

2007 / 11 / 05

2007 / 08 / 20

ABSTRACT

The research diagnosis the criteria that depends on in determining the fluency from the other way in the sciences of Arabic Language, and these criteria are divided in to tow types: the auditory and syllogistic, each one is based on famous bases in the book of origins. We have dealt with the study of these criteria in the book which is considered of the Arabic auditory encyclopedia which is (AL-muzhir in Language Sciences and the Types) for Jalal Al-Deen Al-Suyoty who did on (911A.H.). Although The book was encyclopedia, yet most of it was transcribed rather than being a book for its writer. The research came as a detector about the harmony that should be existing between the transcribed texts, especially that these texts came in a book which is considered as an encyclopedia as we have already mentioned. The research reveals some contrarieties of these texts whether they were auditory or syllogistic.

:

()

(911)

: _____ :

(911)

(1)
):

(2) (

) : ()

:

-1

.(...

-2

(3)

-3

-4

)
(4)(...

-

-

()

:

:

()

:):

⁽⁶⁾():

⁽⁵⁾(

()

() ()

- -

() ()

!



)

() ()

⁽⁷⁾(

() () ()

()

: _____ :

() ()



:

()

.

.

:)

⁽⁸⁾(

()

()

() ()

) ()

() () () ()

.) :

:

⁽⁹⁾(

.

: _____ :

:

: _____ :)

: . :

!

(¹⁰)

:

.()

) :

(¹¹)

(159)

.(291)

:

:

.

: _____ :

(¹²)

.

-

.

-

.

-

(13)

-1

(14)

*() :

-

) :

-

** (

:

-

:

*** (

!

!

:

-

(15) (

:

(16)

(17)

-2

() :

) 11/1 :

*

) : 141/1 :

(

) : 447/1 :

(

.(

**

:

: .623/1 :

231/1 :

: : :

**

: : :

. 3/4 :

35/1

()

35462 :

:

94

) ()

) : (

*(18) (

()

) : 34-33 : *



:

-1

⁽²³⁾()
()

-2

⁽²⁴⁾() ()
()

-3

:

(..)
:

-4



.(
.22-20 :

:



-5

(25) () :

-6

() ()

(26)

-7

:

(27) ()

-8

) :

$^{*}(28)$ () :
 $^{**}(29)$ () :
 :
 -1
 -2
 ...
) : -9
 .(

) $^{(30)}$
 $^{(31)}$ ()
 $^{(32)}$
 $^{(33)}$

(34)

(35)

97 : *
 . 4761 : :
 : 4787 : **

(36)

(37)

(38)

(39)

(40)

- ...)

-1

-2

(300- ...)

(150

-3

) :

) :

(41)(



(42) (

: _____ :

(446)

-

-

(43)

) :

:

:

(44) (

:



:):

...

(45)(

() :

()

() :

()

:

.(47)

(46)

: : _____

-1

(48)(

:) :

.(49)

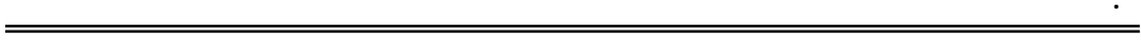
-2

)

.(50)(

.(51)

()



() (52) : : _____

)

;(54)

;(53)(

):

-1

.(

() () () :

() ()

()

()

()

()

()

;(55)

:

:

;(56)(

):

;(57)

- 2

() :

)

;(58)(

.(59)

.(60)

.(61)

.(62)

.(63)

)

.(64)(

()

: _____

:(65)

()

.(66) :

):

.(67)(

.(68)(

):

: ()

:(69)

()

.()

.(70)

() : -1

:(71)

):

.(72)(

.(73)(

):

(74)

·
: -2

: (75)

· (76)

· (77)

* * * * * * * * * *

) :

:

: :
· (78) (

) :

: ()

) :

(79) (

:

· (80) (

) :

(81)(

:

-3

(82)

:

())

) :

(83)(

) :

(84)(

()

(85)(

...

()

()

()

(86)

()

-4

(87)

:

:

:

(88)

(89)

() ()

() () () ()
()

.1973				-1
				-2
			.1987	
:				-3
	.1990		1	
	1	.	:	-4
			.1995	
				-5
		.1988		
	:			-6
			.1999	
				-7
	..			
				-8
		.1998	4	
	:			-9
		..		
			1	
	:			-10
		..		
.1998		1	:	-11
	1			-12
			.1989	
	:			-13
		.1964		
..	:			-14
. 1997 -1417			:	
				-15
		..		

:			-16
	...		
	:		-17
		...	
.1969	:		-18
			-19
	.1976		
	4	:	-20
		...	
	.1966		-21
:			-22
.1969			
	2		-23
		.1938	
			-24
	.1939		
:			-25
	. 1410	1	
			-26
		. 1976	
:			-27
		...	
. :			-28
	.1987	1	
:			-29
		...	
:			-30
		...	
			-31
		. 1982	

	:			-32
		.2003	1	
	:			-33
		...	2	
				-34
.	1407		3	:
			:	-35
				...
	:			-36
		.1988	3	
	.	:		-37
	
			:	-38
				...
				-39
			.1989	
				-40
	.	1988	3	
1	.			-41
			.1997	
		.2003		-42
				-43
			.1986	
-				-44
			.1987	
	:			-45
			...	
				-46
	:			-47
		.1958		

1	.		-48
		. 2004	
.1984			-49
:			-50
	.1974		
...		:	-51
	.1982		-52
			-53
1		:	
		.1997	
			-54
		.1977	
1			-55
		.1996	
:			-56
.1979		-	
		:	
		. /1 :	(¹)
		. 1/1 :	(²)
			(³)
:			
		. /1 :	(⁴)
		. 5 : . 6/1:	(⁵)
			(⁶)
		. 6 /1	(⁶)
		. 160 /1 :	(⁷)

		. 184/1 :	(⁸)
		. 185 /1 :	(⁹)
34 :		.185-184 /1 :	(¹⁰)
!	:		:) :
	:		: . :
		.(
		. 260 :	185/1 : (¹¹)
		. 95-94 :	(¹²)
		. 209/1 :	(¹³)
		. 209/1 :	(¹⁴)
		. 158/2 :	(¹⁵)
		. 35/1 :	(¹⁶)
		. 55 :	(¹⁷)
		. 210/1 :	(¹⁸)
		. 211/1 :	(¹⁹)
			(²⁰)
			:
		35-34 :	
		. 19 :	:
			: 59 : (²¹)
		. 212-211 /1 :	(²²)
		. 212/1 :	(²³)
		. 22 :	(²⁴)
		. 233/1 :	(²⁵)
		. 712/2 :	(²⁶)
		. 2-1 :	(²⁷)
		. 21/1 :	(²⁸)
		. 210/1 :	(²⁹)
		. 34 - 33 :	(³⁰)
	.160 :	:	182/13 : (³¹)
			(³²)
	. 30-12		: (³³)
		. 59 :	: (³⁴)

. 48-47 :	:	(35)
:	:	(36)
. 5 :		259
. 712/2 :		(37)
. 15 :		(38)
217/1 :	:	(39)
123/1 :	135-133/1 :	
	.114 :	(40)
. 7-6/1 :		
)	.185 /1 : 10/2 :	(41)
	.(
	. 185 /1 :	(42)
. 79-53 :	:	(43)
	. 185 /1 :	(44)
. 3 :		(45)
	. 185/1 :	(46)
	. 185/1 :	(47)
:	:274/2 . 193/1 :	(48)
:	:	
:	:	
:) : 140/1 : .(
	.(
	17 :	(49)
	. 186/1 :	(50)
	17-15 :	(51)
	. 186/1 :	(52)
. 61 :1 :	. 187/1 :	(53)
	. 186/1 :	(54)
	. 299/2 :	(55)
	. 380/1 :	(56)
. 3/1 :		(57)
	. 186 /1:	(58)

. 14/1 :	(59)
. 15/1 :	(60)
. 187/1 :	(61)
.120-111/1 :	(62)
. . 114-113/1 :	(63)
. 238/2 :	(64)
. 748/2 :	. 186 /1: (65)
	. 29/1 : (66)
	. 69/1 : .188 /1 : (67)
	. 237 : (68)
	. 390 :2 : (69)
	. 289/1 : (70)
	. 118-117 : (71)
	. 124/3 : (72)
	. 24/1 : (73)
. 24/1 :	124 /3 : (74)
	. 192/5 : (75)
	. 38 : (76)
	. 38-36 : (77)
	. 38 : (78)
	. 195/5 : (79)
. 28/1 :	(80)
	. 108/1 : (81)
. 206 :	(82)
	. 80 /1: (83)
	. 81/1 : (84)
	. 83/1 : (85)
. 207 :	(86)
	. 75 : (87)
	. 360/2 : (88)
	. 75 -74: (89)