



2008

.

...

...

1

	:	
4	()	1.1
12		2.1
15		3.1
23		1.3.1
26		4.1
27		5.1
27		1.5.1
28		2.5.1
33		3.5.1
36		4.5.1
37		5.5.1
39		6.5.1
40		7.5.1
41		8.5.1
41	()	1.8.5.1
42		2.8.5.1
42		3.8.5.1

44		9.5.1
46		10.5.1
46		11.5.1
48		6.1
50		1.6.1
52		2.6.1
52		1.2.6.1
53		2.2.6.1
		:
56		1.2
57		2.2
60		3.2
61		1.3.2
63		2.3.2
64		3.3.2
64		4.3.2
65		4.2
65		1.4.2
67		1.1.4.2
68		2.1.4.2
68		1.2.1.4.2
70		2.2.1.4.2
73	:()	1.2.2.1.4.2
74		2.2.2.1.4.2
75		3.2.2.1.4.2
77		3.1.4.2
77		1.3.1.4.2

79		2.3.1.4.2
79		3.3.1.4.2
80		4.3.1.4.2
80		5.3.1.4.2
81		6.3.1.4.2
81		4.1.4.2
82		5.1.4.2
82		1.5.1.4.2
82		1.1.5.1.4.2
85		2.1.5.1.4.2
87		3.1.5.1.4.2
87		2.4.2
91		3.4.2
91	(Reiteration)	1.3.4.2
94	(collocation)	2.3.4.2
95		4.4.2
100		5.4.2
102		5.2
		:
104		1.3
		:
197		1.4
201		2.4
208		
209		
216		

216

221

2008

Abstract
The Impact of Consistency in the Text Coherence,
A Textual Study through Yousif Swrat

Mahmmoud Suleiman Hussein Alhawawsheh

Mu'tah University, 2008

The research came into four chapters, in the first chapter, there is a discrimination between the meaning and the idea in the sentence and in the text, since the meaning of sentence are parts of the whole evidence, and so, the relation between articulation and the whole evidence in forming the text in reversal. The sentences are two kinds: textual, untextual. The effect of directories in the text building were demonstrated because they are considered purposeful in the text grammar, the discrimination between ideas and sentences generation, the role of rhetorical of structure logic, the identification of the text, its division into two sorts, an existed text and the intended one, and identifying its main production elements.

In the second chapter, we deal with the consistency concept and its elements, the importance of reference, since it is the bridge of the civilized communication; the reference has three kinds, textual, jointed and contextual. The textual also has three kinds: reference of a sentence and version, public, and the reference range has two kinds. The building of reference divides the text into four forms.

In the third chapter, the analysis of Yousef Sura according to elements of articulation consistency, it was known that Sura is part of the holy Koran text connected with the whole through references, the analysis proved that the signal element is the most important in its position for most references, it was known that the signal element is not an individual or structured noun, the research suggested adding calling as one of the referential elements.

In the fourth chapter reported the most important results, they were into two sections which included 34 items, the most important was the Holy Koran is a text consisted of several textual subjects correlated linguistically. A graph that demonstrate the kinds of text and the linguistic consistence within and out the text.

()

:

.

.

.

:

.

:

:
() :

.

:

:

:

.

()

:

.

. ()

. ()

: :
:

.

.

:

.

()

-

()

()

1.1

()

(1)()

-

) :

-

(

:

()

()

:

(2)

:

"

: (3)(

) :

1998 - 1418 -1

.158 1

() -2

.36

.249 -3

(1)〃

. : ()
() :

.

()

:

1991 - 1411 (.)
.2

-1

(1)

(2)

()

):

(

"

(3)"

1

- 1

.22

.113

- 2

1988 - 1409 (471)

-3

. 49

()

(1)

()

"

(2)"

()

(3)

(4)"

" :

1 ()

1997

-1

.246

.246

-2

.144

-3

.105

-4

()

()

"

(1)"

(2)

"

(3)"

()

(4)

1986 - 1406 -1

.174

.124 -2

1 1996 -3

.329 -

. 171 1 1993 -4

) .⁽¹⁾
.(⁽²⁾

" .

.(⁽³⁾"

.257	_____	-1
	.3	-2
.321		-3

(kuts) " (2)" " (1)

(3)"

"

(4)"

"

(5)"

1

1955 (.)	- 1
.218 1 .	
1987	-2
.62	
.92	-3
.282	-4
1997	-5
.58	

2.1

"

:

...

" (1) "

(2)"

() :
() () :
() : ()
() :

:

.

(1505 - 911 / 1445 - 849) .164 -1
.62 2 1 1984 - 1405 -2

.

:

.

:

)

()

() :

(

() :

() :

.

.()

"

(1)"

"

(2)(Textualty)"

()

):

.201

1979

-1

.91

-2

.(

:

:

(1)

() :

()

()

(2)

() :

"

(3)"

.78

.225-221

-1

-2

.41

-3

(1)

-

(2)

3.1

:

(3)

:

"

.157

- 1

. 36 -35

-2

1

(769 -698)

-3

.13

(1)''

(2)

) :

()

(3)(

() :

()

()

()

" :

(4)''

(5)''

-

	.226	<hr/>	- 1
.95		1995	- 2
		.19	-3
.82			-4
	.415		- 5

()

.(1)

:

:

:

:

... .. :

(2)''

''

:

.188 -1

1992 (340 -230) -2

.35 1

1

.88 1

" : (1)"

(2) "
"

(4)"

"

(3)"

: " :

(5)"

"

1995 (392 - 322)

-1

.17 1

1

.30

1995 (616 - 538)

-2

1

:

.41 1

-3

1987 - 1408 (761 - 708)

.50

1

1984 (388 - 296)

-4

.78

1

.316

-5

" : (1)"

(2)"

" :

(3)"

"

" (4)"

:

(5)"

"

:

(7)

(6)"

" ()

1

1991

-1

.29

.69

- 2

.182

-3

. 317

-4

.47-46

- 5

.337

-6

.29

-7

(1)

" ()

(2)

:

*

):

(3)

(4)

	.140	-1
	.121	-2
	.90 89	-3
1985 -	1405	-4
.82	1	

() :
() ()

" ()
) () : (1)"

() (

"

:

()

" : (2)"

(3)"

1995 . . -1

.145

.141

-2

-3

.91 1 : 1985 - 1405 (646 - 570)
(686)

(1)

(2)

" ()

(3)

"

"

(4)

(5)

) :

(6)

()

	. 90	-1
	.137	-2
	.282	-3
.148		-4
	. 36	-5
	.29	-6

1.3.1

:

"

(1)"

:

) :

(2)(

()

:

:

) :

1984

-1

.152

.4

-2

) :		. ⁽¹⁾ (
				. ⁽²⁾ (
				.	
				:	
. ⁽³⁾ () :
	.				
			.		
				.	
				:	:
	.				
				:	
	:				
				:	
					:
					.
					:
					:
					(4)
					.
				<hr/>	
				.3	-1
				.7	-2
				.14	-3
				.28	-4

(1).

. / (1

. : (2

. (3

() (4

. (5

. (6

: :

:

. () () :

:()

) : - -

: (

.

(2)

"

(3) " ... :

.

_____ . 56 - 1

.323 - 2

.76 -3

4.1

() () :

()

()

(1)

)

(2)

(3)

()

.372

-1

.84

-2

. 3

-3

()

() :

(1)

5.1

1.5.1

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

2.5.1

"

(3)"

3	1994-	1414 (.)		- 1
			.98 97 7	
.926	2	1972	1392	- 2
		1999 -	1419	-3
. 23		-		

(Harris) (Hielmsleve)

(Links)

1960 (Dell Hymes)

1962 Ausin

1973 M.A.K. Halliday ... Searle

(1) 1972 Van Dijk :

(Brinker)

.
(2) :
" ()
(3)"

(Derssler)

.(= K = S. = T) T= S (+ K +T) :
+ +

2000 - 1421 - 1

25 1

) 2004
(
.7
. 103 -2
.104 -3

(1)''

() ()

(2)

" (Hartmann)

.(3)''

" (R.Harveg)

.(4)''

(kuts)

(5)

(6)

.110	-1
.13	-2
.108	- 3
.108	-4
.92	-5
.105	- 6

()

(S.J.shmidt)

.(1)()

(H.weinrich)

(Determination sgefuge)

"

(2)"

:(H.Brinker)

.(3)()

()

" :

-

"

(4)

.108	- 1
.108	- 2
.109	-3
.110	-4

(1)''

:

(Lotman)

(2)

''

(3)''

()

'' (vandijk)

(4)''

''

.48	-1
.117 -116	-2
.146	-3
.157	-4

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

3.5.1

. 50	-1
1996	-2
.15 .1	
.16	-3
.28	-4
.12	-5
. 238	-6
. 3	-7

" : " (1) " (2) "

()

() (3)

(4) : :

	.230	-1
.169		-2
.83		-3
.150		-4

(1)

(2)

(3)

2

.120

-1

1985 - 1405

-2

.115

.75

-3

"

(1)"

(Psychological Factors)

-(2)

()

"

(3)"

"

(4)"

4.5.1

()

.93 - 92

-1

: 1

:

(1992)

- 2

.109

. 62

-3

93

-4

()

:

(1)()

()

() :

5.5.1

(2)

()

.126

. 3

-1

-2

:

-

:() :

: :

: :

: :

:

:

.

:

(1)

.

:

:

.

.36

- 1

"
(1)"

6.5.1

(2)

. 25

.255

-1

- 2

”

(1)”

7.5.1

· : :
· : :
: · :
· : :
: ·

(2)

· : :
:

.187	-1
.146	-2

(1)

:

.

.

8.5.1

()

1.8.5.1

" :

()

(2)"

.

.95 -93

.321

-1

-2

(1) ()

.

.

.

"

(2) ()

2.8.5.1

:

()

.

3.8.5.1

1

— 2006 — 1

. 10 —

. 125 - 124 — 2



()

"

(1)"

:

9.5.1

.24

- 1

:)

.(

.

".

(1)"

(2)

.

.

340 ,

-1

.135

-2

"

(1)"

:

"

(2)"

(3)

10.5.1

:

:

:

(knowledge spaces)

:

.

:

11.5.1

.(4)

2

:

2001

- 1

.12

.27

-2

. 92 -91

-3

.93 -91

- 4

() :
:

:

()
()

6.1

(1)

.31 - 1

"

(1)"

:

"

" :

(2)"

(3)"

" :

(4)"

:

:

() () () :

particules) ()

(logiques

.253	1			-1
	.89	1		-2
		.91	1	-3
			.683	-4

(1)

:

1.6.1

(2)

(3)

"

(4)"

()

(5)"

"

:

(6) :

:

:

.37	- 1
.449	-2
2006	-3
1 "	"
.187	-4
.39	- 5
: 163	-6
.205 204 201 194	

.167

: 163

(1)

.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:

2.6.1

(2)

.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:
.		:	:

1.2.6.1

.46

- 1

. 202-196

-2

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

''''

.

.

.115	- 1
.4	-2

1.2

∴ .
∴
∴
∴ .
∴ ∴
∴ . ∴
∴ ∴
∴ . ∴
∴ . ∴

(1)

(2) ∴ .
∴ ∴ ∴
∴ ∴ ∴ ∴ ∴
∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ - ∴ -

1994- 1414

-1

.379 10

3

(.) -2

.299

(1) . : . : - .

- : : - : :

(2)

2.2

/

()

" (3)

- - .

(4)"

			<hr/>	
	. 1032	2 2		- 1
1 4	5	1960 - 1380		- 2
		1992 - 1412		.755
	.487 486			
		.5		-3
		.13 12		-4

(1)

"

(2)

"

(3)"

(4)"

" :

(- -)

(5)"

"

.123

15

-1

.13

-2

.27

-3

.28

- 4

.123

- 5

(1)''

:

:

.9

- 1



3.2

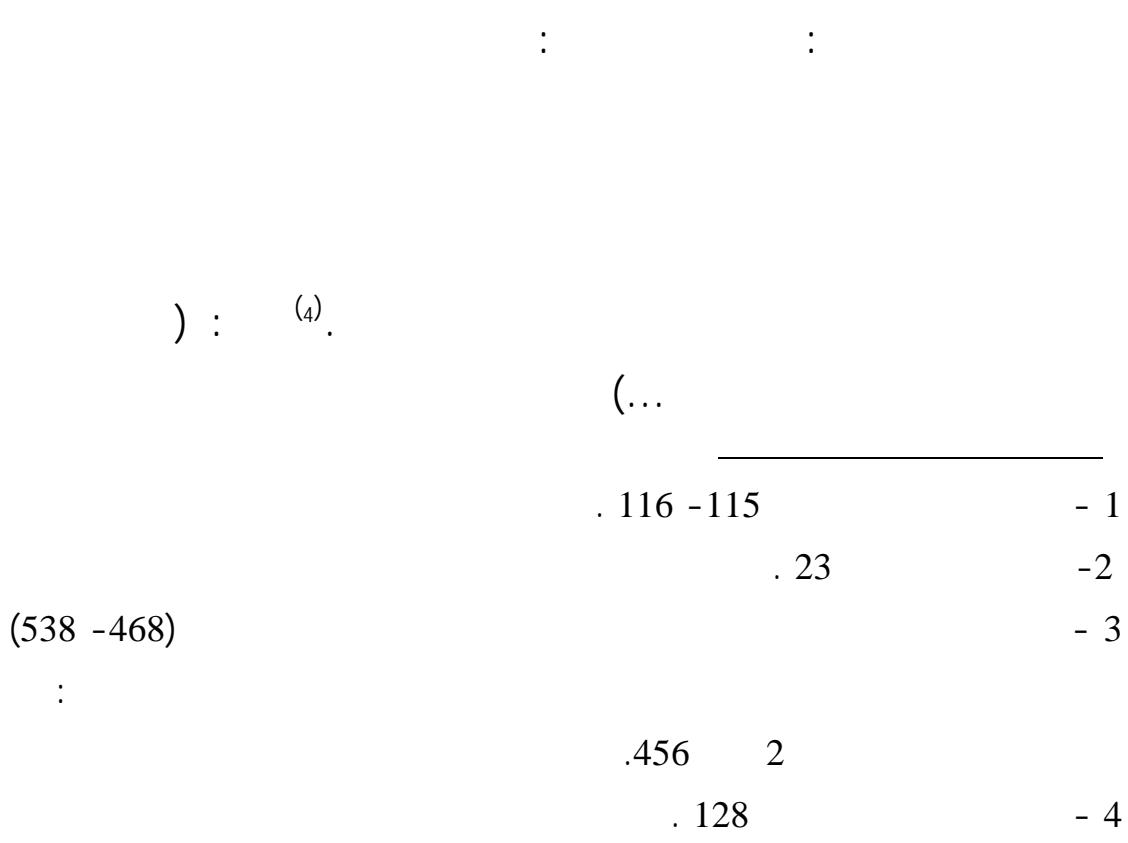
((Deictice element))

(Index)

(Deictice field)



1.3.2



(1)

(2) () :

()

) :

(3) (

:

()

) :

() :

(4)

(5) (

.144	- 1
.3	- 2
.36	- 3
.128	- 4
.29	-5

()

.

:

(1)

.

2.3.2

(2)

.

.

()

(3)

) :

:

.

) :

(4)

()

.

.130	- 1
.130	- 2
.29	- 3
.102	- 4

3.3.2

(1)

()

4.3.2

() ()

(2)''

) :

(3) . (

.135	-1
. 137	- 2
. 78	-3

4.2

1.4.2

(Refrehce)

(1)

" :

()

" (2) "

(Anaphors)

(cross-

(3) "reference)

()

.

()

.172

-1

3

-2

.517

2003 30

.118

- 3

(1)

(2)

(Trans -syntaxique)

.21	17		- 1
	.144		- 2

(1)

: (...)

(2)

"

(3) "

(4) () :

.

1.1.4.2

"

	156	- 1
	.159	-2
.105		-3
	.102	-4

()

(1) "

) : ()

(2) (

(Settheory)

(3) (Quantificat)

2.1.4.2

1.2.1.4.2

"

(4) "

(5) .

.175	-1
. 1	-2
.174	-3
.332	-4
.119	- 5

() ()

(1)

.119

- 1

()

"

(1) "

2.2.1.4.2

()

()

"

(...) :

(2) "

. 17

- 1

. 18

- 2

()

()

: ()

(1)

(2)

()

):

()

(3)(

()

()

.133

-1

.27 25

-2

.3

-3

) :

) : .⁽¹⁾(

) : .⁽²⁾(

.⁽⁴⁾()

.⁽³⁾(

-

()

-

126/	160	122	110	27/	285/	:
11/	122	105	71	51/	6	4 2/ 11
12/	22	11/	4/	62	12/	1/
()	.31/	13/	10/	15	10/	

) :

.⁽⁵⁾(

.285	-1
.27	- 2
. 126	- 3
.1	- 4
.9	- 5

:

()

()

()

:()

1.2.2.1.4.2

:

(Epanaphora)

):

()

(1).

()

(2)(

:

):

(3)

.119

- 1

. 25

-2

119

-3

()

⁽¹⁾(

.

2.2.2.1.4.2

:

.

:

) :

⁽²⁾(

()

.(146 144 36) .

.

.

:

) :

⁽³⁾(

()

.

.21	-1
.36	-2
.102	-3

:

*) :

() .⁽¹⁾(

()

.

3.2.2.1.4.2

:

:

:

:

.

):

.

:

⁽²⁾(

()

.

:

):

.2	1	-1
.43		-2

()
:

⁽¹⁾(

) :

⁽²⁾(

()

()

⁽³⁾(

)

()

()

:

()

⁽⁴⁾

:

:(Bound)

	.21	- 1
	.3	-2
	.111	-3
2001 -	1421	- 4
.1224	1 " " "	

) :

:(Free)

()

(1)(

"

(2)"

3.1.4.2

1.3.1.4.2

(3)

:

()

:

()

"

(4)

(5)"

:

(6)

:

.25 1

.1076 2

.25 1

. 23	-1
.123	- 2
.131	- 3
	- 4
	- 5
.132	- 6

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

(Element anaphorique textual) :

(4)
 :

(5)() ()
 ()
 (6)() :
 :

.23	- 1
. 23	-2
.119	- 3
.132	- 4
.1	-5
.119	- 6

*) :
 (188 187) .⁽¹⁾(

) : ()
 : ⁽²⁾(
 : .
 : .
 (3)ⁿ

2.3.1.4.2

:
 .
 : .
 .
 (4)

3.3.1.4.2

.104	103	- 1
	.32	- 2
.464	2	- 3
.124		- 4

(2) () : (1) .
 .(109-104)

4.3.1.4.2

(3) .
) :

(4) (

5.3.1.4.2

: (6) () : (5) .
 ()

.137	- 1
.1	-2
.138	- 3
.58	-4
.138	- 5
.90	-6

:

()

()

6.3.1.4.2

(1)

(2)() :

()

()

4.1.4.2

.() :

(3)

"

.138	- 1
.90	-2
.116	-3

(1)»

) :

(2)(

) :

(3)(

()

()

(4)() () :

5.1.4.2

1.5.1.4.2

:

1.1.5.1.4.2

.1052	2		- 1
		.39	-2
		. 51	-3
	.252		-4

()

(1)

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

(3)

)

) : (4)

(144-143

) (5)(

.117	- 1
.117	- 2
(.)	- 3
.97	
.109	- 4
.34	5

.
 "

(1)

:

() :
 - : () ()
)

) : (2) (

(3) (

()

) :

.137	1	-	1
	56		-2

(2)

...

"

()

(1)(

) :

.(

(3)"

(4)

2.1.5.1.4.2

() :

(5)

(6)(

) :

.(187-185

)

.45	- 1
.127-126 1	- 2
.129	- 3
.130 1	- 4
. 129 -127	- 5
.102	- 6

(1)

(2)

()

(4)(

) :

(3)

()

(5)(

) :

"

)

(6)"

(

(7)

:

(8)

	.119 118	- 1
	.246	-2
	.19	-3
	.1	- 4
	.1	- 5
. 244 -243		-6
.6		-7
.132		- 8

3.1.5.1.4.2

"
 : " (1)"

(2)"

(3)

: (4)

. : . -1
 . : . -2

(5)"

2.4.2

	2001	-1
	.164	1
	.19	- 2
.68		-3
	.19	-4
.130	1	- 5

" (1)

(2)"

) : ()

(3)(

() () ()

() :

) :

(
()

:

(4)

:

:

:

. 23	-1
.23	-2
. 31	-3
.48	-4

:

·
: " :

(Disjunction)

(1) .

() ()

(2) .

.1

(3) (

) :

. . . .

:

.2

. . . .

:

.3

" :

.346

-1

.24-23

-2

. 64

- 3

(1) " (yet but): () :
 : ... however) (nevertheless)
 (2) () :

()

(so hence Thus Therefore) :

...

(3) "

... : Then :
 "

" (4) "

		1	- 1
	.249	. 83	- 2
		2002	- 3
.104		" "	
		.87	- 4

.(116-115)⁽¹⁾."

:

-1

-2

141-139 31

) .

-3

.(224 " "

3.4.2

(2)

(3)

:

(Reiteration)

1.3.4.2

()

()

.350

- 1

.138 1

- 2

.50

- 3

(1)

() . :

() ()

() (superordinate)

(3)() : (2)()

(4) " "

(5) " "

()

.179	-1
.25 -23	-2
. 14	-3
.159	- 4
.160	- 5

...

.

...

"

(1)

(2) "

(3)

:

(128-127 18) .

:

)

()

.(129-128 19

.

.306 - 304

-1

7

1983

-2

.246

)

2004

- 3

(

.116

:

) :

.⁽¹⁾(

- - :

:

) :

) :

.⁽²⁾(

()

"⁽³⁾(

.⁽⁴⁾"()

()

"

"

(5)

. 16 15 -1

.36 -2

.37 -3

.217 -4

.25 -5

(1)

-23

) . :

(139-131 30

4.4.2

"

(2) "

"

(3) "

"

(5) "

"

(4) "

(6)

.147		-1
.112		- 2
.360	2	- 3
.21		-4
.332		-5
.22		- 6

(1)

" (2)

(3)"

(4)

(5)

(6)"

(7)

		.345			-1
				.276	- 2
				.260	-3
1	1996	-	1417		-4
				.274	
				.221	- 5
				.162	- 6
				.208	- 7

"

(1)"

(3)

:

(2)

(5)"

"

(4)

:

:

(6)

.

.22	-21	-1
.163	.1	-2
	.22	-3
	.275	-4
.159		-5
	.276	-6

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

:(3)
 .()
 .
 :
 :
 : ...

.334	-1
.334	-2
.335	-3

() : .
 (1) (*)

:
 (2) () :

, :
) :
 () (3) (

(4) .
 "

.5 -4	-1
.18 ,	- 2
.195 2	- 4

:

(2):

(1)"

:

...

:

.

.

:

.

:

):

,

.

(3)(

5.4.2

"

(4):

.

	<hr/>			
1988 (.)				- 1
	.257	1	3	
2002				- 2
				.103
		.7	,	- 3
	.20			- 4

:

✿ :

same

ones, one -

:

(1) ✿

:

✿:

()

(2) ✿

...

:

*

:

✿

(4)

(3) ✿

()

) : (Repudiation)

()

(5) (

.102

.20

.20 -19

.3

.1

.42-41

- 1

- 2

- 3

- 4

-5

5.2

" ()
(Textuality) (Choesion)
(Connectivity)
(PHrases) (Sequential
(pro- (Clauses)
" (1) "(Junctions) forms)

(2) "

-1

-

-

.103

- 1

.37

- 2

.	.	-
.	.	-
:		-2
.		-
.	()	-
.	.	-
.	.	-
.	.	-

"

:

(1) ❁

❁ :

:

❁ :

: :

: :

(2) ❁

(3) ❁

❁ :

(4) "

1.3

❁

❁ :

-

-

"

.23 - 1

16 - 2

.3 - 3

2002 - 1423 (911.) - 4

.151

1

() -
() :

:

" (1)"
- - ...
...
(2)" ...

:

"

(3)

() :

* () :

) : (5) (*) : (4) (

(6) (

) (300 - 224) - 1

:

.209

1 (

.32 1 - 2

1982 - 1402 - 3

.52 1

.2 1 - 4

.1 2 - 5

.1 - 6

) : (1) (*) :

() (2) (

) :

(3) (

"

(4)"

(5)

:

(6)"

"

:

:

...

"

"

:

:

()

(7)"

:

:

"

() :

.2	.1	- 1
.1		- 2
.1		- 3
.32	1	- 4
.441	2	- 5
1418	(77)	- 6
2	2	1998 -
		.613
.550	1	- 7

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

-508)					
1 .2					- 1
			1984 -	1404	(597
			.4	4	.21
				.2 1	- 2
	:		2002		- 3
.118			"	"	
			.1		- 4
			.1		- 5
			.1		- 6
			.2 1		- 7

()

)

(

()

()

()

()

() :

() :

()

.⁽¹⁾() :

()

.30

- 1

()

.
() () () :
() :

() :

"
(1)"

() () ()

.

.

⌋ :

⌋

:

()

()

()

()

()

()

()

()

()

.

.

.

()

()

() :

⁽¹⁾() :

...

...

:

.164

- 1

· ()

·⁽¹⁾()

()

:

:

.1 - 1

:

.1

.

.2

.

.3

.

.4

:

.

-

.

-

.

-

.

-

.

-

:

.

()

()

()

()

.



()

(1)

() - () ()
 () - ()

() ()
 () ()

4 1994 1415 - 1
 - 4 ()
 -
 .450

(1)

(2)

() :

"

...

(3)"

() :

()

⌋:

⌋

()

()

			<hr/>	
		.444	2	- 1
.451	4			- 2
		.445 -444	2	- 3

()
() ()
() ()

()
.
:
.
.

✦:

✦

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

- -

()

"

(1)"

:

()

:

()

()

.

()

()

☾

☽:

):

()

. 451 4

-1

(
()

()

:

()

()

-

-

()

()

⁽¹⁾

.()

:

()

.447

2

- 1

()
() :

.

() () () () :

()

):

.(

.

.



()

(1)()

() ()

.

()

) ()

() ()

()

()

() ()

() ()

() :

() :

.

.447 2 - 1

() ()

) :

(

.

.() ()

☾ :

)

(

.() :

() .

:

☾ :

()

() () ()

()

() :

.

()

)

.(

⌋ :

⌋

()

()

()

()

()

(

)

.

) :

()

(

.

⌋

.

⌋ :

(

)

(

)

()

.

:

(1)

()

⌋ :

⌋

)

(²)"

"

(

.()

()

()

()

()

()

.459 4

461 4

- 1

- 2

()

.

.

()

(1)

"

(2)"

⌋

⌋:

()

()

.461 4

.461 4

.450 2

- 1

- 2

(1)''

''

.

☾ :

☾

()

()

()

()

() :

):

(

()

()

.461 4

- 1

() :

() :

()

)

(

⌋ :

⌋

() :

)

.(

()

)

) :

.(

.(

) :

(

() :

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

()

()

()

()

():

:

()

():



() ()

()

()

.()

.()



()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

(1)

"

()

)

()

(

()

() :

(2)

.454

2

-1

.454

2

-2

☾:

☾

:

()

()

()

):

()

() (

() :

()

()

☾:

☾

:

() :

()

:

()

(): ()

() :

() : () ()
() : (1)
() :

(

.() () ()
() ()

:

()

() (2)

(3)

()

() :

:

:

.467 4

.455 2

.456 2

- 1

- 2

-3

(1)

:

⌋ :

⌋

()

:

()

-

-

()

()

() :

()

() :

()

-

()

-

()

() :

):

456

2

-1

(

.

()

- -

()

() :

.

()

()

) :

.(

) :

(

()

()

.

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



() :

- -

()
.)
(

()
()
()
() : ()
() ()

: -
:
()

()

() : ()
() ()
() ()
() ()

) :

.(

)

.(

()

.

()

.

-



() :

.(

) :

()

.(

)

()

-

.

⌋:

⌋

() ()

()

()

()

(1)

()

()

()

()

()

()

⌋:

⌋

()

(2)

()

()

.460	2	- 1
.460	2	- 2

) :

()

(

.

⌋ :

⌋

()

() :

.

()

()

()

.() :

⌋ :

⌋

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

:

.()

:

()

()

()

()

()

()

☾ :

☾

() :

()

() :

"

:

:

:
(1)"

) :

() ()

()

()
(⁽¹⁾()) :
()

()

()

) :

) :

(
(

⌋ :

⌋

) :

:

(

:

(

)

(

)

(1)

()

()

(

):

.()

()

⌋ :

⌋

.465

2

- 1

()

)
()

(

()

()



()

()

() :

()

() :

()



(1)“

”

:

()

()

(

)

):

)

()

(

()

(

(

)

)

()

(

):

(

)

()

(

()

(

):

⌋:

⌋

() ()
()

() () :

⁽¹⁾

()

.()

() : ()

()

() :

⌋:

⌋

.467 2

-1

()

()

()

):

() : (

() : ()

: ()

() :

()

()

):

(

⦿ :

⦿

()

() :

()

.

⌋ :

⌋

- -

() ()
 () ()
 () ()
 ()

):

() () ()
 .()

.

⌋ :

⌋

() ()
 () ()
 ()
 ()
 .()

) () : ((

.
.
:)
)

() ()
) : () : (

() :
()

:)
)

: : :

) : (

()

(

()

)

(



()

()

()



()

(

)

()

☾:

☾

()

)

()

(

☾:

☾

):

(

)

(

.(

):

⌋ :

⌋

()

-

()

.

⌋ :

⌋

()

() :

()

()

()

.

⌋ :

⌋

()

(1)

()

()

()

(2)

() :

.6 5

- 1

.6 5

- 2

()

()

()

(1)“

”

) :

(

⌋:

⌋

()

) :

()

) :

(

(

() :

.() :

() :

()

:

.

.

) :

()

()

() :

:

.

)

) (

) () (

(

:

·
☾ :

☾

()

()

() :

"

()

(1)"

()

()

.()

☾ :

☾

()

) :

(

.633 2

- 1

.8 4

☾ :
☾

() :

()

()

)

.(1)(

):

(

):

.21

- 1

() .⁽¹⁾(

) :

.⁽²⁾(



⌋ :

()

()

⌋ :



) :

(

()

.32	- 1
.29	- 2

()

()

()

() :

()

.()



()

()

()

.()

⌋ :

⌋

()

(1)

...

()

()

()

() :

()

.14 5

- 1

⌋ :

⌋

(1)

.()

() :

() : ()

: () :

()

()

.

() :

{ } :

)

) () ()
.(

() :

) :

.480

2

-1

(

.



()

() :

()

()



()

:

()

()

)

()

(

()

(

)

.



() :

()

()

()

()

()

()

()

()

.

⌋ :

⌋

()

()

()

()

.()

)

(

.()

⌋ :

⌋

()

) :

()

()

)

(

(

.

:

()

()

() () () :

() :

() ()

☾ :

☾

() :

() ()

() ()

: ()

()

☾ :

☾

()

()

() :

.() :

)

() (

.

☾ :

☾

.

() .⁽¹⁾ ()

) .⁽²⁾ () :

() (

()

) :

(

() () :

.

.24 5 - 1

.24 - 2

: () .()

☾ :

☾

()

()

()

() :

()

.()

.

()

()

☾ :

☾

) :

()

()

(

()

) :

(

) :

.(

☾

☽ :

()

:

()

.(1)

() ()

.

.577

3

- 1

()

.() :

⌋ :

⌋

()

()

:

()

()

.(1)⌋

⌋

()

.()

.

⌋ :

⌋

()

()

()

.

.637 2

1

() :

() ()

(2)

(1)

)

.(

:

(

()

()

:

()

()

() :

()

()

()

:

.485 2 - 1

.638 2 - 2

()

(1)

()

()

()

()

() :

⌋ :

⌋

()

()

)

()

(

()

()

.485

2

-1

()

(1)

"

:



()

()

() :

()

()

()

()

(2)

()

() :

()

() ()

.485

2

-1

.633

2

- 2

.487

2

.639

4

) :

() :

(

() :

()

() ()

() :

"

(1)"

:

()

()

()

() :

() :

☾ :

☾

()

()

()

()

⌘:

⌘

)

()

(

.

⌘:

⌘

()

-

-

()

()

()

(1)

:

.

⌘:

⌘

5

.489

2

- 1

.32

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

()

()
:
) :
() : ()
() : ()

⌋ :

⌋

()

()
() () ()
() ()

) :

)

) :

(

) :

)

()

()

()

) :

)

)

()

(

()

) :

()

(

☾
()

☾ :

"

()

.(1)" ...

)

(

()

()

()

() :

()

.(

) :

☾

☾ :

() :

.() :

()

()

()

.47 5

_____ - 1

()

()

☾ :

☾

()

:

()

" :

.

() :

:

(1) "

(2)

() :

) :

()

(

) :

.(

:

:

.244

1

-1

.643

2

- 2

() :
· () ()
) :
(

() :
· () : ()
() ()
) :

· ()
) :
(

()

()

()

⌘:

⌘

()

()

()

()

()

()

()

()

()

.()

()

() :

.

()

:

) : ⁽¹⁾() :

⁽³⁾() : ⁽²⁾() :

⌋:

⌋

.18	- 1
.27	- 2
.93	- 3

() :
()

()

() ()

()

()

.()



(1)

:

!

(2)

.()



()

()

()

(3)

()

()

	.496	2	-1
.644	2		-2
	.496	2	-3

() :

" ()

()

(1)"



()

()

.()



()

()

()

()

.() :



"

()

(2)"

()

()

.644 2

-1

.55 5

- 2

()

.

()

():

.():

☾:

☾

.():

:

()

()

()

()

()

.()

() ()

()

()

()

): ()

(

()

)

(

() :

()

(

)

()

☾ :

☾

)

()

()

()

(

()

(

)

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

.

.

.()
: 


()

()

()

()

()

()

(1)() :

() ()
()

()

"

(2)"

() ()

() ()

()

() ()

()

() ()

.() ()

() :

()

) : .

.(

.100

- 1

2

.648

2

- 2

.499

() : () :
() :

() ()

()

()



() ()

() :

.() :

()



()

.(1)()

.(2)

.()



()

()

()

.61 5

- 1

2

.649 2

- 2

.500

()

() ()

)

.(

)

(

. ...

:

☾

☽ :

()

()

.()

()

()

☽ :

☾

() ()

)

()

()

.()

()

()
() () . ()

)
. (

⌋ :

⌋

(1) ()

() : ()

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

.() () () :

.653 2

 - 1

.68 5

() : ()

☾:

☾

:

()

()

):

(

):

()

()

(

()

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

)

(

.()
: :



):

(

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

()
)

(

() ()

) :
(⁽¹⁾

()

()

.

"

.164

- 1

(1)ⁿ

()

) :

(2)(

.

:

:() :

()

:

:

.

:

()

()

:()

:

()

() :

.105

- 1

.102

- 2

(1)

) : ()
 ()
 ()
 ()

: ()
 *) : *
 ()
 .

.502 2 -1

:

1.4

:

227 " " " " " " " " " ")

.(238 230 229 228

:

) :

.(1)(

.

:

:

:

:

. 3 -1

:

.

.1

.2

.3

:

:

:

.1

.(234 " ")

.2

.(235 " ")

.3

.(236 " ")

.4

.(237 " ")

:

()

:

)
 .() (:
 () :
) : :
 : (223 " "
 : :
 () : .1
) :
 .⁽¹⁾(
 : .2
) :
 .⁽²⁾(
 . .

 .4 -1
 .58 -2

:

:

.1

.() () :

:()

.2

:

.()

:

230 229 228

" " " " " " " "

)

.(238

:

.

()

:

.

.

:

.

.(232 231 " " " ")

:

:

:

-

.

.

:()

-

()

.

:

.

2.4

:

:

()

:

.

:

:

(1) ()

:

):

(2) ()

:

):

102 (3) ()

(196-193 111 187-185)

:

:

(188-187 104 103)

:

:

.1

(4) () :

.29	- 1
.102	- 2
.102	- 3
.36	-4

： .2
()
" " " ") .

(227 226 225 " "
： .3

) :

.(230 " ") .⁽¹⁾(

：

： .
.(141-139 31) .

：

) .

(230 " "

:

:

).

.(230 226 " " " "

:

.(156 54)

:

:

.1

()

.2

.3

* *) : .
:(*
: . .4

()

. :

.
.5

:

.

()

.
:
:

.

:

:

141-139 31) .

.(224 " "

	:
	.
	.
	(1)() :
	:
	.
): ()	
	(2)(
	.(
	.
	()
	.
	:
(3)():
(4)():
):	
(6)(): (5)(
	.39 - 1
	.21 - 2
	.16 - 3
	.19 - 4
	.16 - 5
	.18 - 6

(1) () :
 .
 (2) () :
) .
 .(196-193 111 180-179 93
 () (3) () :
 ()
 :
 ()
 ()

.51	- 1
93	- 2
.106	- 3

()

(1991- 1411)

1989 (646)

646 -570)

: 1985 - 1405 (1 (686)

1955

1985 (392)

1

: 1986 (392)

1995 (392 - 322)

1

: 1988

(769-698)

1

2

1998 - 1418 (77)

2

3 1994- 1414

2 (761 - 708)

1987 - 1408 (761 - 708)

:

1992 (761 -708)

:

1 (643)

1995 (616 - 538)

1 :

1985 - 1405

1

2 1972 1392

: 1 : 1992

(.)

1 () 1997
 . -
 : 1998 - 1418
 . : 1
 1988 - 1409 (471)
 .
 - 1400 (471)
 .
 1 2001
 .
 3 1984 - 1404 (597 -508)
 . 4
 : 1
 .
 . 1955
 . 1979
 . 1982
 1997
 . -
 () 1991
 . :
 . 1995
 1996
 .

2006

1 " "

) 4 1994 1415

4 (

-

-

. -

5 1960 - 1380

1984 (388 - 296)

1 :

: 2001- 1422

1

- 2006

. - 1

1985- 1405

2

-468)

(538

: 2

1 1993

: 1984

1 (.) (180)

3 1988 (180)

2002 - 1423 (911.)

1

1 1 1984 (911.)

2001 - 1421

1

) (300 - 224)

1 (

:

1996 - 1417

1

: 1992 (340 -230)

1

1995 . .

1

1996

-

2000 - 1421

3 (.)

1999 - 1419

-

:

.

:

1982

1

1 4

1992

1

1987

()

(.)

-

1986

1

1996

7

(1983)

2

:

2001

2003

.30 3

2004

2002

2002

"

"

()

: \blacksquare

.
:
 \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

() : \blacksquare

: \blacksquare

: \blacksquare

() :

.()

:() \blacksquare

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

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

:

■

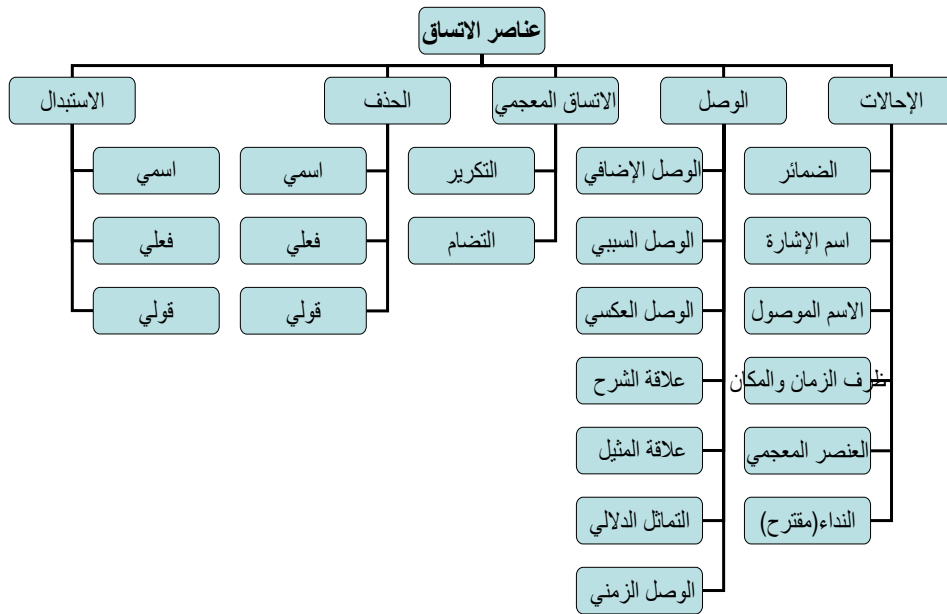
.

:

■

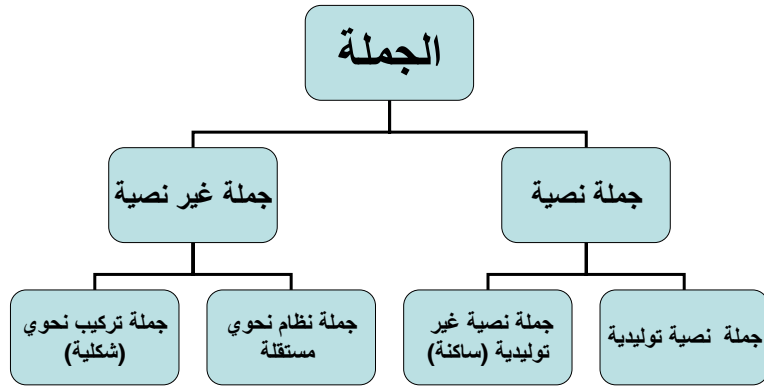
.

()



(شكل أ)

عناصر الاتساق



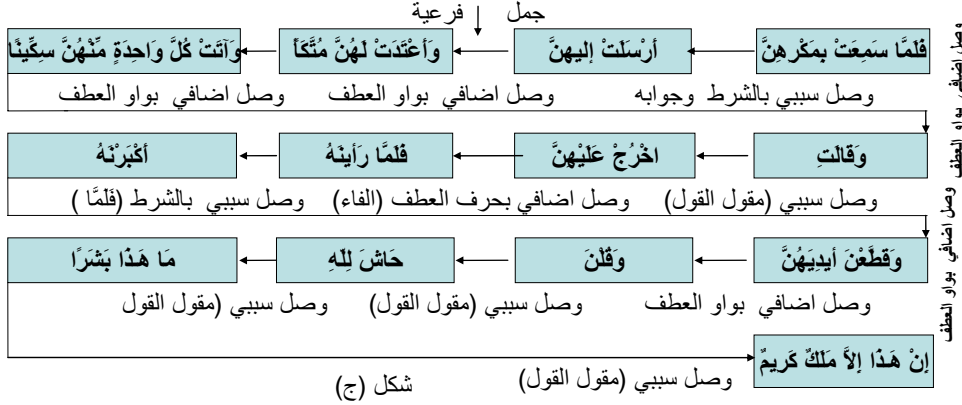
شكل (ب)

أنواع الجملة

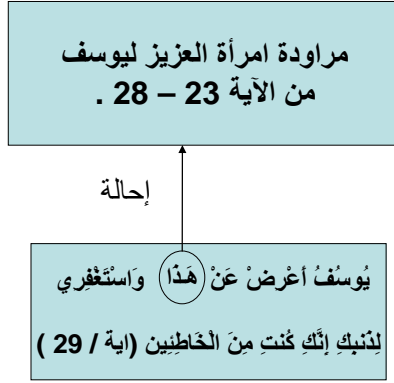
وقال نسوة في المدينة امرأة العزيز تراود فتاها عن نفسه
قد شغفها حباً إننا لتراها في ضلال مبين (آية/ 30)

وصل اضافي بحرف العطف (الفاء)

فلما سمعت بمكرهن أرسلت إليهن وأعدت لهن متكاً وآتت كل واحدة منهن سكيناً وقالت اخرج عليهن فلما رأينه أكبرنه وقطعن أيديهن وقلن حاش لله ما هذا بشراً إن هذا إلا ملك كريم (آية/ 31)



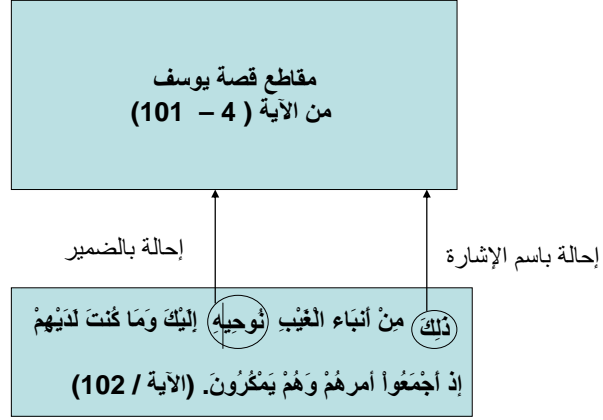
علاقة الوصل بين الجمل النصية و الجمل الفرعية



شكل (د)

أحال اسم الإشارة (هذا) على العنصر الإشاري النصي غير الملفوظ ؛
مضمون الجمل (الآيات) النصية السابقة.

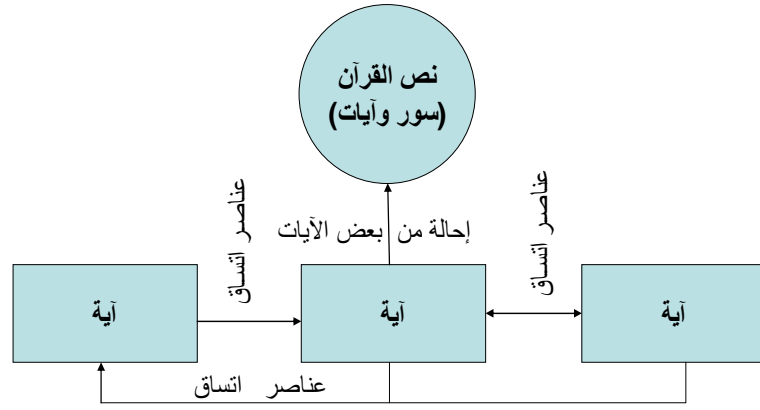
تماسك المقطع الواحد



شكل (هـ)

تماسك المقاطع في سورة يوسف

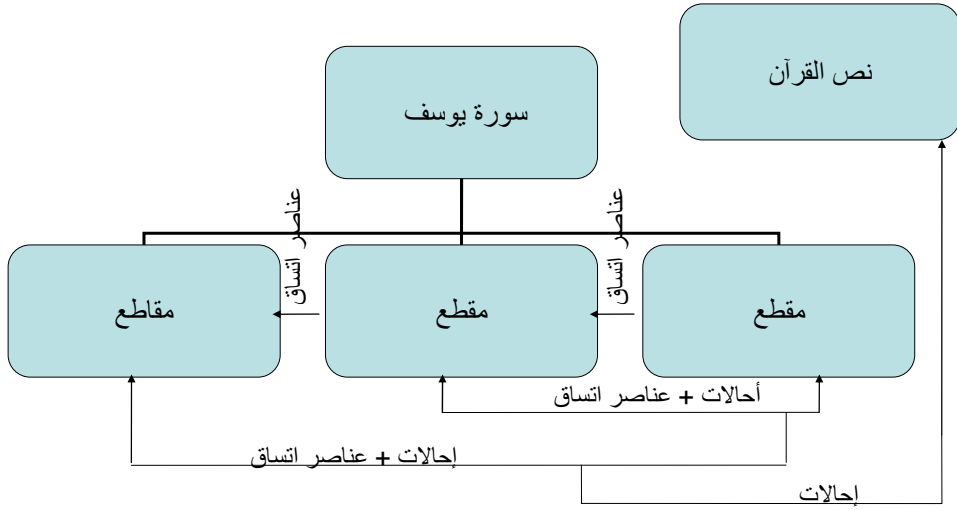
أحال اسم الإشارة (ذلك) والضمير (الهاء) في نوحيه على جميع مقاطع القصة.



شكل (و)

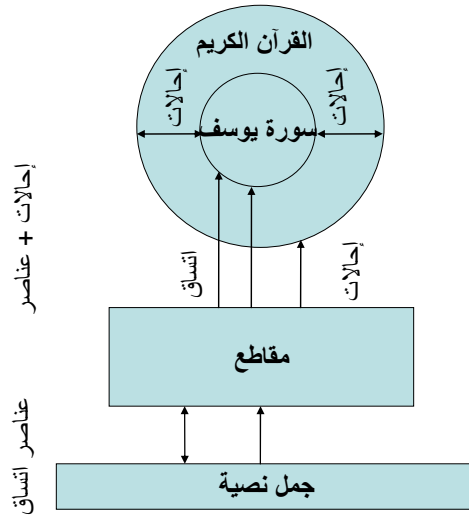
تماسك الآيات في السورة ونص القرآن

الآيات يحيل بعضها على بعض سابقا ولاحقا داخل السورة وعلى بعض العناصر الإشارية في سور أخرى من نص القرآن على شكل شبكة إحالية.



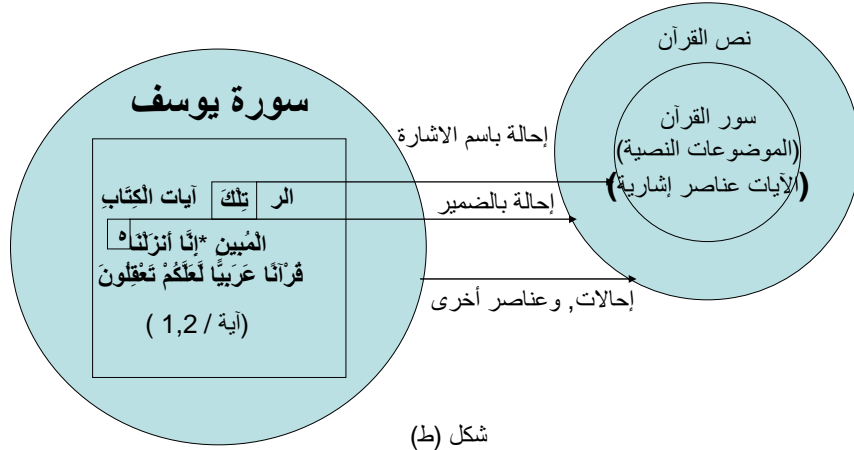
شكل (ز)

تماسك المقاطع في السورة ونص القرآن



شكل (ح)

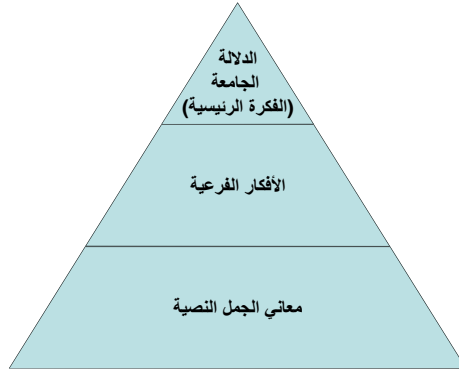
اتساق سورة يوسف



شكل (ط)

ترابط سورة يوسف مع نص القرآن

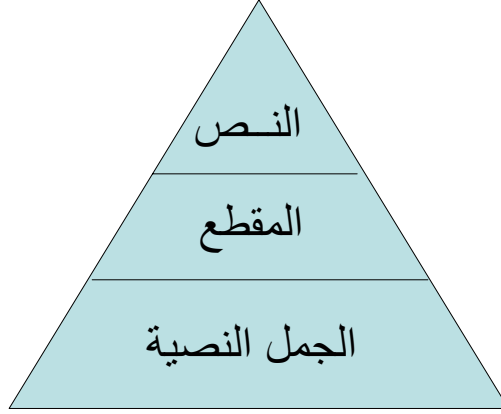
أحال اسم الإشارة (تلك) على العنصر الإشاري (آيات الكتاب) وهي المكوّن لنص القرآن, وأحال الضمير المتصل (الهاء) في (أنزلناه) على (القرآن) عموم نص القرآن الكريم.



شكل (ي)

تشكّل النصّ دلاليًا

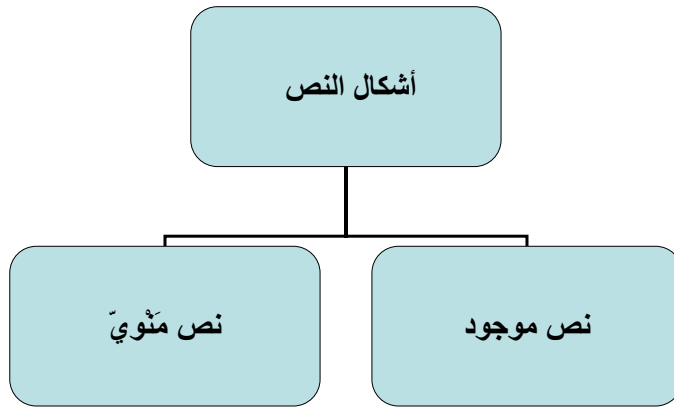
يتشكّل النصّ دلاليًا من الأعلى؛ من الدلالة الجامعة ثم الأفكار الفرعية ثم معاني الجمل.



شكل (ك)

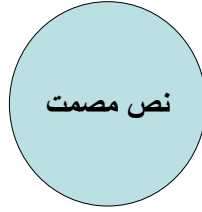
تشكل النص لغويا

يبدأ تشكل النص لغويا من الأسفل، من الجملة النصية على تخير من الألفاظ بما يتطلبه السياق، ثم المقاطع ثم يتكون النص بتمام فكرته.



شكل (ل)

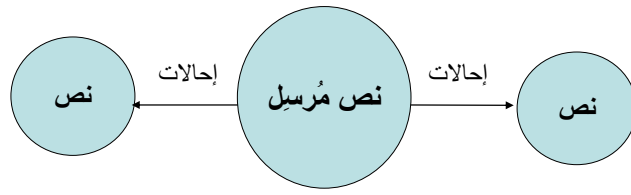
أشكال النص بأثر الدلالة واللغة



شكل (م)

أ- نص مصمت

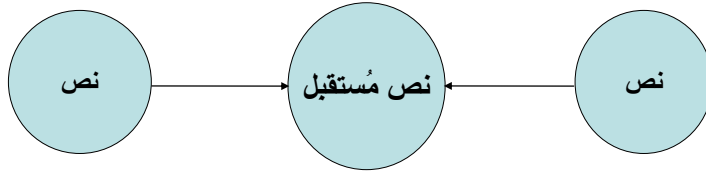
النص المصمت: نص لا يستقبل ولا يرسل الإحالات, وهو افتراضي بالاحتمالات, كما في الشكل أعلاه .



شكل (ن)

ب - نص مُرسِل

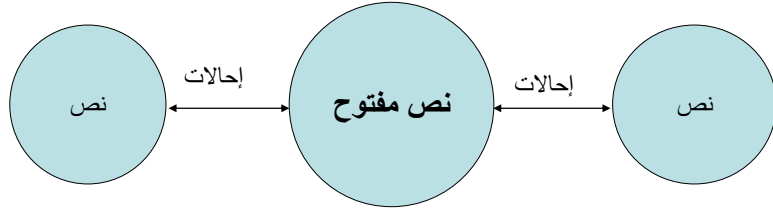
النص المُرسِل: هو النص الذي يرسل الإحالات على نصوص أخرى ولا يُحال عليه، وهو افتراضي بالاحتمالات .



شكل (س)

ج - نص مُستقبل

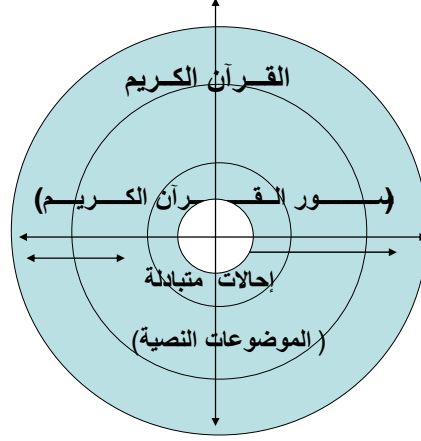
النص المستقبل: وهو النص الذي يستقبل الإحالات ولا يرسل على نصوص أخرى، وهو الاحتمال الثالث.



شكل (ع)

د - نص مفتوح

النص المفتوح: هو النص الذي يرسل الإحالات إلى النصوص الأخرى ويستقبل منها .



شكل (ف)

تماسك نص القرآن

القرآن الكريم نص واحد، يتكون من مجموعة سور (الموضوعات النصية) وبينها روابط اتساقية (عناصر اتساق لغوية) تعمل على تماسكه وأهمها الإحالات، وسورة يوسف أحد الموضوعات، مكونة من مقاطع وجمل نصية ترسل الإحالات على مقاطع في السور الأخرى، وخارج نص القرآن، والموضوعات الأخرى (السور) ترسل الإحالات من خلال مقاطعها وجملها النصية على غيرها داخل نص القرآن وخارجه.