : (3)

. 172/1 (4)

. 18/1 : (5)

. 144/1 : (6)

(1)02/2479

. :

":

(2)"

(3)

(4)

. 122

(1)

. 268/8

(2)

:

(3)

390

99/2

:

(4)

. 762/3

160/6

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

		521/2		:	(1)
	268/8		420/1		502/2
		215 / 14			112/2
	46/1		64		125/3
99/2			735/1		792 :3 : 2
	96/1				94 /1
390		42/1			265/2
	179/1				465/1
	. 442/3		160/6		19 /1
				. 533 :1 :1	:
				. 421/2	:
	268/1		593/6		(4)
	762/3		421		
				. 204/2	
	.(113) 1930	8		:	(5)
		. 519	-	:	(6)

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

	215/14		112/2	:	(1)
		. 265/2	96/1		
	268/8		420/1	:	(2)
215/14			112/2	275	
	64		125/3		
96/1			735/1	792 : 3 :2	
465 /1		42/1		265/2	
	593/6		160/6		
			. 762/3		
421/2		268/8		:	(3)
265/2		792 : 3 :2			
	. 593/6		179/1		
		. 421		:	(4)
		215/14		:	(5)
	. 238			:	

(2)

(1)

(3)

(4)

":

()

[170]* :

:

-1

(5) "

-2

"

(6) "

(7)

215 /14

112/2

:

(1)

:

. 238

:

99 /2

215/14

:

(2)

:

.

:

. 238

.265/2

112/2

:

(3)

. 268/8

420/1

:

(4)

. 533: 1: 1

(5)

. 533: 1: 1

(6)

. 160/6

215/14

:

(7)

*

()

:(1)

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

. 270 - 269/8

(1)

⋮ _____ ⋮

⋮

(1)⋮

⋮

⋮

(2)⋮

— — ⋮

(3)⋮

. 278/2 (1)

. 149 (2)

. 206 (3)

(1)

(2)

(3)

" _

...

. 3

. 240

. 24-23

: (1)

: (2)

(3)

(1)

(2)

(3)

()

[26]:

-1

-2

-3

-4

-5

. 344 : (1)
. 310 – 309 : (2)
. 197 : (3)

-6

-7

-8

-9

10

-11

-12

...

()

[40]:

-1

-2

[60]:

()

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

()

[10]:

-1

-2

.

()

[131] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

.

.

()

[42] :

-1

-2

()

[98] :

-1

-2

" :

(1)"

() [54] :

!

-1

-2

-3

. 272

(1)

-4

()

[33] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

()

[180] :

-1

-2

-3

()

[5] :

-1

-2

...

.

" :

...

(1)"

. :

- -

- -

.

(1)

. 18-13

: (1)

-

-

(1)

(2)

-

-

-

-

(3)

(4)

. 135

: (1)

. 133

: (2)

. 135

: (3)

. 136

: (4)

—

—

.

—

—

"

"

.

"

.

(1)"

. 104 – 103

(1)

()

[17]:

-1

-2

-3

:

.

-

.

-

-

-

.

[9]:

()

-1

-2

-3

-4

-5

-

-

.

-
()

[9]:

-1

-
-
:
-

()

[17]:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

()

[106]:

-1

()

-2

"

(1) "

"

...

(2) "

() [9]:

-1

-2

()

[161]:

!

-1

!

-2

-3

. 14/1 (1)

. 44 - 43 (2)

()

[17] :

-1

-2

()

[20] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

()

[175] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

()

[87] :

-1

-2

-3

-4

- -

()

[106] :

- 1

- 2

- 3

-4

- 5

- 6

- 7

- 8

- 9

-10

-11

-

-

()

[21] :

-

-

!

-1

-2

-3

-4

:

- -

"

:

(2)

(1)"

(3)

:

(4)

:

. 49

(1)

. 139/2

:

(2)

. 243

:

(3)

.242

:

(4)

:

:

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

() [49] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

() [49] :

-1

() [49] :

-1

-2

-3

-4

() [49] : ⁽¹⁾

-1

-2

-3

. 702/5 : (1)

”：

(1) ”

() [34] :

-1

-2

-3

-4

-5

30

(1)

. 402 1989

()

[34] :

-1

()

[76] :

-1

-2

-3

-

-

()

[103] :

-1

-2

()

[170] :

-1

-2

. :

(1)

(2)

()

: (3)

-1

-2

-3

-4

. 593

: (1)

. 292

: (2)

. 304/7

(3)

-5

()

[68] :

-1

-2

-3

[68]

()

-1

-2

()

[68] :

-1

-2

-3

-4

()

[68] :

-1

() : ⁽¹⁾

-1

-2

() [29] :

-1

-2

() : ⁽²⁾

-1

-2

-3

() [74] :

-1

-2

-3

. 256/8 (1)
. 478/12 (2)

-4

()

[74] :

-1

()

[74] :

-1

-2

()

[74] :

-1

-2

() [7] :

-1

-2

-3

-4

()

[7] :

-1

-2

. :

(1)

:

(2)

(3)

:

:

(4)

:

:

:

. 23

: (1)

266

: (2)

. 30 /1

. 217 – 215

: (3)

.334 289 281

: (4)

(2)

(1)

(3)

(4)

(1)

:

. 72/4

195

: (2)

. 530- 500

114/2

: (3)

. 280

. 280

: (4)

. :

(1)

(2)

(3)

() [105] :

-1

-2

.196 : (1)

. 284 : (2)

. 539 : (3)

()

[46] :

-1

-2

()

[59] :

!

-1

!

-2

!

-3

()

[159] :

-1

-2

:

()

[43] :

-1

-2

()

[95] :

-1

-2

() [18] :

-1

-2

-3

()

[122] :

-1

-2

-3

()

[122] :

-1

-2

-3

() [122] :

([122] :

-1

() [122] :

-1

-2

() [122] :

-1

-2

-3

-4

-5

()

[28] :

-1

-2

-3

-4

()

[104] :

-1

-2

-3

-4

:

" :

(2) "

" :

(1) "

:

"

(3) "

:

.

-

-

() : (4)

-1

-2

. 360/1

(1)

. 144

(2)

. 189

(3)

163

(4)

. 261/1

:

.

" : - -

(1)"

- - "
- -
- -

(2) "

- -
"

(3)"

(4)

. 372/2 (1)
. 16 (2)
. 324 (3)
. 32 : (4)

(1)

(2)

. 69 : (1)
. 250 : (2)

()

[44] :

-1

-2

-3

-4

-5

()

[57] :

-1

-2

-3

-4

()

[57] :

-1

-2

-3

-4

() [57] :

-1

() [121] :

-1

-2

-3

-4

.

- -

() [164] :

-1

-2

-3

:

-4

-5

· :
· :

(1) "

(2)

(3)

:

(6)

(5)

(4)

()

[47] :

-1

-2

-3

· 307/2 (1)

· 310 - 309/2 : (2)

(3)

· 112/4 : .

(4)

· 135/3 : .

(5)

· 207/2 : .

· 598 - 597 : (6)

-4

-5

-6

()

[47] :

-1

-2

. :

(1)

:

(2)

(3)

.

. 337 315 : (1)
. 317 : (2)
. 338 : (3)

()

[14] :

-1

-2

-3

-4

()

[112] :

-1

-2

-3

()

[18] :

-1

-2

-3

-4

()

[119] :

-1

-2

()

[119] :

-1

-2

. :

: -1

()

[23] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

: -2

() [90] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: -3

() [97] :

-1

-2

-3

() [84] : -4

-1

-2

: -5

() [156] :

-1

-2

: -6

() [100] :

-1

∴ ∴

∴

" "

— —

(1)

∴ (2)

-1

-2

-3

" "

(3)

(4)

(5)

. 17

∴ (1)

. 24 ∴ (2)

∴ (3)

(4)

"

∴

"

. 18

. 85

∴ (5)

:(2)

(1)

:(3)

:

(4)

((

))

:

(5)

((

))

: .

(1)

.437

. 72

(2)

. 25

(3)

116

:

(4)

. 58

114

58

:

(5)

. 133

(1)

[142] :

-

:

-

-

-

. :

(2)

(3)

	255/8	419/1	:	(1)
43		733/1	14/1	

521

264/2

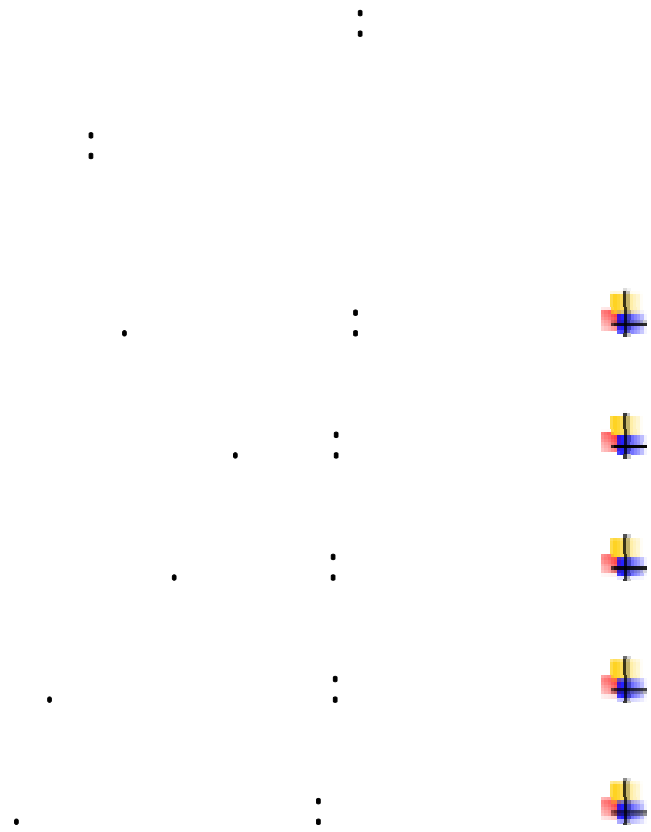
. 70/2

(2)

. 6-5

:

. 6 : (3)



· :

:
·

:
:

() [68] :

-1
-2

() [131] :

-1
-2

:

[34] :

()

-1
-2

-3

()

[57] :

-1

-2

(1)

(2)

86	.357	:	:	(1)
	51/4 330 -329 307/1	:	:	(2)
	. 350 270/ 1			

()

[49] :

-1

" "

" "

" "

()

[7] :

-1

()

[180] :

-1

()

[152] :

-1

()

[148] :

-1

()

[18] :

-1

()

[73] :

-1

(1)

(2)

()

[123] :

-1

:

:

-2

.86

:

(1)

.376- 375/1

401-399/2

:

(2)

() [106] :

-1

-2

- -

() [106] :

-1

-2

() [68] :

-1

-2

() [68] :

-1

-2

-3

(1)

[49] :

()

-1

()

[7] :

-1

- -

()

[60] :

-1

()

[68] :

" "

-1

.427/4

: (1)

”
：

(1) ”

(2)

- -
- -

()

[17] :

-1

.129 (1)
.200/1 : (2)

-2

-3

-4

-5

() [17] :

-1

-2

() [17] :

-1

- -

. - -

(1)

" :

(2)

...

(3) "

" :

(4) "

	. 188/1	:	(1)
.99		:	(2)
	. 492-491		(3)
	. 260		(4)

. :

"

(1) "

(2) .

(3) .

. 42

(1)

. 28-25

: (2)

452-435

: (3)

380/8

99

287-283

446

.377-376

(1)

(2)

[142] :

-1

-2

-3

-4

[143] :

-1

-2

-3

-4

.177	:	(1)
. 302-301/1	:	(2)

(1) "

:

.....

()

[152] :

" "

-1

()

[60] :

" "

-1

()

[180] :

" "

-1

()

[180] :

" "

-1

. 106-105/2

(1)

(1)

(2)

(3)

...

	.126		:	(1)
.57		200/1	:	(2)
		.11	:	(3)

(1)

()

[15] :

-1

-2

-3

-4

()

[44] :

-1

-2

-3

-4

-5

. 83-77

65

:

(1)

" :

(1) "

:

...

()

[137] :

-1

-2

-3

. 757/2 (1)

" :

(1) "

[17] :

()

()	[148] :	
		-1
		-2
()	[9] :	" "
		-1
()	[3] :	
!		-1
()	[122] :	
		-1
	[17] :	
()		
		-1
()	[17] :	
		-1

() [148] :

-1

() [90] :

()

-1

() [148] : " "

-1

. :

(1)

"

(2) "

"

...

...

(3)"

. 113

: (1)

. 114 (2)

. 409

(3)

:

: -1

"

(1)"

(2)

(3)

() [16] :

-1

"

"

" "

"

"

. 184/3 (1)

. 141 : (2)

. 452 : (3)

() [16] :
" " " " " "

-1

() [27] :
" " " " " "

-1

() [49] :
" " " " " "

-1

() [95] :
" " " " " "

-1

-2

() [103] :
" " " " " "

-1

(1)

(2)

(3)

(4)

. 249

. 177

720/2

. 21-19/4

. 255/3

: (1)

: (2)

: (3)

: (4)

[49] : " "

()

() -1

() -2

() : (1)

-1

() [74]:

() -1

() : (2)

-1

() [103] :

() -1

() -2

.955/2 (1)

. 10 (2)

() -3

:(1)

()

-1

()

:(2)

-1

-2

.

() [106] :

()

-1

()

:(3)

-1

()

[125] :

-1

. 373/2 (1)

. 93/2 (2)

. 76/3 (3)

() -1

() : (1)

-1

-2

() [134] :

() -1

() : (2)

-1

() [106] :

() -1

() : (3)

-1

() [179] :

() -1

. 163/4 (1)

. 178/2 (2)

. 217 (3)

() : (1)

-1

() [40] :

-1

() -2

[176] :

()

() () () -1

() -2

() : (2)

-1

-2

":

. " ()

. 138 (1)

. 229/4 (2)

:(1)

"

"

()

-1

 -3

(2)

(3)

(4)

:

:

:

()

[7] :

-1

" " " "

. 117 (1)

. 316 : (2)

. 200 : (3)

. 568/2 : (4)

() [49] : -1

" " " "

() [122] : -1

" " " "

() [179] : -1

" " " "

() [7] : -1

" " " "

: :

() [178] : (1) ! -1

" " " "

. 568/2 : (1)

() [9] : -1
" " " "

() [9] : -1
" " " "

() [17] : -1
" " " "

() [23] : -1
" " " "

() [110] : -1
" " " "

： (1) 。

。 (2) 。

“ ” (3) () [73] : “ ”

-1

() [9] : “ ” “ ” “ ”

-1

() [47] : “ ” “ ” “ ” “ ”

-1

.415 : (1)

. 320-318 : (2)

. 443-441/1 : (3)

" " " " (1)

() [5] :

-1

" "

() [155] :

-1

" "

() [12] : " " (2)

-1

-2

() [18] : " " :

-1

-2

-3

0-4

.437/1 : (1)

. 414/1 : (2)

() [17] : " "

-1

-2

" " (1)

() [106] :

-1

-2

() [106] : " "

-1

-2

() [17] : " " (1)

-1

-2

() [51] : " "

-1

. 414/1 : (1)

-2

()

[51] : " "

-1

-2

. 418/1 : (1)

-6

(1)

()

[47] :

-1

(2)

* * *

()

[49] :

-1

(3)

*

()

[60] :

-1

(4)

. 419

: (1)

. 4-1 : (2)

. 29 -28: (3)

.2: (4)

()

[117] :

-1

*

(1)

()

[49] :

-1

-2

-3

()

[49] :

-1

()

[106] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

. 31 - 30 :

(1)

()

[49] :

-1

-2

()

[68] :

-1

(1)

()

[7] :

-1

()

[67] :

-1

()

[170] :

-1

-2

:

(1)

. 128-127/1

() [17] :

-1

() [49] :

-1

() [69] :

-1

() [134] :

-1

() [106] :

-1

() [145] :

-1

() [175] :

-1

()

[69] :

-1

()

[77] :

-1

()

[73] :

-1

:

 -7

(1)

() [35] :

-1

:

:

-2

()

[70]:

-1

:

:

-2

. 197/2

:

(1)

()

[76] :

-1

()

[99] :

-1

:

-2

()

[104] :

-1

-2

()

[170] :

-1

-8

() [40] :

-1

() [179] :- -

-1

[9] : " "

()

-1

-2

- -

() [49] : " "

-1

-2

-3

()

[148] :

-1

-2

()

[49] :

-1

: -9

(1)

()

[92] :

-1

:

. 215

: (1)

()

[180] :

!

-1

()

[49] :

-1

"

"

"

"

"

"

: -10

()

[49] :

-1

-2

()

[49] :

-1

-2

() [49] :

-1

" "

() [8] :

-1

() [33] :

-1

-2

() [80] : " "

-1

() [101] :

-1

() [49] :

-1

()

[106] :

-1

. " " " "

- -

. :

(1) .

" :

(2) "

(3)

(4)

" :

(5) "

. 151-150	:	(1)
. 95	:	(2)
. 225	:	(3)
. 97	:	(4)
. 39	:	(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

()

[7] :

-1

. 247

: (1)

. 150 - 125 (2)

. 147 - 146 (3)

. 108 - 107 (4)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

((...))

((...))

:

(1)

%30.4	14		1
%19.6	9		2
%19.6	9		3
%17.4	8		4
%4.3	2		5
%4.3	2		6
%2.2	1		7
%2.2	1		8
%100	46		

(2)

%20.4	27		1
%14.5	19		2
%10.6	14		3
%10.6	14		4
%7.5	10		5
%7.5	10		6
%7.5	10		7
%7.5	10		8
%3.8	5		9
%3.8	5		10
%3.8	5		11
%1.6	2		12
%0.9	1		13
%100	132		

(2+1)

:

. ()

" :

:

:

(1)"

" :

...

(2)" ...

.76

. 268

(1)

(2)

...

.

(1)

:

(2)

:

"

(3)"

:

:

.166

(1)

. 223

:

(2)

. 131

(3)

%1.6	3		1
%8.9	16		2
%2.2	4		3
%1.1	2		4
%2.8	5		5
%7.2	13		6
%13.3	24		7
%2.2	4		8
%2.8	5		9
%1.1	2		10
%0.6	1		11
%1.1	2		12
%0.6	1		13
%0.6	1		14
%4.5	8		15
%1.6	3		16
%4.5	8		17
%1.6	3		18
%12.2	22		19
%8.9	16		20
%7.8	14		21
%8.9	16		22
%0.6	1		23
%1.1	2		24
%1.6	3		25
%0.6	1		26
% 100	180		

(1)

:

%32.2	58	
%28.3	51	
%20.5	37	
%18.4	33	
%0.6	1	
%100	180	

- -

.

" :

:

(2)"

. 248

: (1)

.133

(2)

()

[32] :

-1

-2

. " "

" "

":

() [69] :

(1) "

-1

-2

()

[69] :

-1

-2

":

()

[32] :

(2) "

-1

-2

-3

-4

-5

" "

."

"

. 133

(1)

. 134

(2)

. :

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 250	:	(1)
. 168	:	(2)
. 18	:	(3)
. 82	:	(4)
. 19	:	(5)

(1)

(2)

(3)

":

...

(4)"

. 428- 424	:	(1)
. 32	:	(2)
. 217	:	(3)
. 242	:	(4)

— — " :

(1) "

(2)

:

⋮

(3)

	. 31	(1)
. 32/1	:	(2)
. 133	:	(3)

: -1

()

[166] :

-1

-2

()

[33] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

" " " "

.

- -

(1)

:

":

(2) "

(3)

. 143

: (1)

. 309

(2)

. 143

: (3)

: _____ -2

()

[54] : (1)

!

-1

-2

-3

-4

.

" "

" " "

" "

" " "

" "

. 134

: (1)

”:

(1) ”

() [98] :

-1

-2

()

()

()

(1)

. 286- 285 2 4

[42] :

()

-1

-2

:

_____ -

(1)

10

: (1)

. 1998 2 2

...

:

() [60] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

()

(1)
[2] :

-1

-2

()

[18] :

-1

233 - 230 : (1)

()

[17] :

-1

()

[58] :

-1

-2

:_____ -

(1)

()

[16] :

-1

-2

-3

-4

-5

. 144

: (1)

()

[155] :

-1

()

[54] :

!

-1

-2

-3

-4

: -3

()

()

[26] :

-1

-2

-3

-4

()

[37] :

-1

-2

-3

-4

()

()

[104] :

-1

-2

()

()

[165] :

-1

: -4

()

[59] :

!	-1
!	-2
!	-3
!	-4

()

[122] :

-1
-2

-3

()

[122] :

-1

-2

: _____ -5

()

[49] :

-1

"

"

()

[68] :

-1

-2

()

[92] :

-1

()

[69] :

-1

-2

-3

-4

" "

() [115] :

-1

-2

() [180] :

-1

":

(1) "

":

(2) "

":

(3) "

()

[49] :

-1

-2

-3

. 146

(1)

. 38

(2)

(3)

()

[57] :

-1

-2

-3

: -7

(1)

. 118

: (1)

()

[170] :

-1

-2

()

[141] :

-1

-2

()

[6] :

-1

-2

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

" :

(1) "

(1)

. 535 2 13

(749 - 700)

:

*

.

*

.

*

.

*

....

.

*

.

*

*

*

*

*

*

:

*

.

.

.

•
•

•

.1

:

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

: _____ *

() : [1]

-1

-2

-3

(1) -4

(2) -5

(3) -6

() : (4) [2]

-1

-2

(5) -3

:

. 234 [1]

. 460 - 459 /12 [2]

. () : . : (1)

. () : . : (2)

(3)

(4)

454/12 : .

. 192/2

: . : (5)

. ()

(1) -4

-5

-6

-7

: - - [3]
()

! ! -1

! -2

! -3

! (3) (2) -4

: _____ *

:) : [4]

() :

-1

. 224 /1 : [3]

. 522/19 [4]

. : : (1)

. ()

: (2)

. 438/ 4

. () : : (3)

-2

(

()

: [5]

-1

-2

()

: [6]

(2) (1)

-1

(4)

(3)

-2

- - - -

[7]

()

:

-1

-2

-3

:

. 154

[5]

. 136

[6]

. 426-425/1

[7]

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

. ()

() (3)

() (4)

-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17

: [8]

()

:

(1) -1

:

. 145 - 144

[8]

: .

: (1)

. ()

-2

-3

-4

()

:

[9]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

(1)

-10

-11

(2)

-12

:

. 266-265/8

[9]

:

(1)

. ()

: .

:

:

(2)

. ()

: .

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

()

:

[10]

-1

-2

:

. 154

[10]

() : [11]

(1)() -1
-2

() : [12]

(2) -1
-2

[13]

() :
-1

() : [14]

-1
-2
(3) -3

. 156 [11]
. 155 [12]
. 181 [13]
. 146-145 [14]

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

-4

()

: [15]

-1

-2

-3

-4

()

: [16]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

:

. 268/8 [15]

.36-35/5 [16]

()	:	-	[17]
			-1
(2)		(1)	-2
			-3
			-4
(4)		(3)	-5
			-6
			-7
			-8
	(5)		-9
		(6)	-10
			-11
	(7)		-12

			:	
		. 265 -262/5		[17]
			()	(1)
			:	(2)
	()		:	(3)
()			:	(4)
		()	:	(5)
			()	(6)
		()	:	(7)

(1)	-13	
	-14	
	-15	
(3)	(2)	-16
		-17
		-18
		-19
		-20
		-21
(4)		-22
		-23
		-24
		-25
		-26
		-27
		-28
		-29

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

		-30
(2)	(1)	-31
		-32
	(3)	-33
		-34
		-35
(4)		-36
		-37
		-38
		-39
		-40
(5)		-41
	(6)	-42
		-43

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

-44

-45

-46

-47

(1) -48

-49

-50

(2) -51

() (3) [18]

-1

-2

(4) -3

-4

(5) -5

:

. 475 - 474/1 [18]

(1)

.44/3

() (2)

: (3)

. 466/1

:

() : (4)

: (5)

()

-6

(1)

-7

()

: [19]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: _____ *

[20]

()

:

-1

-2

-3

-4

:

. 309 /16

[19]

. 217

[20]

. ()

:

: (1)

(1) -5

-6

(2) -7

- - [21]

() :

! -1

-2

-3

-4

() : [22]

-1

-2

(4) (3) " [23]

() :

-1

:

. 629/2 [21]

. 424/1 [22]

. 159 [23]

() (1)

() (2)

() : : (3)

() : : (4)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

: _____ *

()

: [24]

⁽¹⁾() -1

-2

()

:

[25]

-1

-2

: _____ *

[26]

:

. 157 [24]

. 224/1 [25]

331 - 330/2 [26]

. 357 - 356/7

(1)

() [27]

-1

(2) (1) -2

(4) (3) -3

-4

() :

[28]

(5) -1

-2

(7) (6) -3

-4

:

15/1 . 230 125/3 [27]
267/8 [28]

. 19/1 64

() (1)

: . : (2)

. () : (3)

. () : . :

. () : . : (4)

. " " (5)

" " (6)

" "

. " " (7)

() : [29]

-1

-2

() : [30]

-1

(1) -2

-3

: _____ *

: [31]

() :

-1

-2

-3

-4

256/8 422/1 : [29]

. 45/16

. 154 : [30]

. 151 : [31]

() (1)

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

()

:

[32]

-1

(2)

(1)

-2

-3

-4

-5

:

. 257-256/8

421/1

[32]

(1)

:

(2)

. 307/1

(1)

-6

-7

-8

()

: [33]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(2)

-8

-9

-10

(3)

-11

-12

-13

:

. 152-151

[33]

. ()

: :

: (1)

. ()

: .

(2)

. ()

: .

: (3)

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

(1)

-24

-25

(2)

[34]

()

:

(3)

-1

-2

-3

:

. 177-176/9

[34]

()

(1)

(2)

. 167/9

"

"

(3)

:

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

(1) -11

-12

-13

(2) -14

-15

-16

-17

()

: [35]

(3) -1

(4) :

-2

:

. 137

[35]

() (1)

(2)

() (3)

() (4)

(1)

[36]

(2)

()

:

(3)

-1

-2

()

:

[37]

-1

(4)

)

-2

(5)

-3

:

522 -521/ 2

[36]

25

. 503 -502 /2

. 158

[37]

(1)

:

. 365

:

(2)

:

.555

()

(3)

(4)

:

:

(5)

:

. ()

(1) -4

-5

(2) -6

(3) -7

-8

(4) -9

(5) -10

-11

(6) -12

() : [38]

-1

-2

:

. 57/12 [38]

: . : (1)

. () : (2)

. () : (3)

. () : (4)

. " " (5)

. " " (6)

. () :

() : [39]

-1

(1)

-2

()

: [40]

-1

(2) (

) -2

()

: [41]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

- - -7

:

. 149 [39]

. 150 [40]

. 150 - 149 [41]

: (1)

. 10

: .

. 138 : (2)

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

()

: [42]

(1)

-1

-2

()

: [43]

-1

-2

:

.288

147

[42]

15/1

267/8

[43]

. 42

" "

(1)

*

[44]

()

:

(1)

-1

-2

-3

-4

-5

()

:

[45]

(2)

-1

-2

()

:

[46]

-1

-2

:

-

[44]

.37

.138

[45]

.139

[46]

. ()

:

.

:

(1)

. ()

:

.

:

(2)

()	:	[47]
		-1
		-2
		-3
		-4
		-5
		-6
		-7
		-8
(2)	(1)	-9
		-10
		-11
		-12
	(3)	-13
()	:	[48]
(4)		-1

	:	[47]
.256-255/8	423 -422 /1	[47]
.147		[48]
()	:	(1)
:	:	(2)
:	:	
	()	(3)
:	:	(4)
:	:	
	()	

	(1)	-2
()	:	[49]
	(2)	-1
		-2
		-3
(3)		-4
	(4)	-5
		-6
		-7
		-8
	(5)	-9
		-10
		-11
		-12

478 475 /1 708 703/5 [49]
1989 30
. 407 401

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

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

(2)

(1)

-25

:

:

(1)

.()

:

.

:

:

(2)

:

.

:

:

.

.()

(2)	(1)	-26
		-27
		-28
		-29
		-30
		-31
		-32
		-33
		-34
	(3)	-35
(5)	(4)	-36
	(6)	-37

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

-38

-39

-40

(1)

-41

-42

:

-43

-44

(2)

-45

-46

-47

-48

(3)

-49

(4)

-50

(5)

-51

. ()

(1)

. ()

(2)

(3)

: .

694

.62

.536

: .

: (4)

(5)

-63

-64

-65

-66

-67

(1)

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

(3)(2)

)

-75

-76

-77

-78

()

: [50]

-1

-2

:

.42

44/16

[50]

.()

(1)

()

(2)

.955/2

:

:

(3)

[51]

()

:

(1)

-1

(5)

(4)

(3)

(2)

-2

(8)

(7)

(6)

-3

(9)

-4

.29-28 /2

:

[51]

(1)

. 119 - 117/3

(2)

. 234/1

()

(3)

(4)

. 328-327/1

" "

(5)

. 175/4

(6)

(7)

. 20-19 /5

(8)

(9)

. 224/5

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

-8
 -9

(1)

. 371/5 :

(2)

. 292/5 :

(3)

:

. 269/3

(4)

. 229 /5 :

(5)

.158/3 :

(6)

:

. 299/5

(7)

. 235/3 :

(8)

. 238-237/1 :

(9)

. 491/3 :

(10)

. 111-109/3 :

(11)

50/4 :

. 744/9

() : [52]

-1

-2

(1) -3

-4

(3) (2) -5

-6

-7

(4) -8

-9

-10

-11

-12

() : [53]

-1

-2

:

. 145 [52]

. 284/1 195 [53]

. () : . : (1)

. () : . : (2)

() (3)

: . : : (4)

. ()

() : (1) [54]

! -1

-2

-3

(2) -4

-5

-6

-7

-8

() : [55]

-1

-2

() : [56]

-1

:

. 429/1 [54]

. 149 [55]

. 449/1 [56]

(1)

428/1

:

. 125 -124

. () : (2)

	(2)	(1)	-2
			-3
	(4)	(3)	-4
()		(5)	[57]
			-1
			-2
			-3
		(6)	-4
		(7)	-5
			:
		.251-250/7	[57]
:	.	:	(1)
	()	:	(2)
	()	:	(3)
	. 397	:	(4)
	. 230	:	(5)
		.248/7	(6)
		" ()"	(7)

(2)		(1)	-6
			-7
			-8
		(6)	-9
		(5) (4)	-10
(6)			-11
			-12
	(7)		-13
			-14
			-15
		(8)	-16
	(9)		-17
(10)			-18

		()	:	:	(1)
	()		:	:	(2)
					(3)
					(4)
					(5)
		()			(6)
()			:	:	(7)
					(8)
. 146/4			:	:	(9)
	:	:		:	(10)
		()			

	(1)	-19
		-20
		-21
		-22
(2)		-23
(4)		-24
	(3)	-24
	(6)	-25
	(5)	-25
	(7)	-26
(9)		-27
	(8)	-27
		-28
	(10)	-29
(13)		-30
	(12)	-30
	(11)	-30
		-31

		(1)
		(2)
	()	(3)
		(4)
()		(5)
		(6)
		(7)
()		(8)
	()	(9)
		(10)
		(11)
		(12)
		(13)

： "： [58]
 () ：

-1

-2

" " (1) "

() :⁽²⁾ [59]

! -1

! -2

! -3

! -4

! (3) -5

! (5) (4) -6

.257/8 [58]

.449/1 [59]

： . ； (1)

.() ； (2)

.448/1 (3)

.() ； (4)

.() .() ； (5)

()

:

[60]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(1)

-8

-9

-10

-11

-12

-13

:

.332-329/4

[60]

:

(1)

. 656-655/2

:

-14

(1)

-15

(4)

(3) (2)

-16

-17

-18

-19

-20

-21

(6)

(5)

-22

-23

-24

-25

-26

: .

: (1)

.()

: (2)

.()

: .

. ()

(3)

.()

: .

: :

(4)

: .

:

: (5)

.()

()

(6)

(1) -41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

() : [61]

-1

-2

() : [62]

-1

-2

() : [63]

-1

-2

:

.150 [61]

.142 [62]

230 139 [63]

.266/2

.() : (1)

() : [64]

-1

-2

() : (1) [65]

-1

-2

() : [66]

-1

-2

() : [67]

-1

-2

298 . 26 42 230 : [64]

330/2 [65]

. 41 362 292

.160 [66]

.160 [67]

: (1)

.377/5 :

_____*

()	(1)	[68]
	(2)	-1
		-2
		-3
		-4
		-5
(3)		-6
		-7
		-8
		-9
(4)		-10
	(5)	-11

.307-305/7 [68]

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

(2)	(1)	-25
		-26
(3)		-27
		-28
(5)	(4)	-29
		-30
(6)		-31
		-32
		-33
		-34
		-35
	(7)	-36
(8)		-37

	()	(1)
:	:	(2)
	.()	
	:	
.()	:	(3)
	:	(4)
:	:	(5)
	. 149	
	.()	(6)
	()	(7)
	32 .	
	247/7	(8)

		(1)	-38
()	:		[69]
			-1
		(3) (2)	-2
			-3
(5)		(4)	-4
(9)	(8) (7)	(6)	-5
(14) (13)	(12) (11)	(10)	-6

			:	
		.311-309/7		[69]
		()		(1)
.()	:		:	(2)
.()	:		:	(3)
.()	:		:	(4)
		()		(5)
			:	(6)
	.548	:		
		()		(7)
			:	(8)
		.604	:	
		()		(9)
			:	(10)
			.183	
		()		(11)
.()	:		:	(12)
		()		(13)
.()	:		:	(14)

	(1)	-7
		-8
		-9
		-10
		-11
		-12
(2)		-13
		-14
	(4) (3)	-15
(6)	(5)	-16
	(7)	-17
		-18
		-19

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

(1)		-20
	(2)	-21
	(3)	-22
	(4)	-23
		-24
(6)	(5)	-25
		-26
		-27
	(8)	-28
	(9)	-29
		-30
(11)	(10)	-31

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

(4)	(3)	(2)	(1)	-32
				-33
	(5)			-34
				-35
(6)				-36
				-37
				-38
(7)				-39
				-40
				-41
				-42

				(1)
			:	
				.285
				() (2)
				(3)
		348/1	:	
				. 218/2
			:	(4)
	.351		:	
				() (5)
	()		:	(6)
		()	:	(7)

(1) -43

-44

-45

() : [70]

-1

: -2

() : [71]

-1

(2) -2

(3) -3

-4

-5

-6

: [70]

.15/1 .145 266/8 [71]

(1)

. 103 144 :

() : (2)

() (3)

: _____ *

()	:	(1)	[72]
!			-1
!			-2
!			-3
!	(3)	(2)	-4

()	:	[73]
		-1
(5)	(4)	-2
		-3
(6)		-4

		.429/1	[72]
	.249-248		[73]
:	.		(1)
		.429/1	(2)
	.()	:	(3)
.()	:	:	(4)
	.	()	(5)
		()	(6)

(1) -5
 -6
 -7
 -8
 (4) (3) (2) -9
 -10
 -11
 -12
 -13
 -14
 -15
 -16

() : (5) [74]
 -1
 -2

:
 .479/12 [74]
 .() : . : (1)
 . () (2)
 . () (3)
 . () (4)
 : . (5)
 . 475/12

			-3
			-4
(1)			-5
(2)			-6
			-7
			-8
			-9
(3)			-10
			-11
	(4)	()	-12
			-13
			-14
()			: [75]
			-1
	(5)		-2
			:
		. 157	[75]
. ()	:	.	: (1)
. ()	:	.	: (2)
	:	.	: (3)
. ()	:	.	: (4)
	:	.	:
	.	. 10	:
	()	.	: (5)

": [76]

(1)

() :

(2) -1

(3) -2

-3

-4

_____ *

: [77]

-1

-2

() : [78]

-1

-2

.141 [76]

.137 [77]

.160 [78]

. 4/5 : (1)

. () : (2)

() (3)

(1)

-3

-4

(2)

-5

(3)

-6

(4)

-7

: _____ *

()

:

[79]

-1

-2

: _____ *

()

:

[80]

-1

-2

:

.51/2

[79]

.148

[80]

()

(1)

()

(2)

()

(3)

()

(4)

() : [81]
 -1
 -2

: *

() : [82]
 -1
 -2

- : *

() : [83]
 -1
 -2

: *

() : [84]
 -1
 -2

.150 : [81]
 .142 [82]
 .151 [83]
 .152 [84]

() : [85]

-1

-2

-3

() : [86]

-1

-2

() : [87]

-1

-2

-3

(1) -4

-5

(2) -6

(3) -7

:

.146 [85]

. 295 155 [86]

.252/251 [87]

. () (1)

. () (2)

. () (3)

-8
-9
-10
-11
-12
-13

(1)

() : [88]

-1
-2

() : [89]

-1
-2

() : [90]

-1
-2
-3

(2)

:

.146 [88]

.158 [89]

.15/1 267/8 [90]

() () () (1)

() (2)

(2) (1) -4
 (3) -5
 -6
 () : [91]
 -1
 -2
 (4) -3
 -4

-: *

() : [92]
 -1
 (5) -2

.154 : [91]
 .138 [92]
 .() (1)
 .() (2)
 .() (3)
 : . : (4)
 .()
 () (5)

() : [93]
(1) -1

-2

() : [94]
-1

-2

-3

-4

-: *

() : [95]
-1

-2

() : [96]
-1

-2

.138 : [93]

. 522/19 1081/2 [94]

284/1 [95]

.58

. 650/10 [96]

() (1)

[97]

()

:

(1)

-1

-2

-3

()

:

(2)

[98]

-1

-2

()

:

[99]

(3)

-1

:

-2

()

:

[100]

-1

:

.149/9

[97]

.265/2

424/1

[98]

.15/1

267/8

[99]

.161

[100]

()

(1)

:

(2)

.405

:

()

(3)

() : [101]
 -1
 -2

() : [102]
 -1
 -2

⋮

": [103]

() :

(1) () -1

(2) () -2

:

. 109 136 [101]

. 138 [102]

. 159 [103]

: . " " : (1)

. 373/2

: . " " : (2)

. 93/2

(1) () -3

) " : [104]

(4) (3) (2)

() :

-1

-2

-3

-4

() : [105]

-1

-2

. 147 650/10 [104]

. 137 [105]

. 93/2 : ." " (1)

.() : . : (2)

.() : . : (3)

: (4)

. 117 : ." "

: _____ *

() : [106]

(1) -1

-2

-3

(2) -4

(3) -5

-6

(4) () -7

-8

-9

-10

-11

(5) () -12

:

. 138-136 [106]

() (1)

() (2)

(3)

()

(4)

.76/3

(5)

. 217 :

(1) -13

-14

-15

-16

-17

(2) -18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

() (1)

: (2)

()

:

() : [107]
 -1
 -2

() : [108]
 -1
 -2

() : [109]
 (1) -1
 -2
 -3
 (2) -4
 (3) -5
 -6
 (4) -7

.141 : . : : : : (1)
 .() : : (2)
 .() : : . : (3)
 . : () (4)

.295/2 [107]
 .267/8 [108]
 .155 [109]

()

:

[110]

(1)

-1

-2

-3

(2)

-4

(4)

(3)

-5

-6

-7

-8

-9

(5)

-10

-11

-12

-13

-14

:

.49-48

[110]

()

(1)

()

(2)

()

()

()

()

(3)

.()

:

()

:

(4)

.()

:

(5)

() : [111]
 (1)() -1
 -2

() : [112]
 -1
 -2

(2)() -3

() : [113]
 (3) -1

() : [114]
 (4) -1
 -2

. 158 [111]
 .142-141 [112]
 . 142 [113]
 .140 [114]
 . (1)
 . (2)
 . () (3)
 : : (4)
 .() :

() :⁽¹⁾ [115]

-1

-2

-3

-4

(2) -5

-6

() : [116]

-1

-2

() : [117]

-1

-2

:

. 448 - 447/1 [115]

.149 [116]

.138 [117]

: : (1)

.446/1 : .

() (2)

(: [118]

-1

(1)() -2

() : [119]

-1

-2

(2) -3

(3) -4

-5

-6

-7

-8

.156 : [118]

. 320-318/7 [119]

(1)

() (2)

() (3)

		(1)	-9
			-10
			-11
			-12
			-13
			-14
	(2)		-15
	(4)	(3)	-16
	(5)		-17
(8)	(7)	(6)	-18
			-19
			-20

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

						-21
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)		-22
						-23
						-24
						-25
(8)			(7)		(6)	-26
						-27
						-28
						-29
						-30
	(10)				(9)	-31

						(1)
						(2)
	.497/1					(3)
				()		(4)
						(5)
	()					(6)
						(7)
				()		(8)
				()		(9)
				()		(10)

() : [120]

-1

-2

() :

[121]

-1

(1)

-2

(2)

-3

-4

(3)

-5

(4)

-6

(6)

(5)

-7

(7)

-8

:

. 153

[120]

.317 -316/7

[121]

:

(1)

.()

:

(2)

.()

()

:

:

(3)

.

()

(4)

.

()

(5)

.

()

(6)

.()

:

(7)

-9

-10

-11

(1) -12

-13

-14

(4) (3) (2) -15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

(1)

() (2)

: (3)

.()

.() (4)

			-25
			-26
(3)	(2)	(1)	-27
			-28
	(5)	(4)	-29
		(6)	-30

() : [122]

	(8)	(7)	-1
(9)			-2

.265-264/8 157 - 156/1 [122]

		()	(1)
		()	(2)
		()	(3)
		()	(4)
		()	(5)
			(6)
		.441	
	()	:	(7)
	()	:	(8)
		:	(9)
		()	

		-3
(1)		-4
	(2)	-5
		-6
	(3)	-7
		-8
	(4)	-9
		-10
		-11
		-12
		-13
	(5)	-14
		-15
		-16

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

(2)	(1)	-17
	(3)	-18
	(4)	-19
		-20
(6)	(5)	-21
		-22
		-23
(7)		-24
	(8)	-25
		-26
		-27

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

(1) -28

(2) -29

(3) -30

-31

(4) -32

() : [123]

-1

: :

-2

-3

-4

-5

-6

() : [124]

(6) (5) -1

:

. 139 [123]

.142 [124]

.() : . :

(1)

.() : . :

(2)

(3)

: . :

(4)

.()

() (5)

(6)

(1) -2

() : [125]

-1

(2)() -2

() : [126]

-1

-2

(3) -3

-4

-5

() : [127]

-1

-2

:

.141 [125]

.137 [126]

.149 [127]

.() : . : : : (1)

: ." " (2)

.163/4 : (3)

.()

: _____ *

() : () [128]

-1

-2

() : [129]

-1

-2

() : [130]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:

. 139 .56 [128]
[129]
.153 [130]

(1)	()	:	-	-	[131]
					-1
				(2)	-2
					-3
	(3)	"	"		-4
					-5
		(4)			-6
				(5)	-7
					-8
					-9
					-10
				(6)	-11
					-12
					-13
					-14

					:
			.262-261/12		[131]
	()	:	.	:	(1)
	:	.		:	(2)
			()		(3)
	:	.		:	(4)
			()		(5)
	()	:	.	:	(6)
	()	:	.	:	(6)

-15

-16

() : [132]

-1

-2

() : [133]

(1) -1

-2

() : (2) [134]

-1

-2

-3

-4

-5

:

. 41 [132]

. 148 [133]

.553-551/5 [134]

() (1)

(2)

.547/5 :

-6

-7

-8

(1)

-9

-10

-11

-12

(2)

)

-13

(3)

-14

(4)

-15

-16

-17

-18

-19

	.()	:	.	:	(1)
.178/2	:	.	"	:	(2)
:	.	:	.	:	(3)
	.	:	.	.	(4)
	.()	:	.	.	(4)

	(1)	-20
		-21
		-22
		-23
		-24
		-25
		-26
		-27
		-28
		-29
(2)		-30
(4)	(3)	-31
(6)		(5) -32
		(7) -33
		-34

.()	:	.	:	(1)
.()	:	.	:	(2)
.()	:	.	:	(3)
.()	:	.	:	(4)
.117/3	:	.	:	(5)
.()	:	.	:	(6)
.()	:	.	:	(7)

(1) -35

-36

() : [135]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(3) (2) -8

(4) -9

(5) -10

-11

.154 [135]

(1)

.105/1 :

.() :

.() :

(4)

.486

(5)

:

.()

() : [136]

-1

-2

-3

- - -4

() : [137]

(1) -1

(3) (2) -2

(4) -3

-4

(6) (5) -5

-6

.650/10 [136]

.162 - 161 [137]

(1)

. 19/2 :

() (2)

.() : . : (3)

.() : . : (4)

.() : . : (5)

.() : . : (6)

(1)		-7	
(4)	(3)	(2)	-8
	(5)	-9	
		(6)	-10
		-11	
()		:	[138]
			-1
			-2
()		:	[139]
			-1
			-2
()		:	[140]
			-1
			-2

.143 [138]

.143 [139]

.148 [140]

: . : (1)

.()

.(: . : (2)

.() : . : (3)

.() : . : (4)

. " " (5)

. () (6)

() : [141]

-1

-2

() : [142]

-1

-2

-3

-4

() : [143]

-1

-2

-3

-4

:

.156 [141]

.386 [142]

[143]

∴ *

" : [144]

()

:

-1

(1)

-2

()

: [145]

-1

-2

()

: [146]

-1

-2

:

.136

[144]

.152

[145]

.136

[146]

(1)

: .

. 262/2

	(1)	-	[147]
()	:	-	
			-1
(2)			-2
	(3)		-3
	(5)	(4)	-4
			-5
			-6
			-7

": [148]

()	:	
		-1

	.195	:	[147]
	.170-167	:	[148]
()	:	:	(1)
()	:	:	(2)
		()	(3)
		()	(4)
		()	(5)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

(1) ... -11

-12

(2) -13

-14

(3) -15

-16

(1)

(2)

.()

(3)

(1)		-17
	(2)	-18
		-19
		-20
		-21
		-22
(3)		-23
		-24
		-25
		-26
(4)		-27
		-28
	(5)	-29
		-30

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

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

(1)

-40

(2)

-41

(3)

-42

-43

(4)

[149]

()

:

!

-1

:

.438-437/1

[149]

.()

:

.

:

(1)

.

()

(2)

.

()

(3)

(4)

.437/1

:

.

! (1) -2

! -3

-4

-5

-6

-7

! -8

! -9

() : [150]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

: [150]

. 45/16

: . : : (1)

. ()

() [151]

-1

-2

() :⁽¹⁾ [152]

-1

-2

-3

(2) -4

(3) -5

-6

(4) -7

-8

(5) -9

:

. 184 [151]

.220-217/9 [152]

(1)

:

.211/9

.() : . : (2)

.() : . : (3)

.() : . : (4)

" " : (5)

.() :

		-10
(1)		-11
	(2)	-12
	(4)	-13
	(3)	-14
		-15
		-16
		-17
		-18
		-19
		-20
(5)		-21
		-22
(6)		-23
		-24
(7)		-25

		.()	:	:	(1)
:	.		" "	:	(2)
			.27-26/2		
		.()	:	:	(3)
		:	.	:	(4)
				.()	
					(5)
		.()	:	.	
.()		:	.	:	(6)
	.()	:	.	:	(7)

-26

-27

-28

-29

(1)

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

(2)

-41

-42

-43

.() : . : (1)

.() : . : (2)

				-44
	(1)			-45
				-46
				-47
				-48
	(2)			-49
				-50
				-51
	()		:	[153]
				-1
				-2
	()		:	[154]
				-1
	(3)			-2
			:	
		. 41		[153]
	. 140			[154]
	()	:	:	(1)
:			:	(2)
	()			(3)

" : [155]

() :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: :

-8

-9

-10

() : [156]

(1) -1

-2

:

.144-143 [155]

.425/1 [156]

(1)

() : [157]

-1

(1) -2

(3) (2) -3

: _____ *

() : [158]

-1

-2

() : [159]

-1

-2

() : [160]

-1

:

. 423/1 [157]

.148 [158]

.266/2 [159]

.146 [160]

. () (1)

. () (2)

. () (3)

() : - - [161]
! -1

! -2
-3

() : [162]
-1
-2

(1) -3

() : [163]
-1
-2

(2) [164]

() :
-1
-2

:
[161]

.153 [162]

.142 [163]

42 330/2 [164]

.356/7

() (1)

(2)

.232/4 :

-3

:

-4

-5

": [165]

() :

-1

-2

(1)

-3

(2)

-4

(3)

-5

-6

(4)

-7

-8

-9

(5)

-10

:

. 157 – 156

[165]

: (1)

.()

:

(2)

:

.293/5

()

(3)

" "(4)

.()

:

:

(5)

() : [166]

-1

-2

() : [167]

-1

-2

() : [168]

-1

-2

() : [169]

-1

-2

[170]

() :

-1

-2

:

.143

[166]

.19/1

[167]

. 44/16

[168]

. 41

[169]

.533/1

[170]

() : [171]

-1

-2

() : [172]

-1

-2

() : [173]

-1

-2

: *

() : [174]

-1

-2

:

	. 320/2	[171]
. 42	13	[172]
	. 261/1	[173]
. 150		[174]

∴ _____ *

()

: [175]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

()

: [176]

(1) () -1

(2) () -2

:

.187 [175]

.146 [176]

: (1)

: " "

. 229/4

: (2)

. 229/4

() : [177]

(1) -1

-2

() : - [178]

! -1

! -2

! (2) -3

() : [179]

-1

(3) () -2

:

. 148 [177]

. 224 -223 /1 [178]

. 150 [179]

: . : (1)

. ()

: : (2)

. () : . (3)

: ." " : (3)

.138

[180]

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

.474 -467/1 [180]

				:	(1)
	.537/2			:	(2)
				:	(3)
()				:	(4)
				:	(5)
				:	(6)

	(2)	(1)	-11
			-12
(3)			-13
			-14
(5)	(4)		-15
			-16
			-17
			-18
			-19
(7)		(6)	-20
		(8)	-21
			-22
		(9)	-23

		.()	:	.	:	(1)
		.()	:	.	:	(2)
		.()	:	.	:	(3)
		.()	:	.	:	(4)
		.()	:	.	:	(5)
		.()	:	.	:	(6)
			:	.	:	(7)
		. 43/5	:	.	:	(8)
		.()	:	.	:	(9)
		.()	:	.	:	(9)

	-24
	-25
(1)	-26
	-27
	-28
	-29
(2)	-30
	-31
	-32
	-33
	-34
(3)	-35
	-36
(4)	-37
!	-38

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

		-39
	(1)	-40
!		-41
(2)		-42
		-43
	(3)	-44
		-45
	(4)	-46
	(5)	-47
	(6)	-48
		-49
		-50
	(7)	-51

		(1)
	. 179 -177/3	: .
	.()	: .
.()	:	: .
	:	: .
		.()
		: .
	.()	: .
	.()	: .
.()	:	: .

		-52
		-53
		-54
(2)	(1)	-55
		-56
!		-57
!		-58
		-59
		-60
		-61
		-62
		-63
!		-64
		-65
	(3)	-66
		-67
.	:	(1)
.	:()	:
:()	:	(2)
.	" "	(3)

					-80
					-81
			(1)		-82
	(3)			(2)	-83
			(4)		-84
		(6)	(5)		-85
					-86
(7)					-87
			(8)		-88
					-89

. 204	:	:	:	:	(1)
	:	.	:	:	(2)
				.()	(3)
		.()	:	.	(4)
		.()	:	.	(5)
:	.		:	:	(6)
				.()	(7)
:	.	:		:	(8)
				.()	(8)

	(2)	(1)	-90
(4)		(3)	-91
			-92
			-93
			-94
			-95
!			-96
			-97
		(5)	-98
			-99
(6)			-100
			-101

			:	(1)
	:	" "	" "	
			. 400	
	.()	:	:	(2)
	:		:	(3)
			.()	
" "			:	(4)
" "	" "	":	" "	
	. 406	:	:	
.()	:	:	:	(5)
.()	:	:	:	(6)

(1)						-102
						-103
						-104
						-105
						-106
(5)	(4)	(3)	(2)			-107
						-108
						-109
						-110
						-111
		(6)				-112
						-113
		(7)				-114

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

		-115
		-116
		-117
!		-118
!		-119
!	(1)	-120
		-121
(3)	(2)	-122
		-123
		-124
		-125
		-126
	(4)	-127
		-128
		-129
	()	(1)
	:	(2)
()	:	(3)
:	:	(4)
	()	

!		-130
!	!	-131
		-132
!	! (1)	-133
!		-134
	(2)	-135
		-136
		-137
		-138
	:	-139
!	:	-140
		-141
!		-142
		-143

: " " " " (1)
 360
 . 297
 .() : : (2)

•
•

*

•

-

•

-

•

-

•

-

•

-

140		4 - 1	* * "	.1
			" *	
140		29 - 28	* "	.2
			"	
140		2	" "	.3
			"	
141		31 - 30	* "	.4
			"	

192		.1
222	()	.2
259	()	.3
264		.4
290		.5
261		.6
221	()	.7
227	()	.8
293		.9
221	()	.10
264	()	.11
253		.12
215		.13
187		.14
219 217 216 215 220	()	.15
256 197		.16
221		.17
290 288 287	()	.18
227	()	.19
277		.20
228	()	.21
252		.22

200 187	()	.23
253		.24
240 238 237 235 263 262 266 264•265	()	.25
298 200 188	()	.26
197		.27
228	()	.28
223		.29
206		.30
291		.31
228	()	.32
198		.33
261		.34
296		.35
245		.36
278		.37
248		.38
245		.39
241		.40
241		.41
246		.42
244	()	.43
205 204 189 188 252 229 214 211 267 253	()	.44

222	()	.45
223 222	()	.46
222	()	.47
222	()	.48
223		.49
205		.50
221	()	.51
221	()	.52
282		.53
242		.54
273		.55
222	()	.56
227		.57
226		.58
288 228 215	()	.59
201 200 199 193 211 209 207 204 247 235 229 224 274 272 258 252 296 293 285 282 299	()	.60
218		.61
222	()	.62
227	()	.63
302		.64
218		.65

221	()	.66
236		.67
275 274		.68
228 205		.69
267		.70
288		.71
267		.72
241		.73
264	()	.74
258		.75
281		.76
256 197 196 195 293 259	()	.77
208 207	()	.78
222	()	.79
223	()	.80
223	()	.81
222	()	.82
221	()	.83
221	()	.84
299 213		.85
257 218		.86
222		.87
223	()	.88
209 193		.89
217		.90

261	225	211	.1	
238			.2	
225			.3	
238			.4	
297			.5	
218			.6	
258			.7	
282			.8	
289			.9	
238			.10	
275	274		.11	
276			.12	
275			.13	
193			.14	
253	247	200	.15	
213			.16	
244	243		.17	
276			.18	
282			.19	
245	226		.20	
196			.21	
299	225	198	.22	
293	211	193	189	.23

229		.24
285		.25
243		.26
225		.27
261		.28
285		.29
195		.30
289 275 213 204		.31
230		.32
241		.33
226		.34
253 247		.35
196		.36
276		.37
203 195		.38
225		.39
274 189		.40
257 245		.41
277		.42
262 256		.43
252 188		.44
300		.45
191		.46
257		.47
234 223 221 201 295 293 290 274 238		.48

209		.49
275 242 200 199 187		.50
238		.51
278 206		.52
294		.53
300 261 249 202		.54
224 207		.55
250 249		.56
238		.57
203		.58
274 234		.59
191		.60

298 261 232 225 211		.1
273 272 231 202 194 298		.2
297 197 192		.3
248 231		.4
292 231		.5
273		.6
256		.7
237		.8
250		.9
220		.10
301		.11
304		.12
233 232		.13
301		.14
278 250 247 203 187		.15
301 283		.16
301 273		.17
237		.18
307		.19
232 230 217 211 200 187 301 299 296 274 250 239		.20
300		.21

232		.22
300		.23
195		.24
287 246 190		.25
193		.26
304		.27
309 305 304 301 299		.28
197		.29
304		.30
224		.31
270 262		.32
301		.33
237		.34
273		.35
245		.36
285 266 203 195 309 307 291		.37
280		.38
187		.39
278		.40
243		.41
307 302 271 270 229 309		.42
304 213		.43
243		.44
295 192		.45

204		.46
231		.47
264		.48
237 197		.49
304		.50
304		.51
243 201		.52
195		.53
258 251		.54
283 237 225 188		.55
273 271 251 247		.56
197		.57

6				.1
7				.2
4				.3
2				.4
2				.5
2				.6
17				.7
4				.8
27				.9
2				.10
2				.11
2				.12
1				.13
4				.14
4				.15
12				.16
51				.17
7				.18
6				.19
7				.20
4				.21
2				.22

7				.23
2				.24
2				.25
13				.26
4				.27
4				.28
2				.29
3				.30
15				.31
8				.32
26				.33
17				.34
2				.35
2				.36
12				.37
2				.38
2				.39
2				.40
16				.41
2				.42
2				.43
5				.44
2				.45
2				.46
13				.47

2				.48
78				.49
2				.50
18				.51
12				.52
2				.53
8				.54
2				.55
4				.56
31				.57
2				.58
6				.59
47				.60
2				.61
2				.62
2				.63
2				.64
2				.65
2				.66
2				.67
38				.68
45				.69
2				.70
6				.71
4				.72

16				.73
14				.74
2				.75
4				.76
2				.77
7				.78
2				.79
2				.80
2				.81
2				.82
2				.83
2				.84
3				.85
2				.86
13				.87
2				.88
2				.89
6				.90
4				.91
2				.92
2				.93
4				.94
2				.95
4				.96
3				.97

2				.98
2				.99
1				.100
2				.101
2				.102
3				.103
4				.104
2				.105
28				.106
2				.107
2				.108
7				.109
14				.110
2				.111
3				.112
1				.113
2				.114
6				.115
2				.116
2				.117
2				.118
31				.119
2				.120
30				.121
32				.122

6				.123
2				.124
2				.125
5				.126
2				.127
2				.128
2				.129
8				.130
16				.131
2				.132
2				.133
36				.134
11				.135
4				.136
11				.137
2				.138
2				.139
2				.140
2				.141
4				.142
4				.143
2				.144
2				.145
2				.146
6				.147

43				.148
				.149
9				.150
7				.151
2				.152
51				.153
2				.154
2				.155
10				.156
2				.157
3				.158
2				.159
2				.160
1				.161
3				.162
3				.163
2				.164
5				.165
10				.166
2				.167
2				.168
2				.169
2				.170
2				.171
2				.172

2				.173
2				.174
2				.175
6				.176
2				.177
2				.178
3				.179
2				.180
143				.181

	. (779 -)	-
		•
	. 676	
	. (794 -)	-
		•
	. 1116	
	. (1002)	-
. 7814		•
		•
	. 9886	
	. (764 -)	-
. 3861		•
. 389		•
	. (749 -)	-
. 4238		•
		•
	497/1	
		. 3849 /9
/		•
		. 9435
	. (653 -)	-
		•
	. 3346	

. (859 -)

. 8400

-

•

•

. 688

	.	-
.(850 -)		-
:	•	
. (.) (.)		
. (637 -)		-
	•	
. 1995 (.)		
. (630 -)		-
:	•	
. 2002 1		
. (887 -)		-
:	•	
. 2003 (.)		
. (668 -)		-
. 1956 (.) (.)	•	
. (7 -)		-
1 :	•	
. 1992		

. (. 80 -)

:

. 2004 5

(.)

. 1963

1

. 1972

(.)

. 1993

. 1965

3

. (. 930 -)

:

. 1982 2

:

. 1995 1

. 1995 1

1

. 1967

. 1989 1

-

. 1989 1

-

. 1972 2

. (284 -)

(.) :

. 1963

. (894)

. 1980 1

. 1958 (.)

:

. 1995 (.) (.)

.

. 1955 (.)

. (487 -)

:

. 2003 1

. 1971 (.)

. 1957 (.)

. 1997 (.)

2

. 1999

. (874-)

:

. 1998 2

:

. 1984 (.)

:

1

. 1992

. (255 -) -
:
. (.) 3 •

. (816 -) -
. 1998 1 •

. (337 -) -
:
. (.) (.) •

(.) -
•
. 1972

. 1995 1 •

. (779 -) -
:
. 1986 (.) •

. 2005 (.) •

. (837 -) -
:
. 2001 1 •

.(852 -) -

1 :

. 2004

:

. 1997 1

. 1971 2

1 . -

. 1988

. -

. 1944 (.)

.(832 -) -

1

. 2004

. (.) (.)

. -

. 2006 (.)

. -

. 1950 (.) (.)

. (765-)	-
:	•
. (.) (.)	
. (.) (.)	•
	-
. 1956 2 (.)	•
. (750 -)	-
:	•
. 1990 2	
	-
. 1999 (.)	•
. (626 -)	-
. 1968 (.)	•
. (900 -)	-
:	•
. 1975 3	
. (920 -)	-
:	•
. 2002 1	
	-
. 1961 (.)	•

1 . (196 -) : • -
. 1984

. (.) (.) • -
. (1069 -) : • -
. 1998 1

. 1990 1 • -

. (681 -) : • -
. (.) (.)

. (1068 -) • -
. 1943 (.)

: • -
. 1972 (.)

. (827 -) -
 •
 . (.) 1
 . -
 •
 . 2003 (.) -
 (.) •
 . 1997
 . (774 -) -
 1 : •
 . 1982
 . -
 •
 1 . 1987
 . 1956 1 (.) •
 . (463 -) -
 : •
 . 2000 1

. 1993 3 (.)
 . 1999 14
 . (538 -)
 2 . 1977
 . (405 -)
 . (.) (.)
 . (911 -)
 :
 . 1964 1
 :
 . (.) (.)
 :
 . 1997 1
 :
 . 2002 1
 . (902 -)
 :
 (.) :
 . 1963
 (.)
 . (.)

:
 . 1995 1
 .(771-)
 :
 . 1964 (.) 1
 . 1992 (.) 2
 (.)
 . 1972
 . (665 -)
 :
 . 1997 1
 . (.) 5
 8
 . 1973
 . (406 -)
 :
 . 1999 1
 . (436)
 :
 . 1958 (.)

(.) (.) : . 1997

(.) . 1971

3 . 1979

1 . 2003

(.) . 1972

(.) : . 1947 1

. (764-)

: . 1998 1

: . 2006 1

: . 1981 2

:
 1
 . 2004
 •

2 -
 . 1990
 •

. 1962 7
 •

1
 . 2004
 •

. (322 -)
 :
 . 1982 1
 •

(.) -
 . 1993 1
 •

1
 . 2006
 •

.(.) (.)
 . (826 -)
 •

. 1989 1
 •

1 (.)

. 1957

. 1982 1

. (382 -)

:
. 1982 2

.(395 -)

:
. 1971 (.)

(.)

. 1980

. 1992 3

. 1995 1

. 1950 (.)

. (1089 -) -
 (.) •
 . (.)
 . (749 -) -
 : •
 . 1988 1
 : •
 . 1997 1
 : •
 . 2004 1
 : •
 . 2003 (.)
 : •
 (.)
 . 2002
 : •
 . 2004 (.)
 : •
 . 2001 (.)
 : •
 (.)
 . 2003
 : •
 (.)
 . 2004

:

(.)

. 2002

•

•

:

. 2003

(.)

(.)

. 1975

•

. (855 -)

-

-

•

:

. 1984 (.)

(.)

. 2003

•

. (1167 -)

-

-

•

:

. 1990

1

. (815 -)

-

(.)

•

. (.)

.(732 -)

1

:

. 1997

.(114 -)

(.)

:

.(.)

. 1979

1

3

. 1984

.(817 -)

.(.) (.)

7

. 1976

.(851 -)

:

.(.) (.)

(.)

. 1965 (.)

. (276 -) -
:
. 1966 2 •

. (684 -) -
:
. 1966 (.) •

. (739 -) -
:
. 1991 2 •

. (624 -) -
:
. 1986 1 •

. (821 -) -
:
. 1987 1 •

.) •
.(.) (

. -
•
. 1972 1

. (507 -) -

•

:

. 1991 1

. (764 -) -

: •

. 1951 (.)

. (774 -) -

: •

. 2003 2

. -

•

. 1957 (.)

. -

: •

(.)

. 1957 (.)

. -

•

:

. 1964 2

. -

(.) •

. 1971

. (354 -) -
 : •
 . (.) (.)
 . (1111 -) -
 : •
 . 1994 1
 . (725 -) -
 (.) •
 . (.)
 . 1937 2 -
 . (845 -) -
 : •
 (.)
 . 1995 •
 :
 1
 . 1958
 : •
 . 1991 1

	. (1025 -)	-
		•
(.)	:	
	. 1970	
	.	-
	. 1974 (.)	•
. (711 -)		-
. (.) (.)		•
	. (584 -)	-
	:	•
	. 1960 (.)	
	.	-
. 1985 (.) 1		•
. (842 -)		-
1	:	•
	. 1293 (.)	
	.	-
. 1952 1		•
	.	-
. (.) (.)		•
	.	-
	-	•
	. 1998 2	

1 . (859 -) : • -
. 2005 •
. 1998 (.)

2 . • -
. 1978

(.) • -
. (.)

2 • -
. 1969

. 1997 (.) • -
. • -
. 1986 1

. (749 -) • -

1 : • -
. 1970

1 : • -
. 1986

. 2005 (.)
 (.)
 . 1979
 :
 . 1985 3
 . (768 -)
 :
 . 1997 1

538

. 2001

: -

•

•

. 1999

: -

•

. 1998

: -

•

. 1930

: -

•

. 1989

(784 - 648)

. 1992

. 2007

. 1980

. 1997

. 1980

. 1982

2007/8/19

:

•

Abstract

**The Title : " eben fadel allah al –omari , Poetry
(Collect , and study)**

Prepared by : : Ali Mohammed Ali Agraib

Supervised By : Hassan Abed al_ Hadi Sarahena

The mamluki era witnessed significant Arabic heritage which manifested in the number of scientists and scholars who left us tremendous production of great literary and scientific works over the period of four centuries . this was during a period of time of which we often thought as being a decline in the history of Arabic literature . albeit, there have been strong voices that faced those who tried to efface our Arabic literature produced in a very important period.

Generally speaking, the ancient of eras have not been treated justly ,among which is the Mamluki period during which numerous huge encyclopedias appeared to existence. It is worthy mentioning that the literary studies of those old times depended largely on those books.

This has motivated me to choose the aforementioned era of literature to be the topic of my research. Besides, this heritage is of great value because it dealt with different aspects of life of the time, including incidents that have had effects on the Arab countries all in all. Poets of mamluki period were numerous . we have had the collections of poems of some them. While some others' poems, which is of various length, were found separately in books. Those poems need great efforts on order to be collected and critically studied .

I have therefore opted to include one of those poets in my study ,whose poems have been found separately in different books.he is Ibn Fadil Allah Al-omari [died in 749 hijri] .

I have collected his poems and critically analyzed them . his poetry dealt with various subjects such as love , irony and lament.

It is notable that the poet wrote more poetry in one subject than others. For example, his love poems are more than poems of praise, of which he wrote very few poems.. it has become clear that his talent is obvious once we read his love poetry. We cannot relate that to this

personal life, for we have no evidence of him having a woman in his life.

We also find that his poetry is clear and easy to understand and far from the use of vague language, which is a main feature of poetry of that period of time .

The poet made good use of references from the quran and prophetic narrations as well as proverbs of traditional Arabic literature. We can say that this link with heritage gave literature of that period, a unique characteristic.

The study consists of an introduction , the research is divided into two parts. The first concerned with " the study " and divided into three chapters , chapter one is entitled with " the life of Ibn Fadil Allah " chapter two about his poetry and the Third chapter about the language , style , imagery and the music.

The second part is about the collection of his poetry .

Finally I have been finished this research with a number of conclusions and the name of the books that I used also the contents .