

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة منتوري - قسنطينة  
كلية الآداب واللغات  
قسم اللغة العربية و آدابها

رقم الإيداع: .....  
الرقم التسلسلي: .....

نظام الجملة الاسمية في شعر عبد الله البردوني  
دراسة نحوية دلالية

بحث مقدم لنيل درجة دكتوراه العلوم في اللغويات

إشراف الأستاذ الدكتور:  
عبد الله بوخلخال

إعداد الباحث:  
رشاد أحمد عبد الغني

لجنة المناقشة

- |              |                         |                                          |
|--------------|-------------------------|------------------------------------------|
| رئيسا        | جامعة قسنطينة           | 1- الأستاذ الدكتور الربيعي بن سلامة      |
| مشرفا و مقرا | جامعة الأمير عبد القادر | 2- الأستاذ الدكتور عبد الله بوخلخال      |
| عضوا         | جامعة الأمير عبد القادر | 3- الأستاذ الدكتور سامي عبد الله الكناني |
| عضوا         | جامعة باتنة             | 4- الأستاذ الدكتور بلقاسم لبيارير        |
| عضوا         | جامعة قسنطينة           | 5- الأستاذ الدكتور محمد العيد تاورته     |
| عضوا         | المركز الجامعي بخنشلة   | 6- الأستاذ الدكتور صالح خديش             |

السنة الجامعية 2008 - 2009

# الإهداء

إلى روح الأستاذ المربي محمد علوان مفلح، على تربيته

الظاهرة سحائب الرحمة والرضوان

أهدي هذا العمل، وفاءً لعهدده، وإحياءً لذكوره،

واعترافاً بفضله، وتقديراً لجهدده، واستلهاماً لنهجه.





# المقدمة





## المقدمة

- -

.

.

.

" "

" - " :

:

-1

.

-2





-3

-4

( )

- -

- -

<sup>(1)</sup>( )

"

:

"





" "

.

. :

" "

:

.

.

.

.( )

:

-1

-2

-3

-4







:

:

.

:

:

:

.

:

.

:

:

:

.

:

.

:

:

:

:

:

.

:

:

.

:

( )

:

:

.

:

.





:

.

.

:

.

:

.

:

.

-1

.

-2

.

-3

.

-4

( )

.

.





:

:

:

.

:

.

:

:

-1

-2

.

:

(1)





-3

.

-4

.

.

-5

.

:

:

-1

.

-2

.





-3

:

-4

:

·  
:  
:







# التمهيد





## التمهيد

:

:

:

:

:

-

( ) .

( ) ( ) ( ) :1928

(1)

( )

:1933

( ) :1934

( ) ( ) ( ) :1936

( )

( ) :1968

(2)

( ) ( )

.1930

1929

(1)

.(

)

(2)





**:1946**

.

**:1948**

: ( )

(1)

) ( ) **:1949**

( ) ( ) ( )

.

.1949

( ) **:1953**

.

( ) **:1954**

( )

.

( ) **:1958**

.

.( ) **:1959**





( ) :1961

( )

26 :1962

( ) :1975-1969

:1969

:1970

1964 ( )

:1970

( ) :1971

(

.1967

( ) :1974





. ( )	:1977
. ( )	:1981
. ( ) ( )	:1981
( )	:1982
.	
. ( )	:1982
. ( )	:1984
. ( )	:1988
.	:1990
.	:1993
. ( )	:1994
.	:1997
.	





:1998

31

:1999

( )





:

:

:

.1961 - - - -1

.1967 - - - -2

.1970 - - - -3

.1972 - - - -4

.1974 - - - -5

.1977 - - - -6

.1979 - - - -7

.1981 - - - -8

.1982 - - - -9

1989. - - - -10

1991. - - - -11

.1994 - - - -12

:

.1986 - - - -

.1989 - - - -

2002

.( - )





2004

- :
  - 1 .1972 - -
  - 2 .1977 - - -
  - 3 .1982 - - -
  - 4 .1983 - - -
  - 5 .1987 - -
  - 6 .1989 -
  - 7 - - -
  - 8 .1993 -
  - 8 .1994 - - -

26) ( ) ( )  
 ( ) ( )

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





:

-1 -

-2 .

-3 . -

-4 . -

-5 . -

-6 )

.( 26

-7 .

:

:

-

-

.1998

-

-

.1994

-

-

-





: -  
.1989

: -

.1994

. : -

. : -

:

. : -

. : -

. : -

. : -

. : -

. : -

. : -

(1) . -

:" "

29-23/1 : : (1)

.505 -498/1

www.almotamer.net :





:

-

-

.

.

(1)

(2)

( )

( )

.16

.17

:

:

:

:

(1)

(2)





( )

":

(1)"

(2)

( )

":

(3)"

( )

(4)

( )

":

( )

(5)"

:

:

":

(6)"

:

:

:

.

- 
- (1) : 32/1
  - (2) : 12/1 24 25 26 31 31 48 51 53 76 85 122 126 135 158
  - (3) : 17
  - (4) : 26
  - (5) : 8/1 19/1 123/4 347/4
  - (6) : 70/1





" :  
:

(1)"

" :

( ) :

(2)"

" :

(3)"

" :

(4)"

" :

(5)"

"

(6)

"

.110	:	17/1	:	(1)
		.40	:	(2)
		.6	:	(3)
.29	:		:	(4)
		.20/1	:	(5)
.31	:		:	(6)





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

:( ) " :  
 " : " (3)" :

:

:

:

(7) (6) (5) (4)

---

.19-18/1	:	122/1	:	:	(1)
		.5/1	:		(2)
		.15/1	:		(3)
		.111-110	:	:	(4)
.142 115 64 24	:		:		(5)
.150 138/3 102 89-88/1	:		:		(6)
.359/2 309 231 186/1	:		:		(7)





( )

( ) ( )

":

(1)"

( )

":

(2)"

( ) ( )

:

":

( ) ( )

...

(3)"

- -

:

( )

( )

---

.163/1 : 50/1 : (1)  
 .30 : : (2)  
 .23-22/1 : (3)





( )

(1)( )

(2)

:

(3)

"

: " :

( )

" :

) ( ) ( ) :

( )

.( ) (

" :

:

---

.22	:	:	(1)
.21/1	:	:	(2)
.16-13/1	23-19/1	:	(3)





:

(1)''

":

:

:

(2)''

":

''

:

":

(3)''

.

.

-

-

-

-

( )

(4)

.374/2 : (1)

.42/1 : (2)

.49/1 : (3)

.32 : : 25-24 : (4)





-

" :

(1)"

:

"

(2)"

:

-1

-2

(3)

-3

( )

( )

.277-276

.33

.31

(1)

(2)

(3)





(2)

(1)

"

(3)"

-

(4)

" :

(5)"

(6)

- - - -

				.31	:	(1)
			.32		195	(2)
	.204				:	(3)
.399	:		11		:	(4)
	.286				:	(5)
					.287	(6)





(1)

(Frios)

(2)

(3)

(4)"

"

( )

(5)

:

(6)

(7)

" :

(8)"

.399

:

11

:

(1)

.399

:

(2)

.225-224/1

:

(3)

.13

:

(4)

.15-13

(5)

.400

:

(6)

.41

:

(7)

.14

:

(8)





":

(1) "

:

.

:

-

.

:

":

:

:

:

(2) "

:

... " :

:

(3) "

...

...

:

:

":

(4) "

.

.400

:

(1)

.273/1

:

(2)

.278 -277/1

(3)

.24

:

(4)





(1)

: " :  
 :  
 (2) ( )

(3)

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

(4)

( ) ( ) : :

---

.88/1 : (2) (1)  
 .1165/3 : 309/1 : (3)  
 .376/2 : (4)





(1)

(2)

(3) :

-1

:

:

:

:

-2

---

(1) .377/2  
 (2) .50/1 :  
 (3)





(1)

( ) :

-3

:

( ) ( )

( ) ( )

( ) ( )

( )

(2)

( )

-4

( )

-5

-6

:

:	376/2	:	88/1	:	278-277/1	:	:	(1)
				:	289-284	:	352/2	
	.89/2		196-194/3		281/2	:	83-12/3	:
								(2)





:

(1)

:

:

(2)

:

.( ) -1

. : -2

: : -3

. -

. -

. -

-

---

.249/1 : : (1)  
 .599/2 : : (2)





(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

: " :  
 ( ) : ( )

			.34-33	:	:	(1)
					.376/2	(2)
			.82 78	:	:	(3)
		.145/1	188/1	:	126/2	(4)
			.126/4	:	23/1	(5)
:	167/1	:	1079/3	:	197/1	83/1
						(6)
						.307/1





:  
:  
:

( )  
(1)( )

(5) (4) (3) (2)

" :

:  
(6)"

" :

:

(7)"

( ) :

( ) " :

(8)"

:

.93/1 : (1)

.83 : (2)

.89/1 : (3)

.376/2 : (4)

.50/1 : (5)

.41 : (6)

.42 : (7)

( 8)





:

(1)

:

( ) :

(3)

(2)

(4)

(6)

(5)

(8)

(7)

- -

(9)



:

":

( )

( )

(10)" ...

( ) :

":

(11)" ( )

.57	:	:	(1)
.55	:	:	(2)
.108	:	:	(3)
.397/1	:	:	(4)
.107/2	:	:	(5)
.128/4	:	:	(6)
.92-91	:	:	(7)
.74/2	:	:	(8)
25	:	:	(9)
.314	:	:	(10)
.317-316	:	:	(11)





:

.

-

(1)

/

:

(1)

.

:

(2)

(2)

.

:( )

(3)

( )

.

---

: 51-50/1 : 380/2 : 16/1 : (1)  
 150 : 25-24  
 .454/1 : (2)





: /

. : (1

. : (2

: /

(1) . : (1

: (2

(2)

: /

. : (1

. : (2

: /

. : (1

. : (2

: /

(4) (3) (2) (1

.(... ) (5

: /

. : (1

. : (2

.( )

.292 : : (1

.24 : : (2





# الباب الأول

## الجملة الاسمية الأساسية المجردة





## الباب الأول الجملة الاسمية الأساسية المجردة

:

(1)

.(2) "

"

:

:

:





# الفصل الأول

## الجملة الاسمية المجردة البسيطة





## الفصل الأول: الجملة الاسمية المجردة البسيطة

(1)

( )

(2)

- -

" : (3)

(4)"

" :

(5)"

(6)

:

- - :

.277

:

33

:

(1)

.18/1

:

(2)

186

:

153

:

(3)

.126/2

:

(4)

.127/2 :

(5)

.186

:

(6)





:

:

.

(1)

:

:

:

:

1: ( ) ( ) + ( ) (\*)

- (\*\*) 436 / 1 :1 ..
- 607 / 1 ( ) ( ) :2
- 631 / 1 :3
- 830 / 2 :4
- 883 / 2 :5
- 956 / 2 :6
- 1029 / 2 :7
- 1032 / 2 :8

: 175 - 174

: 102 / 1

: 1010

: 66 / 4 (1)

(\*) رتب

(\*\*) الرقم الأول يدل على الجزء و الثاني على الصفحة (ج 1 ص 436) من الديوان.





1078/2		:9
1133/2		:10
1243/2		:11
1347/2		:12
1382/2		:13
1535/2		:14
1536/2		:15
	( ) + ( ) ( )	:2
262/1		:16
309/1		:17
394/1		:18
683/1		:19
841/2		:20
918/2		:21
966/2	( )	:22
977/2	- -	:23
1097/2		:24
1141/2		:25
1238/2		:26
1360/2		:27
1416/2		:28
1438/2		:29
1520/2		:30
1289/2		:31





-1

( )

( ) + ( )

(1)

" :

" :

(2)"

" :

"

(3)"

:"

:

(4)"

1486	(1)
329 / 1	(2)
290 - 289 / 1	(3)
80	(4)





":

(1)"

: "

( ) :

(2)"

( )

: .  
: .

( ) :

":

):

:(

(3)"

- -

":

(4)"

":

":

(5)"

....

.85 / 1 : : 325 / 1 : (1)

.255 - 254 / 1 : : : (2)

.177 : : (3)

.126 / 2 : : (4)

: 213 / 1 : : .296 / 1 : (5)





:

(1)«

":

(2)«

.

.

(4)

(3)

$$\boxed{(\quad) + (\quad)} : -2$$

":

":

(5)«

":

(6)«

(7)«

-

-

:

":

	208 / 1	:	(1)
	201 / 1	:	(2)
		7 :	(3)
1104 / 3	229 / 1	:	(4)
	296 / 1	:	(5)
	619 / 2	:	(6)
	99 / 1	:	(7)





(1) :

.

:

:

:

:

:

:

(2) :

.

:

:

:

:

:

:

(3) :

.

:

:

-3

:

(4) :

( ) :

" :

( ) :

( ) :

( ) :

(5) :

( ) :

( ) :

305 / 1 :

50 - 49 / 1 :

451 / 2 : 1099 / 3 : 326 - 325 / 1 :

210 - 209 / 1 : 213/1 :

.306/ 1 :373 :

( ) :





( ) :

(1)

" :

" : "

(2)"

186 : (1)  
324 323 : (2)





(1)

-4

(2)

(3)

(4)

.(5)»

(6)»

»

»

---

				443 - 442 /1	:	:	(1)		
.96/1	:	118 -115 /1	:	5 /2	:	707 /2	:	:	(2)
					:	.188 - 187 /1	:	:	(3)
					:	.213 / 1	:	:	(4)
	.95 / 1	:	492 /1	:		280 /4 186/3	:	:	(5)
					:	.86 / 1	:	:	(6)





:

(1)«

-5

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

(11) (10) (9)

(13) (12) (11)

(17) (15) (14)

(21) (20) (19) (18)

(22)

-6

(23)«

":

(24)«

":

":

(25)

" "

.143 /4 : (1)

15 : (2)

20 10 5 : (3)

31 28 27 25 19 16 11 9 : (4)

21 3 : (5)

24 23 15 12 6 4 : (6)

30 29 26 22 18 17 14 13 8 7 2 1 : (7)

13 11 10 6 1 : (9)

15 12 9 8 4 : (10)

8 : (11)

12 4 : (11)

14 7 5 3 : (12)

2 : (13)

31 20 19 : (14)

24 23 21 19 18 17 16 : (15)

25 22 21 : (17)

29 28 27 : (18)

.30 : (19)

31 24 17 16 : (20)

26 23 20 19 18 : (21)

.87/1 : : (22)

.126/2 : (23)

.128/127/4 : (24)

.126/4 8/1 : (25)





∴  
 (1) "

(3)

(2)

-7

(4)

∴

(5)

(6)

( )

-8

(7)

(8)

" ∴

			304 / 1 :		∴	(1)
108	∴	9-8			∴	(2)
			29 24 23 22 21 19 12 9 8 4 :			(3)
		.307 -306 / 1	∴	1110/ 3	∴	(4)
∴	228 / 1	∴	313 -312 / 1	∴	199 / 1	(5)
					.463 -461/1	(6)
				. 217 271 / 1	∴	(7)
					13 12 6 :	(8)
					24 :	(8)





- (1) " .
- (2)
- (3) .
- (4) ( )
- (5) .
- (6) ( ) ( ) -9
- (7)
- :
- (8) .
- (9)
- (10) .
- ..
- ( ) " :
- ( )
- ( ) . ( )
- (11) " .
- .
- .
- 
- (1) 31 30 14 9 :
- (2) 459 /1 :
- (3) 448 /3 263 /1 :
- (4) 457 /1 :
- (5) 3 :
- (6) 457 /1
- (7) ش: 14 .
- (8) 265 /3 :
- (9) 19 :
- (10) 76 /3 : : 265/3 :
- (11) 97/6





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

- 
- (1) 31 :  
 (2) : 100 -99 /2  
 (3) : 76 /3  
 (4) : 518 / 3 : ( ) 263 /3  
 (5) : 18 :  
 (6) : 203/1 : 709 707 /1 : 85 /3 :  
 (7) : 125 -124/1  
 (8) : 23 20 :  
 (9) : 29 2 :  
 (10) : 13 8 :  
 (11) : 31 28 27 25 21 19 16 11 9 3 :  
 (12) : 31 26 23 20 18 17 16 15 13 12 10 9 6 4 :  
 (13) : 25 14 11 7 5 3 :  
 (14) : 24 9 2 :  
 (15) : 19 8 :  
 (16) : 1 :  
 (17) : 30 29 28 27 22 :





(1) ( ) ( )

-13

" : " :

(2)"

(3)

: ( )

(5)

(4)

( )

-14

( ) ( )

(6)

( ) " :

(7)"

(8)

: ( )

( ) " :

( )

( )

(9) "( )

12 : (1)

345/3 : (2)

183/1 : (3)

12 : (4)

26 : (5)

250 / 2 : : 692 / 1 : : 426 / 2 : (6)

287 / 2 : (7)

243 / 3 : : 400 - 397/2 (8)

245 / 3 : (9)





(1) ( ) .

-15

( )

(2)

( )

":

( )

( )

(3) "

( )

( )

":

:

( ) :

(4) ( ) ( )

( )

( )

( )

.

201-200/1

:

148

:

157-156/1

:

(1) : 23/6

(2)

:

356/1

:

:

212

:

(3)

.382

.182

:

(4)





(1)

( )

-16

(2)

—

( )

(3)

( )

(4)

( ) ( ) (29)

( )

:

...

:

:

:

( )

:

( )

...

( )

( )

(5)

7 : (1)

29 : (2)

.294/2 : : (3)

294 /2 : : (4)

.281/2 : .105/3 402/2 710-709/1 : : (5)

.426/ 2 :





- -

. ( )

(1)

-17

.  
:  
.

:( ) ( ) :

(2) ( )

" : (3) :  
( ) ( )  
) ( ) :

:(4) (

(5)

:

(6)

(7)

-18

(8)

- 
- 16 : (1)  
260 - 259 / 1 : (2)  
37 : (3)  
.224/1 : 489/2 : 163 / 1 : : .47 / 3 : (4)  
286 / 1 : (5)  
112 - 111 / 1 341 / 2 (6)  
27 : (7)  
28 : (8)





(1) : " :  
 : :  
 : :  
 : :  
 (2) " : :  
 ) : " :  
 ( : ( ) :  
 ( ) :  
 (3) " " :  
 :  
 (4) " : ( ) : "  
 (5) ( ) -19  
 ( ) ( )  
 : ( ) " :

---

.443/1 : (1)  
 259 /2 : (2)  
 1111-1110/3 : 305-304/1 : 98/1 : (3)  
 .307/1 : (4)  
 4 : (4)  
 227 / 1 : (5)





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

(2)

( ) ( ) -20  
 ) :  
 " " " " ( )  
 .  
 ( ) .  
 .  
 ( )  
 ( )  
 : ( )  
 (3)

(4) ( ) -21  
 .  
 : " : . :  
 (5)"

( )

- 
- .324 / 1 : 1451 / 3 : .234 / 2 : (1)  
 .918/2 : (2)  
 205 / 1 : (3)  
 30 : (4)  
 498 337 / 1 : 453/2 : 332 / 1 : (5)





(1) ( )

-22

( )

:

" :

(2) "

(3)

-23

( )

( ) -24

( )

(4) ( )

( ) (5)

-

( )

(6)

(14)

( )

(7)

( )

" :

:

( )

-

( )

(8) " ...

-

( )

-25

(9)

-

22 : (1)

305/1 : 42 /4 : (2)

25 21 20 10 5 : (3)

14 /7 : (4)

258/3 : 522 /3 : (5)

518 /3 : 97 /2 : 78 /3 : (6)

(7)

60 /3 : (8)

31 14 13 11 10 7 5 3 : (9)





:

( ) :

:

- ( ) -

:

:

.

:

":

-

-

.

:

(1)

.

:

\_(2)

-

":

.

(3)"

.

:

:

:

.

: 243 242 /2 477 -476 / 1 :

361 :

(1)

275 -274 / 1 :

169 /1

206 /1 :

123 122 :

90 -89 /1 :

(2)

183 -182 /1 :

(3)





( ) ( )

(1)

: ( )

(2)"

(3)( )

1122 - 1121 /3

:

150 - 149 /1

318 - 317 / 1

:

(1)

1110 /3

:

(2)

321 / 1

:

.211 / 1

:

(3)





( ) : "

(1) "

( )

(3) (2)

.

:

( )

.

:

:

" :

(4) "

.

( ) . ( ) :

( )

:

" :

(1) .87

(2) .476 -475 384/1

(3) .24

(4) .206/1





(1) " ...

" :

:

" :

(2)

(3)

( ) :

( )

( ) .

:

( ) :

": ( )

(4) "

.167

.57

.88

108

.160 / 2

206 / 1

.105 / 4

(1)

(2)

(3)

(4)





: " :

."

":

-

: -

( ) (1)"

-

-

:

(2)"

:

":

( )

.

.

)

(3)"

( )

(4)

( )

( )

:

:

.

:

:

.

":

(5) "

.214/1 : (1)

.163/1 : 154/1 : (2)

.433/2 : (3)

.243 242/2 475 385/1 : (4)

.318 313/1 : (5)





" :

:

...

(1) "

( )

" "

)

(2)

(3)(

( ) + ( ) ( ) :1

64/1 :1

86/1 :2:

123/1 :3

281/1 :4

824/2 :5

1097/2 :6

1098/2 :7

1113/2 :8

1459/2 :9

1543/2 :10

1625/2 :11

1629/2 :12

1630/2 ( ) :13

(1) السابق: 124/1، 126/2.

(2) : 182 181 / 1 : 123/2 444 443 / 2 : 206 / 1 : 433 / 2 : 165  
 (3) : 214 / 1 : 1121 / 3 : 200 / 1 : 320 / 1 : 210 / 1 : 153 / 1





	( )	+ ( ) ( )	:2
91/1			:14
151/1			:15
159/1			:16
222/1		:	:17
250/1			:18
250/1			:19
310/1			:20
397/1			:21
607/1	( )		:22
836/2			:23
1085/2			:24
1263/2			:25
1429/2			:26
1632/2			:27
1697/2			:28





-1

- -  
(1)

(3)

(2)

:  
:

-2

:  
(4)

:

(... ) ( ... )  
(5)

(5)

(6)"

---

	:	.27/1	:	(1)
	:	14	:	(2)
	:	93/1	:	(3)
.1105/3	:	1121 /3	:	(4)
.206/1	:	.478/1	:	(5)
	:		:	(5)
.208/1	:	1123/3	:	79/1
	:		:	(6)





- -

:

(1)

(3) (2) :

(8) (7) (6) (5) (4) -3

(9)

(15) (14) (11) (10)

(17) (16)

(22) (21) (20) (19) (18) :

(25) (24) (23)

214 / 1

:

480 / 1

:

(1)

4 : (2)

12 : (3)

19 18 17 8 1 : (4)

23 9 : (5)

27 25 20 15 7 6 5 2 : (6)

22 21 16 14 13 3 : (7)

28 26 11 10 : (8)

24 : (9)

11 6 : (10)

10 7 5 : (11)

8 : (14)

12 4 3 2 1 : (15)

13 : (16)

9 : (17)

28 23 22 19 18 : (18)

21 20 : (19)

16 : (20)

17 : (21)

24 : (22)

26 : (23)

15 : (24)

27 25 14 : (25)





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

-4

(9) (8) (7) : ( )  
 (12) : ( ) (11) : ( ) (10)  
 ( ) (14) : ( ) (13) : ( )  
 (17) (16) (15) :  
 (19) : ( ) (18) : ( )  
 (21) (20)  
 (22)

- 22 : (1)  
 20 14 : (2)  
 27 26 21 17 15 : (3)  
 23 16 : (4)  
 18 : (5)  
 19 : (6)  
 28 : (7)  
 25 : (8)  
 20 : (9)  
 19 18 : (7)  
 22 : (8)  
 23 : (9)  
 28 : (10)  
 61 60 : (11)  
 16 : (12)  
 24 : (13)  
 17 : (14)  
 14 : (15)  
 25 : (16)  
 27 : (17)  
 26 : (18)  
 15 : (19)  
 28 27 25 24 20 15 13 12 11 10 6 5 4 : (20)  
 26 22 21 16 14 3 2 : (21)  
 23 19 18 17 9 8 7 1 : (22)





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

- (1) 2 :  
 (2) : : 228 287 / 3  
 (3) : : 179 -168 / 2  
 (4) 4 :  
 (5) .9 :  
 (6) .524/1 :  
 (7) 8 :





( )

(1) - -

(2)

(3) ( ) : -8

(4)

( )

" : (5)

( ) ( ) (6)"

(7)

( )

:

"

:

( ) :

( ) ( )

(8)

.287 - 286 / 2 : 355 - 354 / 2 : (1)

.148 / 2 : (2)

6 : (3)

.523 / 1 : (4)

.183 / 1 : .1423 / 3 / 308 / 3 : : (5)

.135 / 2 : 218 / 2 : (6)

.260 / 1 : (7)

.79 : (8)





( )

(1)

(2) ( ) :

-9

:( ) ( ) : ( )

(3)

(4)

( )

:

— —

( ) ( )

:

( )

:

(5)

( )

:

(6)

:

(7)

— —

.79

:

37

:

(1)

7 :

(2)

.450 449/2

:

289/3

:

(3)

.94/1

:

(4)

.263/2

:

93/1

:

(5)

.243/1

:

300/1

:

(6)

.231/1

:

26 -25/1

:

(7)





-

"

-

(1)"

"

(2)"

"

(3)"

-

-

:"

.

.

.

:

...

(5)"

.118

:

76

:

.348

:

(1)

.188 / 3

:

(3)

.254

:

:

.139

:

(5)





(1) ( )

-10

(2)

( )

(3)

( )

(4)

(5) ( ) : ( )

-11

( )

(6)

( )

-12

: ( ) :

" :

(7)"

( )

(8)

( ) :

( )

" :

) : ( ) ( ) :

: " :

(9)" (

(10)"

510 / 3

:

496 / 2

:

193 / 1

:

3 : (1)

: (2)

238 / 2

:

: (3)

296 / 2

:

: (4)

10 : (5)

1 : (6)

1567 1132 / 3

:

484 / 1

:

: (7)

240 / 3

:

: (8)

325 / 1

:

: (9)

1132 / 3

:

: (10)





(1)

(2) ( ) :

-13

(3)

" :

( )

( )

: ( ) :

( ) :

( ) :

(4) ( ) : ( ) : ( )

( ) ( )

(5)

(6)

(10)

(8) (7) : ( )

(9) ( ) ( )

( ) "

.16 3 : (1) (1)

5 : (2)

10 : (3)

.250/1 : (4)

.213/1 : 332/1 : (5)

.328/1 : (6)

18 : (7)

19 : (8)

253/1 : 87 / 2 : (9)





(1) ( ) ( ) -14

(2) ( )

:

( )

(4) ( ) (3)

-15

(9) (8) (7) ( ) (6) ( ) (5) ( ) :

(10) ( ) :

:

(11)

(12) ( + ) -16

(13)

(14)

"

"

(15) ( ) ( ) :

11 : (1)

21 : (2)

: (3)

140 / 2 : (4)

4 : (5)

8 : (6)

9 : (7)

12 : (8)

1128/3 : 484 / 1 : (9)

13 : (10)

323 / 1 : 322 / 1 : (11)

25 : (12)

128 / 2 : (13)

79 / 3 (14)

232 / 1 : (15)





## الفصل الثاني

# الجملة الاسمية المركبة





## الفصل الثاني: الجملة الاسمية المركبة

( )

(1)

- -

)

":

( )

(

:

:

:

( ): :

)

( )

( )

"(2)

(

(3)

20

:

149

.51 /1

:

.380 /2

:

.33

:

(1)

(2)

(3)





- -

.

(1)

.

.

.

-

-

-

:

:

:

:

:





:

.

:

:

:

:

—

—

.

.

:

:

”

:

:

:

...

:

.

:

.

:

:

:

:

.

:

”(1)





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

( + 2 ) + 1 : 1

67/1		:1
81/1		:2
96/1		:3
354/1	!	:4
520/1	:	:5
645/1		:6
683/1	- -	:7
1110/2		:8
1114/2		:9
1289/2		:10
1289/2		:11
1291/2		:12

(1) : /1 .273  
 (2) : /1 .88





	( + ) +	: 2
156/1		:13
210/1		:14
240/1		:15
178/1		:16
325/1		:17
375/1		:18
628/1		:19
631/1		:20
704/1	( )	:21
867/2		:22
887/2		:23
939/2		:24
997/2		:25
1051/2		:26
1063/2		:27
1086/2	- -	:28
1164/2		:29
1535/2		:30
1673/2		:31
1673/2	:	:32





-

-

(1)

(2)

(3)

( ) . ( + )

( )

(4)

(5)

( )

( )

. ( + )

(1)

/1 :

206

374 466 / 1

:

196

:

194 163 / 1

:

50

(2)

.65

:

(3)

.387 / 2

:

(4)

.51

:

(5)





(1) " :  
 :  
 : \*  
 (3) (2) ( )  
 (6) (5) ( ) (4)  
 (9) (8) (7)  
 (11) (10)  
 (13) (12)  
 (15) (14)  
 (17) (16)  
 (18)

. 51 / 1 : : 382 / 2 : (1)  
 21 : (2)  
 27 23 22 20 19 10 9 5 3 : (3)  
 17 12 8 4 2 : (4)  
 31 18 : (5)  
 32 30 29 28 26 25 24 16 15 14 13 11 7 6 1 : (6)  
 30 29 25 21 18 15 14 13 6 : (7)  
 24 11 1 : (8)  
 26 16 : (9)  
 32 31 28 : (10)  
 27 23 22 20 19 17 12 10 9 8 7 5 4 3 2 : (11)  
 8 6 5 4 3 : (12)  
 10 9 : (13)  
 12 : (14)  
 11 7 2 1 : (15)  
 11 10 7 4 3 2 1 : (16)  
 9 6 5 : (17)  
 12 8 : (18)





(1)

(5)

(4)

(3)

(2)

(9)

(8)

(7)

(6)

(12)

(11)

(10)

(13)

":

(14)

(15)

":

\*

":

(16)"

18 14 : (1)

19 16 13 : (2)

26 22 20 15 : (3)

28 27 24 21 17 : (4)

32 31 30 29 25 : (5)

23 : (6)

27 21 17 16 14 : (7)

32 31 30 29 26 25 23 22 20 15 : (8)

28 24 19 18 13 : (9)

32 31 30 29 27 25 17 : (10)

28 26 24 23 21 20 18 16 15 14 13 : (11)

22 19 : (12)

9 : (13)

.73 : (14)

.362 / 2 : 93 / 8 : : .456 / 2 : (15)

.467 / 1 : 91 / 1 : : .209 / 1 : (16)





:

-

(1)

(4)

(3)

(2)

(6)

(5)

(7)"

" :

(8)

" :

10 8 6 : (1)

9 2 : (2)

4 : (3)

12 : (4)

.221 / 1 : (5)

11 1 : (6)

.110 / 3 : (7)

247 -245/1 : 231 -227 / 1 : 498 -493 / 2 : : (8)

.707-706 / 2 :





(1)»

(2) " " " " ( )

(3)

( )

( )

(4)

( )

:

-1

-2

-3

(5)

-4

-5

-6

169 -168 /1 : : 394 -392/2 : : 66/3 : (1)

249 -248 / 1 : : .25 / 1 : : .5 3 : (2)

1115 / 3 : : 201 / 1 : : (3)

224 /1 : : 947 / 2 : : 116 114 /3 : : (4)

" : : (5)

72 / 3 : : "...





-7

-8

-9

(1)

-10

(2)

(3)

) :

(4) " ( ) : ( ) (

-

: 491 -490 /2 : 74 -69 /3 : 49 / 1 : : (1)  
 254 -252 / 1 : : 214 -213 /2  
 224 / 1 : : (2)  
 : : 7 : (3)  
 202 / 1 : : 204 / 1 : : (4)





(1) ( )

(2) ( )

(3) ( )

(4) ( )

(5) ( )

(6) ( )

(7) ( )

(8) ( )

(9) ( )

(10) ( )

(11) ( )

(12) ( )

- (1) 32 31 28 26 23 22 20 19 18 15 :
- (2) 21 :
- (3) 27 17 :
- (4) 14 :
- (5) 16 :
- (6) .41 :
- (7) .195 / 1 : 262 / 1 : .501/2 54 / 1 :
- (8) 30 :
- (9) .57/1 : .267 -266 / 1 108 / 3 :
- (10) .133/1 :
- (11) 24 :
- (12) .124 / 1 : 204 / 1 : 441 / 2 :





(1) ( )  
 ( )  
 ) :  
 (2) ( )  
 (4) (3)  
 (5) ( ) :  
 (6) ( ) ( ) :  
 : ( )  
 ( ) ( )  
 ( )  
 :  
 : " : (7) : : : :  
 " : .. : : :  
 (8) :  
 : 92 / 2 345 / 3 : 345 / 3 : 199 - 196 / 1 : : (1)  
 : 267 / 1 513 / 3 : : (2)  
 : 13 : (3)  
 : 25 : (4)  
 : 29 : (5)  
 : 265 - 264 / 1 : : (6)  
 : 9 : (7)  
 : 11 / 4 : (8)





\*

.

:

-

(1)

" :

) ( ) : ...

: : (

(2)"

:

(3)

:

:

(4)

-1

: .

(5)

.

.12 10 9 8 6 4 2 : (1)

.92 / 1 : (2)

. 66 - 65 / 1 : : (3)

.11 1 : (4)

.230 / 1 : : (5)





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

:"  
 ( ) ( ) : "  
 ( ) : ( :  
 (5) " :  
 -

.

.

:

---

(1) 5 3 :  
 (2) 490 / 2 :  
 (3) 299 / 1 :  
 (4) 7 :  
 (5) 299 / 1 :





:

- (1) ( + ) + ( ) -1
- (2) { ( ) + } + ( ) -2
- (3) { ( ) + } + ( ) -3
- (4) { ( + ) + } + ( ) -4
- (5) { ( ) + } + ( ) -5

- :

- (6) { ( ) + } + ( ) -6
- (7) { ( ) + } + ( ) -7

(8)

.( + )

- 
- 30 (1)
- 28 24 19 18 13 : (2)
- 23 22 20 : (3)
- 27 : (4)
- 25 : (5)
- 21 17 16 14 : (6)
- 32 31 29 26 15 : (7)
- . 229 / 1 : : (8)





":

( ):

):

( ):

(1)(

":

:

(2)''

''

(3)''

):

( )

(

":

(4)''

( )

)

.( )←

(

.157 / 1	:	:	.214 / 1	:	(1)
.330 / 1	:	:	.495 / 1	:	(2)
			.301 / 3	:	(3)
.84 / 3	:	:	.305 / 3	:	(4)





" :

(1) " ...

...

" :

( ) : ( ) ( ) :

(2)

(3)

(4)

:

:

296 / 3

:

.92 / 2

:

(1)

.3 :

(2)

.330 / 1

:

:214 / 1

:

.157 / 1

:

(3)

.71 / 4

:

72 - 71

:

:

(4)





( ) ( )

.

":

.

...

.

(1)»

":

.

( ): .

( ) ( ) :

( ) :

( ) :

(2)»

":

(4) (3)



:

.163 -162

-

:

1010 :  
.174

:  
.10 :

.307

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





" :

(1) ...

⦿ :

) :

(3)⦿

" :

(2)

⦿

(

(4)

(5)

:

:

( )

( )

(6)

(7)

(8)

.314 (1)

.25 : (2)

.314 : (3)

56 : : (4)

11 1 : (5)

: 110 / 3 : 25 / 1 : 496 / 2 : : (6)

.244 / 1 : 231/1

5 3 : (7)

.114 / 3 : : (8)





(1)

:

(2)

-1

":

( ) ( ) ( ) :

( )

( ) ( ) :

(3)

-2

(4)

( ) ( ) : "

...

"(5)

250 / 1 : : (1)

.27 23 17 : (2)

.311 -310 : : .128 : (3)

.26 22 20 18 15 : (4)

130 -128 : (5)





( ) -3  
(1)

(2) :

-

-

.

:

( ) + { ( + ) + } :1

725/1 ... :1

1040/2 :2

1554/2 :3

1703/2 :4

( ) + { ( + ) + + } :2

266/1 :5

662/1 :6

1174/2 :7

1283/2 :8

1663/2 :9

1706/2 :10

(1) : 21

(2) : .131





	<b>{( + ) + } + ( ) :3</b>	
214/1		:11
240/1		:12
336/1		:13
345/1		:14
1171/2	:	:15
1372/2		:16
1491/2		:17
1686/2	( )	:18
1751/2		:19
	<b>{( + ) + + } + ( ) :4</b>	
852/2		:20
863/2		:21
1489/2	( )	:22
	<b>{( + ) + } + ( ) :5</b>	
237/1		:23
374/1		:24
	<b>{( + ) + + } + ( ) :6</b>	
1258/2		:25
1531/2		:26





-1

(1) :

(2) :

( ) :

(3) :

(5) - - - - - :

(4) :

(6) - - - - - :

..

- |   |         |   |             |   |             |
|---|---------|---|-------------|---|-------------|
|   |         |   | .113        | : | (1)         |
| : | 186 / 1 | : | 197 / 3     | : | 150 138 / 3 |
|   |         |   |             | : | .88 / 3     |
|   |         |   | .342 / 1    | : | (3)         |
|   | .150/1  | : | 99/3        | : | 138 / 3     |
|   |         |   | .275 -272/1 | : | 134 / 1     |
|   | .175/1  | : | 200-199/3   | : | 125/1       |
|   |         |   |             | : | (6)         |





(1) "

":

(2)"

":

(3)"

(4)"

-2

:

-

.

-

-

				.232 - 231 / 1	:	(1)
.157 / 1	:	:	338	:		(2)
			.139 / 3	:		(3)
.159 / 1	:	:	309 / 2	:		(4)





-

( ) ( )

.

-

(1) - -

(1) ( )

-3

(2)

(2)

( )

(5)

(4)

(3)

(6)

(6 5 3)

( )

-4

: (6-3)

( )

(4)

(10)

(9)

(8)

(7)

:

-5

187 / 1 :  
.376 -374 / 1

93-91 / 3 :  
163 / 1

150 / 3 :  
155 - 154 / 1

: : (1)

10 5 2 1 : (2)

3 : (3)

8 : (4)

9 7 6 : (5)

4 : (6)

22 : (7)

20 19 16 15 14 12 11 : (8)

26 18 : (9)

25 24 23 21 17 13 : (10)





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

.141 / 1	:	139 / 3	:	(1)
			:	(2)
		.15 14 4 1	:	(3)
		.22 6	:	(4)
		16	:	(5)
.267 / 1	:	127/1	:	(6)
			:	(7)
.346 / 1	:	142 / 3	:	(8)
			:	(9)
.327	:	99 / 3	:	(10)
		.155 / 1	:	(11)
		141 -140 / 3	:	(12)
		147 / 1	:	(13)
			:	(14)
		11 9	:	(15)
		19 3	:	(16)
		17	:	(17)
		20	:	(18)





-5 :

(2) (1)

(3)

-6 :

(4) (5)

(6)

( )

-2 :

( )

(7)

( ) (8)

( )

( ) ( )

-7 :

( ) ( )

"

( ) :

- |               |          |               |       |     |
|---------------|----------|---------------|-------|-----|
|               | 153 / 1  | 157 / 1       | :     | (1) |
|               |          | 21 10 8 7 5 2 | :     | (2) |
|               |          |               | 13    | (3) |
|               | .175 / 1 | 28 / 1        | :     | (4) |
|               | .27 / 1  | 6 / 2         | :     | (5) |
| .412 -411 / 1 | :        | 225 / 1       | :     | (6) |
|               |          |               | 26 25 | (7) |
|               | .242/1   | 453 / 2       | :     | (8) |





(1)



(2)

( )

(3)

-8

.132

:

.418 -417 / 1

:/

548 / 2

50 / 3

.37 :

(1)

(2)

(3)





(1) ( ) -

(2) ( )

:

:

:" (3)" :

( )

( ) (4)

( ) (5)

:" (6)

( )

:" (7)"

-

(8)

:

:

:

(9)

:

-

(10)

- (1) 4 1 :
- (2) 2 : (3)
- (4) .151 / 3 :
- (5) .82/ 4 : :
- (6) 244 / 1 : :
- (7) . 303 : : 18 / 1 :
- (8) 22 21 20 12 8 :
- (9) .394/ 1 153 / 1 : : :
- (10) .116 -115 : : :





(1) . ( )<sup>(2)</sup>

(3) ( )

( )

(5) (4) ( )

"

(7) ( ) (6) ( ) :

(9) ( ) (8) ( )

( ) :

(10)

(11) (4 3)

- .376 / 1 : : (1)
- 17 : (2)
- 13 : (3)
- 19 11 : (4)
- 16 15 14 : (5)
- .11 : (6)
- .19 : (7)
- .15 14 : (8)
- .16 : (9)
- : 132 -131 /4 : 136 : (10)
- .380 / 1 : 210 -209 / 1 : 112 /3 (11)
- 26 19 18 14 12 11 :





:

(1)

(2)

:" :

(3)''

( ) -9

:

( ) -

( ) " :

(4)''

:" :

."

:" ( ) ( )

:"

(5)''

			. 91 / 3	:	:	(1)
.376 - 375 / 1	:	188 - 187 / 1	:	:	:	(2)
			.201	:	:	(3)
			.199	:	:	(4)
.141 / 3	:	:	327	:	:	(5)





(... )

:

.

:

:

:

(1)

.

(2) ( )

.

:

:

( ) :

.

( ) :

.

:

.

:

:

( )

.

(3)

.

.

(6) ( ) (5) ( ) (4) ( )

: .61-60

:

93

:

(1)

297

4 1 : (2)

93

:

(3)

16 15 14 : (4)

12 : (5)

18 : (6)





:

( ) ( ) " :

) : ( )

.( ) : ( )

( ) :

(... ) :

<sup>(1)</sup>( )

<sup>(2)</sup>"

(3)

-10

(4)"

" :

:

" :

(5)

:

(6)

:

(1)

201

:

(2)

26 :

(3)

612 / 4

:

745 / 2

:

(4)

267 -266 / 4

:

(5)

80 / 1

:

(6)





-11

:

(1)

.

(2)

( )

: ( )

{ ( ) + ) + } + ( )

- -

-

-

(3)

.

( )

-12

(4)

.

":

(... )

- -

(5)"

(1) 15 14 11 :

(2) 1105 / 3 :

(3) .1529 1485 / 2 :

(4) 1 :

(5) 1 :





(1) ( )

.

:

.

:

(2)

.

"

"

(3)

.

.

:

"

:

.

.

:

(4)"

.

.83

:

:

191 / 1

:

(1)

.104

:

:

(2)

(3)

/4

:

803 / 2

:

75 / 9

:

.183 / 4

:

(4)

.168 - 127 / 4

:

.407





:"

.  
...

"(1)

(2)

:

.

.

:

....

.

.

:

.

:

.....

.....

..... :

(3)

.189

: (1)

.33

: (2)

.71 - 69/1

: : .830 - 827/2 : (3)





:

:

:

:

:

**{ ( + ) + ( + ) } + ( ) : 1**

103/1		:1
193/1		:2
545/1	:	:4 3
616/1		:5
841/2		:6
846/2		:7
853/2		:8
1242/2	:	:9
1260/2		:11 10
1269/2	:	:12
1634/2	:	:13

**{ ( + + ) + ( + ) } + ( ) : 2**

538/1		:14
-------	--	-----

**{ ( + ) + ( + ) + } + ( ) : 3**

113/1		:15
238/1		:16





267/1	:17
333/1	:18
342/1	:19
625/1	:20
1015/2	:21
1274/2	:22
1387/2	:23
1745/2	:24

	{ ( + + ) + ( + ) + } + ( ) :4
255/1	:25

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





(1)

(2)

( ) : (3) -1  
(2،1) (4)

( )

: (5) -2

(6)

(7)

(8)

( )

/ 2	:	89 / 4	:	. 284 56	:	:	:	(1)
325 / 2	:	186 / 4	:	422-421 / 4	:	.453 / 2	:	400 (2)
						.73 / 4	:	(3)
						14-6 4-1	:	(4)
						.453 / 2	:	.334 (5)
		.47	:	46 / 2	:	42 / 7	:	(6)
		.223 / 2	:	331 / 1	:	59 / 3	:	(7)
.456 445 / 4	:	11 / 4	:	294	:	:	:	(8)





(1):

(2)

(3) -3:

(4)

(5)

:

(7)

(6) -1:

(8)

":

":

:

( )

( )

"(9)"

(10)

:

:

(11)

			24 :	(1)			
.13 / 4	:	422 / 4	:	71 / 4	:	:	(2)
			23 :	(3)			
		.213 / 2	:	701 / 1	:	:	(4)
		.1407 / 3	1865 / 4	:	83 -92 / 1	:	(5)
					25 21 20 17 16 15 :		(6)
		.432 / 4	:	1862 / 4	:	:	(7)
					.89 / 4	:	(8)
					.63/3	:	(9)
		.23 -22 / 1	:	317 / 1	:	:	(10)
		.445 - 422 / 4	:		:	:	(11)





2- (1):

(2)

(3) ( ) ( )  
: )

( )

( )

( ) ( )

..

.

( )

( )

...

( )

(6)

( )

3- (7):

" :

(8)

:

(9)

			19 :	(1)	
.468 / 2	:	259 / 1	:	(2)	
.491 / 4	:	255 / 1	:	(3)	
		.491 / 4	:	(4)	
.473 / 1	:	100 / 4	:	(6)	
			22 :	(7)	
	.163 / 2	:	280 / 1	:	(8)
			.1896 / 4	:	(9)





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

( )  
 ( ) ( )  
 (5) ( )

:

(6) -1

(7)

:

( )

:

:

(8)

:

:

(9)

:

(10)

									(1)
								.234/4	:
								.179/3 157/2	:
								.1093 -1092/2	:
								.280 /1	:
		.280/1	:	163/2	:	1897/4	:		:
								(2 1)	:
		.11/4	:	466/2	:	468 /2	:		:
:	188 /4	:	206 -205 / 1	:	136 - 135 / 1	:			:
			.445 438 / 4 444/ 1	:		11 /4 / 101 45/1	:		:
						.499 467 / 2	:		:
						.9-8/4	:	410/2	:





(1)

( )

(2) ( ) :

:"

(3)"

:"

(4)"

:"

(5) .:"

(6)"

( )

(7)

-2

.468 / 2	:	466 / 2	:	42 / 7	:	:	(1)
				.106 / 4	:	:	(2)
.246	:	57	:		:		(3)
				.89 / 1	:		(4)
					.63 :		(5)
				.425 / 2	:		(6)
				.25 - 15	:		(7)





:"

(1)"

:"

(2)"

(3)

:"

(4)"

(5)"

( )

(6)( )

:"

:" ( ) :

(7)

.273 / 1	:	(1)		
.24	:	(2)		
.402 / 1	83	(3)		
.89 -88 / 1	:	(4)		
.376 / 2	:	(5)		
.45 / 2	176 / 1	352 / 2	:	(6)
		.12 :	(7)	





(1)«

":

(2)«

(3)

(4 3)

-3

(8)

(7)( )

(6)

(5)

(4)

( )

( )

-4

(14 -1)

( )

(9)

(10)

(25- 15)

-5

(12)

(11)

(14)

(13)

	315 / 1	:	1115 / 3	:	:	.309/ 1	:	(1)
						.385/2	:	(2)
25/1	:	101 / 1	:	647/2	:	45 / 1	:	(3)
			.431-430			:	19/2	381
:	76 / 2	:	136 / 2	:	402 / 1	132 / 1	:	(4)
						. 151 / 2		(5)
							24 :	(6)
							19 17 16 :	(7)
							22 :	(8)
							18 15 :	(9)
							25 23 21 20 :	(10)
				.89 / 1		425 / 2	:	(11)
				.143		:	:	(12)
							25 20 18 17 16 15 :	(13)
							24 23 22 21 19 :	(14)
							25 20 19 17 16 15 :	
							24 23 21 :	





(1)

.

":

( ) (

:

(2)"

: )

(

: )

:

-6

:

( :

(3)

+

1

(4)

+

2

(5)

3

(6)

+

4

(7)

+

+

5

(8)

+

6

(9)

+

7

(10)

8

:

(11)

( )

( )

22 18 : (1)

.89 / 1 : (2)

13 : (3)

18 5 3 : (4)

24 23 22 21 20 16 15 10 7 9 4 : (5)

17 12 11 1 : (6)

19 : (7)

6 2 : (8)

14 : (9)

25 : (10)

. 454 / 2 : 401 / 2 : (11)







( ) ( ) ( )

-

:

(2)

(1)

( ) .

.

" :

( )

(3)

(4)"

( )

(5)

( )

-

( )

(6)( )

( )

(7)

( )

:

(8)

( )

(9)

-

( )

: )

						.244 / 1	:	:	(1)
						.18 / 1	:	:	(2)
			.396 / 2	:		82 / 4	:	:	(3)
						.115 / 4	:	:	(4)
						17 12 10 8 6 2 1 :			(5)
	.446 / 2	:	396 / 4	:		64 / 4	:	:	(6)
	.471 / 4	:	16 / 4	:		92/4	:	:	(7)
.216 - 215 / 4	:	25 / 1	:			101 / 1	:	:	(8)
						. 415 -414 / 4	:	:	(9)





(1)

-

(2)

-

(3) ( )

(4) ( )

( ) " :

( )

(5) "

- ( ) " :

- ( ) .

(6) "

" :

(7)

19 : (1)  
 13 6 2 : (2)  
 19 : (3)  
 22 : (4)  
 16 / 4 : 1862 / 4 : 92 / 4 : (5)  
 .243 : 471 414 / 4 (6)  
 .300 -299 : : 14 13 : (7)





(1)»

..

( )

":

(2)»

(

):

( )

-

( )

(5)

(4)

(3)

(8)

(7)

(6)

(1)

-

:

( )

(9)

(10)

(11)

(12)

.16 /4 : (1)

.201 : (2)

.23 22 21 20 18 16 9.15 3 : (3)

19 10 : (4)

24 1 : (5)

25 19 10 5 : (6)

22 18 9 : (7)

17 12 8 7 6 2 : (8)

6 2 : (9)

12 8 : (10)

7 : (11)

10: (12)





( )

:

( )

) ( )

(1)

-7

(2)

(3)

( )

-8

":

( ) ( ) : ( ) ( )

(4)"

":

( )

---

25 14 : (1)  
 .405 /2 : 457 / 2 : 328 /2 : : (2)  
 18 : (3)  
 .116 117 /4 : (4)





( )

(1) ( ) ( )  
(2)

(2،1)

-9

":

:

( ) ( ) . : ( )

(3) "

: . :

( ) ( ) :  
) :

":

( )  
(

( ) :

( ) :  
(4) " ...

....

( ) "

:

( )

:

(5) "

( )

.404 / 2 : : 329 / 2 : (1)

.117 / 4 : : (2)

69 / 3 : (3)

.462 / 2 : 1881 / 4 : : 107 - 106 / 4 : (4)

: .321 / 1 : : (5)





-10

(2،1)

-

( )

" :

...

(1)"

( )

" :

:

(2)"

(4،3)

-

:

(4)

(3)

: .46 /2 : 86 /4 : : .1880 -1879 / 4 : : (1)

423 -422 / 1

: 299 / 1 : 212 -211 / 1 : : .229 /4 : : (2)

496 / 1 424 /4

449 444 /4 : : (3)

86 /4 : : (4)





. ( ) -11  
 - ( )  
 ( )  
 (1)  
 ( )  
 :  
 (2) -  
 -  
 (3)  
 : ( )  
 (23) (4)  
 ( ) ( )  
 (5) :

132 / 2 : : (1)

20 16 : (2)

25 : (3)

163 : : (4)

296 : : 122 (5)

203 -199 / 4 : : 261 / 1





:

-

$$\{ ( + ) + 2 \} + 1 :1$$

76/1	:1
79/1	:2
133/1	:3
269/1	:4
336/1	:5
1430/2	:6

$$\{ ( + + ) + 2 \} + 1 :2$$

1133/2	:7
1378/2	:8

$$\{ ( + + ) + 2 \} + 1 :3$$

185/1	:9
-------	----

$$\{ ( + + ) + ( + + ) + 2 \} + 1 :4$$

382/1	:10
-------	-----

$$+ [ ( + ) + 3 ) + ( + + )_2 ] \} + 1 :5$$

$$\{ ( + ) ( + ) +$$

239/1	:11
-------	-----





-

$$( + ) + ( + + ) : 6$$

$$717/1 \quad \dots \quad :13,12$$

$$1097/2 \quad :14$$

$$1097/2 \quad \dots \quad :15$$

$$\{ ( + ) + + ( + ) \} + ( + + ) : 7$$

$$1409/2 \quad :16$$

$$1494/2 \quad :17$$

$$\{ ( + ) +_2 \} + ( + + ) : 8$$

$$1134/2 \quad \dots \quad :18$$

$$( + + + ) + ( + + ) : 9$$

$$1536/2 \quad :19$$

$$1730/2 \quad :20$$

$$( + + + ) + ( + + ) : 10$$

$$845 /2 \quad :21$$

$$( + ) + ( + + + ) : 11$$

$$1602/2 \quad ( ) \quad ( ) \quad :22$$

$$( + + ) + ( + + + ) : 12$$

$$955/2 \quad .. \quad - \quad - \quad :23$$





$$( + 2 + 1 ) + ( + + ) :13$$

1706/2

:24

$$+ + + ) + ( + + ( ) + + + + ) :14$$

1709/2

$$( + + +$$

:25

$$(5 - 1)$$

:

-

-1

$$( )$$

$$( )$$





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

- 
- (1) : 38  
 (2) : 380 / 2  
 (3) : 272  
 (4) : 263 - 262/3  
 (5) : 4 3  
 (6) : 2  
 (7) : 9  
 (8) : 6  
 (9) : 5 1





(3) (2) (1) :

(4)

(7) (6) (5) :

(9) (8)

(10)

-3

) : (11)

: (12) :

{( + ) + } :

.

:

( ) :

{( + 2 ) + 1 } : (13)

(14)

( )

- 11 : (1)
- 10 : (2)
- 8 : (3)
- 7 : (4)
- 7 (5)
- 8 : (6)
- 6 4 3 : (7)
- 11 6 5 2 1 : (8)
- 10 : (9)
- 11 : (10)
- 11 10 6 5 4 3 2 1 : (11)
- .382 / 2 : 2170 / 4 : 143 / 2 : : (12)
- .382 / 2 : : (13)
- 9 : (14)





(1)

(2)

(3)

:

.

-4

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(10)

(9)

(11)

. ( )

(12)

		8 7 : (1)
.409 / 2	:	139 / 3 : (2)
. 163 / 1	:	90 / 3 232 / 1 (3)
		11 9 : (4)
		9 : (5)
		8 7 : (6)
		11 10 4 3 2 : (7)
.211 / 1	:	209 / 1 : : (8)
		10 : (9)
		11 : (10)
		6 : (11)
		8 7 5 1 : (12)





(2) (1)

-5

:

(3)

:

(10)

(4)

:

(5)

(6)

:

:

...

(7)"

( )

(8)( )

-6

( )

":

( )

:

(9)"

( )

.206 / 2

:

486 / 1

:

293 / 1

:

10 : (1)

11 : (2)

: (3)

: (4)

: (5)

: (6)

: (7)

7 : (8)

: (9)

.231 / 1

206 / 1

:

.2407 / 5

387 / 1

:

.176 / 1

91

:

326 / 1

:

.207-206 / 1

:

:

884 / 2

:

8 / 2

:

: .1805 / 4

:

.679 / 1

:

276 / 2

:

/228 / 3





( ) :

" :

(1)"

(2)

( )

-7

( )

)

(3)

:"(

:

:"

(4)"

(5)"

-

(14 -6)

-1

( )

.

.

(6)

:

(7)

.204 / 1 : (1)

9 : (2)

.678 / 1 : 414 / 2 : (3)

.288 / 4 : 111 / 2 : (4)

.347/2 : 383 / 4 : (5)

20 19 : (6)

22 21 15 14 13 12 : (7)





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

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

23 : (1)  
 16 : (2)  
 18 : (3)  
 25 : (4)  
 24 17 : (5)  
 1004 / 2 : (6)  
 103 / 3 : (7)  
 21 17 15 14 13 12 : (7)  
 24 : (8)  
 16 : (9)  
 19 : (10)  
 20 : (11)  
 22 : (12)  
 18 : (13)  
 23 : (14)  
 25 : (15)





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

-1  
 -2  
 (7) -3  
 -5  
 (8)  
 (9)  
 :

- 
- 25 23 16 : : (1)
  - .139 / 3 : : (2)
  - 16 : (3)
  - 20 : (4)
  - 19 : (5)
  - 25 23 13 : (6)
  - . 1019 / 2 : 152 / 3 : : (7)
  - 21 : (8)
  - 18 : (9)





(1)

( )

-6

":

( )

(2)"

:

:

:

:

(3) ( )

( )

(5) ( ) (4) ( )

-7

:

:

.

( )

"

( ) :

( ) ( ) (6)" ( )

( ) :

:

.

(7)

25 : (1)

.323 / 2 : 640 / 2 : 233 / 1 : (2)

.200 681 156 / 6 : 65 / 1 : (3)

20 : (4)

19 : (5)

.240 / 2 : : .79-78 / 3 : (6)

.245 155 / 2 : .149 : (7)





-8

(1)

: ( )

(2)

(3)

(4)

-9

( ) ( )

( )

(5)

(7)

( )

(6) ( )

-10

-11

(8)

(9)

-12

:

- 
- 24 : (1)  
 : (2)  
 : (3)  
 : (4)  
 : (5)  
 : (6)  
 : (7)  
 : (8)  
 : (9)
- .187 / 2 : : .164/2  
 .164 / 2  
 . 354 -353 / 1 : 160 / 2 83 / 1  
 .1708 1706 1262 1097 1050 845/2 717 725 533 /1  
 .957/2  
 .1736 /2  
 .6 :  
 19 :





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

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





(1)

-

(2)

-

(3)

(4)

(6)

(5)

(7)

(8)

)

:

-4

-3

-2

-1

-5

:

:

:

16 : (1)

: (2)

: (3)

15 : (4)

: (5)

12 : (6)

: (7)

14 : (8)

.201 : 372 / 3

. 152 : 11 - 10 / 1

. 154 : 273 - 372 / 3





:

:

.(1)»

:

.

.

( )

.(2)

( )

(3)

( )

.( )

( ) :

:

- - ( )

.....

.....

(4)

:

:

.(5)

:

.

. 26 -25 / 1 : (1)

.37 : (2)

: (3)

. 80 -79 : (4)

.663/1 : (5)





:

( + 2 ) + 1 : 1

72/1 :1

347/1 :2

1177/2 - - :3

{ ( + ) + 2 } + 1 : 2

658/1 ! :4

1703/2 : ! :5

(<sub>2</sub> + ) + : 3

1275/2 :6

( + ) + : 4

742/1 ( ) .. :7

1530/2 :8

1530/2 :9

( + + ) + : 5

120/1 ! ! :10

407/1 ! :11

515/1 ! :12

542/1 :13

750/1 :14





1087/2	...	:15
1450/2		:16
1641/2		:17
1695/2		:18
1700/2		:19

	( + + + ) +	: 6
1211/2	( ) ( )	:20

-1

(1)

(2)

(3)

.53

( ) 193/3

.831 / 2

208 / 1

.374 / 1

(1)

(2)

(3)





-

: . (1)

- - :

: . (2)

-2

:" .

:

( ) :

: (3)

( ) :

- - (4)''

-3

( )

---

: 102 / 1 : 174 : (1)

.831 / 2 (2)

.59 : 374 / 1 : (3)

.60 : (4)

1115 / 3 : 310 - 309 / 1 : 208 / 1 : (4)

.315 / 1 : 410 406 / 2 :





(1)

:

-1

-2

-3

( ) -4

( ) -5

(3)

(4)

" :

(5)"

(6)

" :

(7)

-4

" :

									(1)
		.2162 / 4	:	139 -137 / 2	:	:	:	:	(2)
:	76 / 2	:	402 -401 / 1	:	132 / 2	:	:	:	(3)
								.103 / 3	(4)
	.144 / 2	:	2166 / 4	:	138 / 2	:	:	:	(5)
			.334 / 1		441 / 1	:	:	:	(6)
					.138 / 1	:	:	:	(7)
			.485 / 1	:	:	:	144 / 1	:	(8)
			.444 / 1	:	332 -331 / 1	:	:	:	(9)





( ) :

:

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

( ) (6 5) -6

(8) ( ) (9) (9)

( ) (13) (12) (11) (10) (10)

(14)

( ) (17)( ) (16)( ) (15)( )

(18)

- 
- (1) .195 / 1 :
- (2) . 415/ 1 :
- (3) 20 11 7 :
- (4) 19 6 3 2 1 :
- (5) 18 17 10 8 4 :
- (6) 16 :
- (7) 15 14 13 12 9 5 :
- (8) 13 :
- (9) 12 11 :
- (9) 17 :
- (10) 20 19 :
- (10) 18 :
- (11) 15 :
- (12) 14 :
- (13) 16 :
- (14) 10 :
- (15) 2 :
- (16) 3 1 :
- (17) 5 4 :
- (18) 6 :





( ) -7  
 ( : ) (1) ( )

·  
 - ( )  
 - ( )  
 " :  
 .... -

( ) ( )  
 ( ( ) ) :  
 (2) " ( )

-8  
 :  
 -  
 (4) (3)  
 (5)

(7) (6)  
 " :  
 :  
 :  
 (8) "

7 : (1)  
 .32 / 4 : (2)  
 : 1116/3 : (3)  
 .468/1  
 2 : (4)  
 1 : (5)  
 14 : (6)  
 .469/1 : 204/1 : (7)  
 .893/2 : 330 / 3 : 9/ 4 : : .326 / 3 : (8)





(1) ( ) -

( ) "

...

.( ) : (2) "

(13) -

:

:

:

.

( )

(3)

( )

( )

.

... ) :

:

:

.(

(4)

:

(5)

\*

\*

(6)

( )

-9

.

- (1) 6 :
- (2) : 260 / 1 :
- (3) : 1118 / 3 :
- (4) : 62 / 1 :
- (5) : 186 / 1 :
- (6) 5 4 :
- 195 / 1 : 262 / 1 : 501/2 45 / 1 : 260 / 1 :
- 203 / 1 : 500/2 : 1118 / 3 :
- 504 / 2 210 / 1 : 162 146 / 1 : 62 / 1 :
- 168 / 1 :





! ←

! ←

! ←

( )

( )

( ) " :

" :

:

(1)" :

" :

(2)"

(3)

( )

" :

( )

( )

.173 / 4

: 73-72 / 1

/ 225 -224 / 3

.339 / 3

.(6)

(1)

(2)

(3)





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

.17 / 3	:	59 / 2	:	:	.31 / 3	:	(1)
		.154 / 3	:	:	.2077 / 4	:	(2)
					.349 / 3	:	(3)
					.70 / 2	:	(4)
						5 :	(5)
					.2080 / 4	:	(6)
						2 1 :	(7)
						3 :	(8)
.187 / 1	:	93 / 1	:	119 / 1	:	:	(9)





(1) :

(2) " :

(3)"

:"

(4)" ( )

( )

:" (5) " ( ) :

( )

(6)"

( )

(8)

(7)

( ) -11

(9)

1103 /3	:	161 -160 26 -25 /2	:	(1)		
		.296 /1	:	(2)		
	.325 /1	:	.451 /2	:	(3)	
	.229 /1	:	.336	:	(4)	
			.2 1	:	(5)	
196 /1	:	163	:	405 /2 204 / 1	:	(6)
		.564 537 404 189 /10	:	468/1		
				20 19 2 :	(7)	
				16 :	(8)	
		.1034 /2	:	:	(9)	





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

-12

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

-13

(7)  
 .

- |          |         |         |       |         |   |            |     |     |
|----------|---------|---------|-------|---------|---|------------|-----|-----|
|          |         |         |       |         |   | 18 3 :     | (1) |     |
|          |         |         |       |         |   | 1 :        | (2) |     |
|          | .1035/2 | :       | 217/1 | :       | : | 180 :      | (3) |     |
|          |         |         |       |         |   | .138 / 3 : | (4) |     |
|          |         |         |       |         |   | .127 / 1 : | (5) |     |
|          |         |         |       |         |   | .138 / 1 : | (6) |     |
| .212 / 1 | :       | 330 / 1 | :     | 138 / 1 | : | 1105 / 3   | :   | (7) |





" :

:

(1)"

( )

...

( ) :

( ) ( ) :

" :

( )

" : (2)" (

( ) :

(3)"

---

(1) : 73 - 72 / 1  
 (2) : 158 / 1  
 (3) : 232 / 1





## الباب الثاني

# الجملة الاسمية المنسوخة





## الباب الثاني الجملة الاسمية المنسوخة

(1)

( ) ( ) ( ) :

( ) .( ) ( )

(2)

:

"

(3) "

( )

( ) :

:( ) :

(4)

.263	:	397/1	:	543/1	:	:	(1)
				.50/1	:	376/2	(2)
							(3)
				.132 - 131	:		(4)





( ) (1) ( )

(2)

( ) (3)

":

(4)"

: " :

(5)" ( )

(6)" ( ) "

( ) " :

:

:

( )

:

:

:

(7)"

.225/1 : (1)

.398/1 : 677/3 : 353/1 : (2)

(3)

: : - ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
.226/1 91/7

.353/1 السبوطي: الهمع (4)

.47/1 : 45/1 : (5)

.87 86/4 97/3 : 33/3 : (6)

.131 - 130 : 403/1 : 96/2 : (7)





( ) ( )  
 (1) ( )  
 : ( ) ( ) " "  
 ( ) ( ) " : (2) "  
 ( ) " : (3) "  
 ( ) ( ) (4) "  
 " :  
 (5) "  
 :  
 . :  
 . :  
 .40/1 : .351 96-95/1 : : 54 53 : (1)  
 .112 : 131 : (2)  
 .398 73 266 : (3)  
 .37-36 80 : (4)  
 .101 : (5)





# الفصل الأول

## الجملة الاسمية المنسوخة بالأفعال





## الفصل الأول: الجملة الاسمية المنسوخة بالأفعال

( ) ( )

:

(1)

( )

( ) ( )

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

( ) ( ) ( ) ( )

(2)

:

-1

-2

-3

(3)

(4) ( )

:

:

:

(1) : 263/1 : 354/1  
 (2) : 181 /75/4 : 398/1 : 209/1  
 (3) : 389/1 : 410-409/1  
 (4) ينظر: سيبويه 160/3، و ابن يعيش 115/7، و أبو حيان: الارتشاف 1224/3.





:

\* ( ) + + :1

417/1				:1
630/1				:2
1377/2	-	-		:3
1411/2				:4
1613/2				:5
1625/2				:6
1672/2		:		:7
886/2				:8
1108/2				:9
1111/2		:	:	:10
1579/2				:11
902/2				:12
1108/2				:13
1409/2				:14
1211/2				:15
1430/2				:16
1509/2			:	:17
956/2				:18
1366/2				:19
630/1				:20

\*





1019/2			:21
766/1		..	:22
787/1			:23
1009/2		( )	:24
1701/2			:25
631/1			:26
1145/2			:27
1174/2	-	-	:28
580/1			:29
1445/2			:30
271/1			:31
543/1			:32
753/1			:33
627/1		- -	:34
1206/2			:35
		( ) + +	:2
632/1	..		:36
825/2		...	:37
1051/2			:38
1264/2			:39
1327/2			:40
900/2			:41
1457/2			:42
1472/2		:	:43





953/2		:44
1453/2	:	:45
801/1		:46
1268/2		:47
1399/2		:48
1082/2		:49
536/1		:50
743/1		:51
866/2		:52
425/1		:53
136/1	ء	:54
1114/2		:55

-1

:

(1)

( )

( )

(2)

:

-

-

:( )

.75/4	:	338/1	:	401/1	:	:	(1)
.180	:	:	:	182/4	:	:	(2)





(1)

:( )

(2)

:( )

(3)

:( )

(4)

:( )

(6)

(5)

- -

:( )

(7)

:( )

(8)

	.548/1	:	182/4	:	:	(1)
	.1155/3	:	103/7	:	:	(2)
.345/1	:	187/4	:	103/7	:	(5) (3)
	.226/1	:	187/4	:	:	(4)
	.1156	:	1155/3	:	:	(5)
	.176	:	129	:	:	(6)
	.188/4	:	105/7	:	:	(7)
	.227/1	:	399/1	:	:	(8)





: )

:( )

(1)

— (

(2)

( ) ( )

(3)

(4)

( )

( )

( )

( )

(5)

—

—

:( )

(6)

( ) " :

(7)

(8) "

.366/1	293/1	:	380/1	:	:	(1)
.560/1		:	97/1	:	233/4	(2)
	235/1	:	399/1	:	:	(3)
.562/1		:	227/1	:	189/4	(4)
.1162/3	400/1	:	107/7	:	:	(5)
	.566 – 565/1	:	111/7	:	:	(6)
			.130	:	:	(7)
			.92/1	:	:	(8)







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

- (1) 40 38 37 36 7 3 :  
(2) 6 :  
(3) 1 :  
(4) 39 2 :  
(5) 5 4 :  
(6) 43 :  
(7) 42 41 :  
(8) 11 10 9 8 :  
(9) 44 43 14 13 :  
(10) 12 :  
(11) 46 17 :  
(12) 47 16 15 :  
(13) 18 :  
(14) 19 :  
(15) 21 :  
(16) 48 :  
(17) 20 :







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

- 
- 24 : (1)
- 3 : (2)
- 25 : (3)
- 35 28 21 13 12 10 9 1 : (4)
- 34 33 32 31 30 29 27 26 22 19 18 17 15 14 8 7 6 5 2 : (5)
- 23 20 16 4 : (6)
- 11 : (7)
- 52 50 42 41 40 38 37 : (8)
- 55 54 53 51 49 48 47 46 45 44 43 39 36 : (9)
- 55 46 44 41 39 35 31 30 29 25 24 19 17 15 14 7 : (10)
- 53 52 49 42 40 36 32 28 27 22 21 20 16 11 5 3 2 1 : (11)
- 37 13 : (12)
- 50 9 : (13)
- 33 31 30 27 26 25 24 23 22 21 20 17 16 15 11 8 7 5 4 2 1 : (14)
- 3 : (15)
- .34 32 29 14 13 6 : (16)
- .35 28 12 10 9 : (17)
- .19 18 : (18)
- 42 41 40 37 : (19)





(3)

(2)

(1)

-7

(5)

(4)

(6)

-8

:

"

( ) ( )

(7)"

(8)

( ) -9

( )

( )

( ) ( )

:

( ) ( )

( ) -

-( )

-

( )

-

(9)

-

53 39 36 : (1)

47 46 : (2)

55 54 51 45 44 43 : (3)

48 : (4)

49 : (5)

20 19 : (6)

827/2 : 199/1 : (7)

49 : (8)

.689/1 : 245/1 : 1214/3 : 302/2 : : (9)





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

( ) -10

(8) (7) (6)

-11

(10) (9)

(11)

-12

(12)

:

( ) :

( )

(13)

-13

: (14)( ) :

( ) : ( )

(15)

( ) :

( ) :

25 24 22 20 11 10 9 8 3 1 : (1)

28 16 12 : (2)

23 4 : (3)

35 27 18 17 : (4)

30 5 : (5)

34 33 29 26 21 : (6)

2 : (7)

32 31 15 14 13 6 : (8)

23 12 11 : (9)

32 20 14 8 : (10)

3 : (11)

.118/1 : 148/1 : : (12)

.154/1 : 359- 358/2 : 940 - 939/2 : (13)

8 : (14)

: 464/1 : 338/1 : : (15)

.257





(1) ( ) -14

( )

( ) " :

(2)" :

(3) -15

:

(4)"

(5) -16

(6) :

( ) .( )

(7)

(8)

(9)

- (1) .11 :  
 (2) .426/2 :  
 (3) 23 :  
 (4) .237/2 : 76/3 :  
 (5) 25 :  
 (6) .1125/3 : 323/1 :  
 (7) .139 : :  
 (8) .74/5 :  
 (9) .1247/2 :





(1)

( ) -17

:

:

( ) " :

(2)"

:

(3)"

" :

:

...

( ) ( ) " :

(4)"

:

( ) -18

:

(5)

( ) -

(7)

(6)

- -

:

(8)

( ) -

:

(9)

( ) :

(10)

- |         |              |       |                    |        |            |      |
|---------|--------------|-------|--------------------|--------|------------|------|
|         |              |       |                    |        | 30·53 29 : | (1)  |
|         | .566 - 565/1 | :     | :                  | 114/7  | :          | (2)  |
| .1147/3 | :            | 333/1 | :                  | 192/4  | :          | (3)  |
|         |              |       |                    | .400/1 | :          | (4)  |
|         |              |       |                    |        | 13 :       | (5)  |
|         | .77/3        | :     | 2325/5             | :      | :          | (6)  |
|         |              |       | .265/3             | :      | :          | (7)  |
|         |              |       | 32 31 19 15 14 6 : |        |            | (8)  |
|         | .258 - 257/3 | :     | :                  | :      | :          | (9)  |
| .2328/5 | :            | 78/3  | /                  | :      | :          | (10) |





- (1) ( )  
 (3) (2)  
 ( ) (4) ( ) -  
 (5)  
 (6) -  
 ( )  
 (7) ( ) ( ) ( ) -  
 (8)  
 (9) -  
 (10) : -19  
 (11)

			.44/1	:	(1)
			.225/4	:	(2)
	.45/3	:	135 - 134/3	:	(3)
			32 31 19	:	(4)
	.45/3	:	97/2	:	(5)
			2329/5	:	(6)
			32 14	:	(7)
			6	:	(8)
		.79/3	:	2331/5	:
			:	32 19 15 14 13 6	:
	.107/2	:	190/3	:	306/2
				:	24
					(11)





-20

-1

(1)

:

(3)

(2)

-

-

(4)

(5)

(6)

-2

-3

.201/4	:	453/2	:	48/1	:	:	(1)
				.1168/3	:	:	(2)
						3 :	(3)
						28 13 9 :	(4)
		.375/1	:	350/1	:	:	(5)
			.	112/7	:	:	(6)





:

:

( ) :

( ) :

:

-

( + ) + + :1

627/1 :1

632/1 :2

797/1 :3

1240/2 :4

1381/2 :5

1626/2 :6

1216/2 :7

1396/2 :8

748/1 :9

1330/2 :10

1619/2 :11

1204/2 :12

1265/2 :13

1210/2 :14

1252/2 :15





1649/2				:16
164/1				:17
1044/2				:18
145/1				:19
1322/2				:20
1230/2		:		:21
1343/2	!			:22
644/1			...	:23
1690/2				:24
392/1				:25
462/1				:26
1365/2			:	:27

( + 2 ) + 1 + :2

911/2				:28
771/1			..	:29
1547/2				:30

+ {( + + )} + :3

1508/2				:31
1598/2				:32

{( + ) + } + + :4

455/1				:33
527/1				:34





1306/2			:35
600/1		:	:36
1699/2			:37
		{( + ) + } + +	:5
690/1			:38
		( + + ) +	:6
639/1		...	:39
1472/2 !			:40
697/1			:41
1133/2			:42
285/1			:43
		:	-
		{( + ) + + } +	:7
777/1	...	...	:44
954/2			:45
1340/2		- -	:46
		{( + ) + + } +	:8
716/1			:47
		{( + ) + ( + ) + } + +	:9
718/1			:48
1068/2		:	:49





$\{[( + ) + + ] + \} + +$  :10

1102/2

- - :50

$+ ( + ) + + ( + ) + + + \} + +$  :11

$\{ ( + ) +$

1404/2

:51

$( + + ) + \{ ( + + ) + \}$  :12

723/1

.. :52

1492/2

:53

$\{ ( + ) + + \} + \{ ( + + ) + \}$  :13

1546/2

: ( ) :54

$( + ) + \{ ( + ) + \} +$  :14

1718/2

:55

$\{ ( + ) + + \} + \{ ( + ) + \} +$  :15

1587/2

:56

$\{ ( + ) + + + \} + \{ ( + ) + \} +$  :16

1380/2

57





)

(

( )

(1)

)

(2)

(

( )

(3)

( )

- -

( )

(4)

:

( )

(6)

-1

(5)

.97/7	:	:	(1)								
	:	:	(2)								
361/1	:	398/1	:	130	:	:	(3)				
.245	:	61/1	:	36	32/1	:	:	(4)			
				52	39	35	33	2	1	:	(5)
				50	49	48	44	3	:	(6)	





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

- 
- 31 : (1)  
 34 : (2)  
 4 : (3)  
 .32/1 : (4)  
 6 : (5)  
 5 : (6)  
 46 8 : (7)  
 7 : (8)  
 40 : (9)  
 9 : (10)  
 53 50 28 : (11)  
 47 11 10 : (12)  
 54 29 : (13)  
 12 : (14)  
 45 13 : (15)





(1)

( ) -6

(2) ( )

( ) -7

(3)

(4) ( )

-

-

( ) -8

(7)

( )

(6)

(5)

(8)

( ) -9

(9)

( )

( ) -10

(10)

(13) ( ) (12) ( ) (11) ( )

-11

( )

( )

( )

( )

:

:

-

-

( ) ( )

15 14 : (1)

13 : (2)

41 18 : (3)

17 : (4)

75 56 51 42 30 19 : (5)

55 37 36 22 20 : (6)

38 : (7)

21 : (8)

24 23 : (9)

43 32 27 26 25 : (10)

2 1 : (11)

7 : (12)

55 22 20 : (13)





( ) ( ) : ...  
 ( ) ( ) ....  
 (1) ( ) -12  
 (2) ( ) : " :  
 ( ) - -  
 ( ) : ( )  
 (3) " ... : :-  
 : " :  
 (4) "  
 (6) (5) : ( ) -13  
 (9) ( ) (8) (7)  
 (12) (11) (10) ( )

- 176 - 173/2 : 344/1 : 70/1 : 361 - 360/1 : (1)  
 .1176/3 :  
 .21 : (2)  
 .146/3 : : 85 - 84/2 : (3)  
 .711/2 : (4)  
 50 46 44 42 26 19 17 12 10 6 : (5)  
 23 8 2 : (6)  
 37 36 24 4 : (7)  
 34 : (8)  
 53 49 39 : (9)  
 41 : (10)  
 54 52 48 47 45 44 43 40 30 18 14 13 9 7 : (11)  
 1 : (12)





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

(6)

-14

(8) (7)

(10) (9)

(11)

-15

(13) (12) (11) :

(14) ( ) :

(15) ( ) :

(16) " " :

:

25 11 : (1)

35 : (2)

51 28 15 5 3 : (3)

50 38 22 21 20 : (4)

29 : (5)

57 56 55 32 31 : (6)

57 55 51 30 29 28 27 25 22 20 15 11 5 3 : (7)

49 46 26 24 23 19 17 16 12 10 8 6 4 2 (8)

48 45 44 18 14 13 9 1 : (9)

21 : (10)

56 50 37 36 35 34 33 : (11)

1 : (11)

50 15 : (12)

27 : (13)

3 : (14)

11 : (15)

.257 : : 47/2 : (16)





:

(1)

:

.."

( ) - - ( )

( ) (2)"

-16

(4)( ) (3)( )

(6)( ) (5)( ) -17

-18

(8) (7)

" :

( ) ( ) ( ) ( ) :

( ) ( ) :

( ) ( ) ( ) :

(10) (9)" ( )

:

.410/1 : : (1)

.225/1 : (2)

51 50 45 44 26 24 23 22 20 19 18 17 13 8 7 5 2 1 : (3)

21 15 14 11 6 : (4)

53 52 35 34 31 : (5)

57 56 55 51 38 37 36 : (6)

46 -39 : (7)

54 53 52 50 : (8)

.410/1 : (9)

53 52 : (10)





(1)

-19

(2)

-20

( )

( )

(3)

-21

(4)

(5)( )

( )

-22

( )

(6)

( )

(7)( )

( )

-23

(8)

( )

:

( )

.616/1

:

327/1

:

282/1

:

50 :

.1174/3

:

50 :

.155/1

:

51 :

57 56 :

50 35 :

28 :

282/1 :

50 :

50 :

51 :





(1) ( ) " "

(2) ( ) -24 (3)

( ) ( ) " "

( : )

.....

(4) ( )

(6) (5) ( ) -25

(7) (8) ( )

- |        |   |        |   |         |     |     |
|--------|---|--------|---|---------|-----|-----|
| .156/1 | : | 297/1  | : | :       | (1) |     |
|        |   | .297/1 | : |         | (2) |     |
|        |   |        | : | 29 :    | (3) |     |
| .404/3 | : | 99/2   | : |         | (4) |     |
|        |   |        | : | 24 23 : | (5) |     |
| .192/4 | : | 400/1  | : | 114/7   | :   | (6) |
|        |   |        |   |         | :   | (7) |
|        |   |        |   |         | :   | (8) |





( ) :

:

( + ) + + :1

78/1		:1
183/1		:2
291/1	:	:3
1161/2		:4
183/1		:5
753/1		:6
213/1		:7
151/1		:8
384/1		:9
657/1		:10
817/1	:	:11
657/1	.... ....	:12

( + + ) + + :2

167/1		:13
196/1		:14
183/1		:15
1317/2		:16
1118/2		:17
1339/2		:18
1540/2		:19





{ ( + ) + + } + :3

259/1 :20

1302/2 ( ): :21

- ( ) -1  
: ( ) :  
: (1) " : "

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

.323/1	:	126 - 115/7	:	:	207 206/4	:	(1)
.115/7	:	:	389/1	:	160/3	:	(2)
					.410/2	:	(3)
		.410 - 409/1	:	389/1	:	:	(4)
					.389/1	:	(5)
		.1222/3	:	412/1	:	:	(6)
		.126/7	:	325 - 322	:	:	(7)
					.207/4	:	(8)





-2

:

(2) (1) :

(3) :

(8) (7) (6) (5) (4) :

(9)

- :

(10)

( )

( )

(4.3 : 7.5)

( )

.(1 : 4)

-

( )

( )

( )

-

.

21 20 14 13 3 2 1 : (1)

16 15 4 : (2)

19 18 17 6 5 : (3)

7 : (4)

12 : (5)

9 8 : (6)

10 : (7)

11 : (8)

.286/2 : 412 410/1 : 1222/3 : : (9)

.395/1 : 285/1 : : (10)





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

( ) ( ) -4  
(6)

( ) (7)  
(9)( ) (8)

( ) (10)  
( ) ( ) -5  
( )  
( )

( ) (11)  
( ) ( ) :

- (1) 1 :  
(2) 16 12 10 7 3 :  
(3) 21 20 19 18 17 8 6 5 4 :  
(4) 15 14 9 2 :  
(5) 13 11 :  
(6) 420/1 : 1234/3 : :  
(7) 16 9 :  
(8) 19 :  
(9) 15 14 13 12 11 10 7 3 2 1 :  
(10) 21 20 18 17 8 6 5 4 :  
(11) 416/1 : 392 - 390/1 : 278/1 : :  
.263 260/1 :





( ) :

(1) ( ) ( )

:

" :

(2) ( )

( ) :

( ) ( )

(3)" ..... :

:(2 : 5)

( ) ( )

( )

(4)( )

( ) :

( ) ( )

( ) ( ) (5)

( ) " :

" : (6)" ( ) ( )

(7)" ( )

" : ( ) ( )

( ) ( )

(8)"

:11.7) ( )

.(%88.3

---

282/1	:	127	:	1225/3	:	:	(1)
				.389/1		:	(2)
				160 /3		:	(3)
				.282/1		:	(4)
				.284/1		:	(5)
				.159/3		:	(6)
		.567 - 565/2	:	:	160/3	:	(7)
			:	.99		:	(8)





( )

( ) :

( )

(1)

( )

( )

-6

:

( )

:

(2)

( )

( )

( )

( )

( )

:

-

(3)

...

:

(4)

( )

-7

:

									(1)
	.282/1	:		416/1	:				(2)
			.178/2	:					(3)
.260/1	:	416/1	:	282/1	:				(4)
				.616/1	:				





-8

%66

(2)

(1)

-9

(3)

(7)

(6)

(5)

(4)

:

(8)

-10

(9)

( ) ( ) -

:

(10)

: "

(11)"

(12)

( )

(13)

21 20 8 7 5 3 2 1 : (1)

9 : (2)

6 4 : (3)

11 10 : (4)

15 14 13 : (5)

18 17 : (6)

19 16 : (7)

12 : (8)

21 4 3 2 : (9)

614 53/1 : 44/1 : (10)

.283/1 : (11)

20 1 : (12)

.57/1 : 44/1 : (13)





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

	15	14	:	(1)
.122	118/7	:	:	(2)
	16	13	:	(3)
	6	5	:	(4)
.122/7	:	:	:	(5)
.622/1	:	:	:	(6)
	19	18	17 :	(7)
.121/7	:	:	:	(8)
.282/1	:	:	:	(9)
.252	251	:	:	(10)
	12	11	10 9 8 7 :	(11)
620	57	53/1	:	(12)





(3) (2) (1) -11

(4)

: ( ) -12

(5)

:

(6)

( )

-13

( )

(7)

( )

( )

.

) (8)

-14

( + +

( )

:


17 16 15 14 13 12 11 10 : (1)

20 19 18 9 8 7 6 5 3 2 1 : (2)

21 4 : (3)

19 : (4)

11 : (5)

.32/1 : 431/1 : : (6)

21 20 : (7)

14 13 : (8)





( )

-15

" :

(1)

:

(2) "

.....

" :

:

:

:(3)

(4)



( )

-16

( )

(5)

( )

:

.

:

(6) ( )

18 : (1)

.92/1 : (2)

.237 : (3)

.181/1 : 57/1 : (4)

.322/1 : 151/1 : 125 : (5)

.13 - 12/5 2003 - - : (6)





( )

( )

-17

( )

( )

(1)

":

( )

( )

( )

( )

( )

(2)



:

:

(3)



:

( )

(4)"

.422 - 421/1

:

623/1

:

:

(1)

.2 :

(2)

.216 :

(3)

.152/1

:

:

396 - 394/1

:

(4)





## الفصل الثاني

# الجملة الاسمية المنسوخة بالحروف





## الفصل الثاني: الجملة الاسمية المنسوخة بالحروف

:

:

:

:

:

+ + :1

170/1 :1

305/1 :2

336/1 ( ) :3

366/1 :4

684/1 :5

726/1 :6

1040/2 :7

1306/2 :8

1535/2 :9

248/1 :10

627/1 .. :11

954/2 :12

1007/2 (\*) ( ) :14 13

1038/2 :15

(\*)





1039/2		:16
980/2		:17
163/1		:18
189/1		:19
212/1		:20
253/1		:21
567/1		:22
828/2		:23
995/2		:24
462/1		:25
949/2		:26
1119/2		:27
1328/2		:28
394/1		:29
394/1		:30
1298/2	:	:31
1411/2		:32
658/1		:33
1188/2	( ) ( )	:34
1283/2		:35
1413/2		:36
	( ) + +	:2
88/1		:37
109/1		:38
163/1		:39





376/1					:40
602/1					:41
769/1					:42
827/2					:43
297/1					:44
219/1					:45
619/1					:46
822/2					:47
1662/2					:48
1721/2					:49
1667/2					:50
615/1					:51
682/1	...	-	-		:52
393/1					:53

( ) -1  
( : ) ( )

(1)

(2)

"

(3)"

(4)(

( ) ( )  
)

.345/1	:	292 - 291/1	:	443/1	:	:	(1)
		.211/1	:	85 - 84/1	:	:	(2)
				.103/1	:	:	(3)
.334/4	:	143	:	107/4	:	:	(4)





-2

:

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

(6) (5)

:

-3

- ( ) ( )  
 (7) ( )

-4

( )

(8)

(9)

-5

( )

(10)

- |        |        |              |        |       |        |           |         |      |
|--------|--------|--------------|--------|-------|--------|-----------|---------|------|
|        |        |              | .425/1 | :     | 5/2    | :         | (1)     |      |
|        | .443/1 | :            | 102/1  | :     | 1237/3 | :         | (2)     |      |
|        |        |              |        |       | .630/1 | :         | (3)     |      |
|        |        |              |        |       | 291/1  | :         | (4)     |      |
|        | :      | 334/4        | 102/1  | 443/1 | :      | 131/2     | :       | (5)  |
|        |        |              |        |       |        |           | .1242/3 | (6)  |
| .60/8  | :      | 458/1        | :      | 207   | :      | 38/2      | :       | (7)  |
|        |        | .638 - 637/1 | :      | 269/1 | :      | 339/4     | :       | (8)  |
| .446/1 | :      | 103 - 102/1  | :      |       | :      | 12 - 11/2 | :       | (9)  |
| .272/1 | 7      | :            | 631/1  | :     | 339    | 334/4     | :       | (10) |





**-6-**

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

- 43 42 41 40 39 38 9 8 7 6 5 4 2 1 : (1)
- 37 3 : (2)
- .631/1 : 102/1 : (3)
- .322 316 - 315 : 305/1 : 407 - 406/2 : (4)
- 44 : (5)
- 15 : (6)
- 13 10 : (7)
- 49 48 46 45 17 16 12 11 : (8)
- 47 14 : (9)
- .294/1 : .1237/3 : 59/8 393 : (10)





( )

( ) " :

(1) "

( )

" :

(2) "

%47

( ) -

( )

( ) :

( ) ( )

-

( )

( )

)

(3) "

(

:

( )

( )

"

...

...

( )

:

(4) "

: 230/4 407/2 : : 343/4 : (1)

.318 - 314

.270/1 : (2)

.471/1 : 59/8 : 342/4 : : (3)

.40/1 : 345 : 145 - 144/3 : : 1255/3 : (4)





(1)

( ) -

( ) (2)

( ) ( ) - -

( ) (3)

(4)

( )

(5)

(6)

( )

( )

(7) ( )

( )

:

:

:

(8)''

:

		22	21	20	19	18	:	(1)
					50	24	23	:
.28/2	:			408/2	:			:
				.380/2	:			:
		.292 - 291/1	:			1239/3	:	:
		.634 - 633/1	:			335/4	:	:
				.127 - 126	:			:
						.210	:	:





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

				52	51	28	26	25	: (1)
				290/1	:				(2)
.294/1	:	408/2	:	335/4	:				(3)
						21	:		(4)
				.270/1	:				(5)
						32	31	30	29 : (6)
				.635/1	:				(7)
				.294/1	:				(8)
								53	: (9)
		.271/1	:	285/1	:				(10)
				.635/1	:				(11)
						35	34	33	: (12)
								36	: (13)
		.635/1	:	287/1	:				(14)
				.296 - 295/1	:				(15)





( )

( ) : ( ) :

( ) (1)

(3) ( ) (2)

( ) -

( ) -7

(7) (6) (5) (4)

(11) (10) (9) (8)

(15) (14) ( ) (13) (12)

(17) (16) ( ) (19) (18)

- .271/1 : 380/4 : 46/2 : : (1)
- .443/1 : : : (2)
- .635/1 : 287/1 : : (3)
- 41 30 28 20 17 1 : (4)
- 48 39 36 19 16 15 7 : (5)
- 52 10 5 4 : (6)
- 31 : (7)
- 42 : (8)
- 46 45 34 : (9)
- 50 23 : (10)
- 53 43 30 25 9 : (11)
- 31 13 : (12)
- 35 8 6 : (13)
- 49 47 37 27 26 2 : (14)
- 51 44 40 38 33 32 24 22 18 14 12 11 3 : (15)
- 51 49 44 33 26 18 13 12 11 2 : (16)
- 47 40 38 37 32 27 21 3 : (17)
- 24 : (18)
- 35 22 : (19)





- (2) (1) ( ) -8  
 (5) (4) (3)
- (6) (9) (8) (7)
- (12) (11) (10)
- (14) (13)
- 9
- (15) (17) (16)
- (18)
- (19)
- (20)
- (21)
- (22)

- 
- 36 33 30 28 27 23 22 20 19 17 16 15 13 10 9 7 6 1 : (1)  
 18 12 8 : (2)  
 34 3 : (3)  
 29 26 11 4 : (4)  
 35 32 31 25 24 14 5 2 : (5)  
 28 23 : (6)  
 21 18 : (7)  
 32 31 : (8)  
 33 27 15 : (9)  
 22 : (10)  
 12 : (11)  
 26 : (12)  
 6 : (13)  
 14 : (14)  
 33 24 23 5 : (15)  
 26 : (16)  
 35 : (17)  
 34 13 : (18)  
 30 9 : (19)  
 24 : (20)  
 .78/3 : 181 178/3 : (21)  
 .459/1 : : (22)







-12

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

( )

( )

-13

:

(6)

( )

-

(7)

( )

( )

-

( )

-

(8)

( )

-14

(10)

(9)( )

( )

:

:

(11)

.119/1

:

90/3

124 -123/1

.216/1

:

137- 134/1

:

:

.4 :

.25 10 5 :

.217/1

:

:

47 27 : (1)

.40/2 22 - 21/4 : (2)

.83 - 82/1 75/1 : 101/1 : : (3)

.180 - 179/1 : (4)

.41 30 28 20 17 1 : (5)

.48 39 36 19 16 15 7 : (6)

118/1 : : (7)

: (8)

.4 : (9)

.25 10 5 : (10)

.217/1 : : (11)





(1) ( ) -15

:" "

(2)

(3) ( ) -16

( ) :

( )

( )

(4)

( )

( )

(5)

-17

(6)

				14 6 :	(1)
:	37/1	:	337/4	:	10-9/2
			.432/1	:	270 - 269/1
				:	1242/3
				:	37 3 :
:	345/4	:	654/1	:	361/1
				:	.304/1
:	599/2	:	23/2	:	165
				:	.447 - 446/1





(1) ( )

-18

( )

( )

( )

...( )

(2)»

» :

(3)»

» :

(4)»

(5)»

» :

(6)

( ) ( )

-19

(7)

( )

( ) -

(8)

16 : (1)

: (2)

.348/4 : (3)

.101/1 : (4)

.439/3 : (5)

33 28 25 24 23 9 8 5 : (6)

28 : (7)

.258/3 : 522/3 : (8)





( )	(1)	-
(2)"	...( )	( )
(5)	(3)	-
( )	(6)( )	(4)
(8) ( )	( )	-
(10) ( )	(9)	(7)
	( )	-20
	:	
	:"	(11)
(12)"		
	( ) ( )	-21
( ) :	:"	(13)

  

		33 :	(1)	
.177/3	:	2329/5	:	(2)
		24 5 :	(3)	
		.2325/5	:	(4)
		.181/3	:	(5)
		8 5	(6)	
.513/3	:	53- 52/3	:	(7)
		23 9 :	(8)	
.404/3	:	2330/5 :	(9)	
		41 :	(10)	
.374 - 373/1	:	240/3	:	(11)
.484/1	:	325/1	:	(12)
		1132/3	:	(13)
		47 :		





(1) ..  
 (2) ( ) -22  
 ( ) ( )  
 (3) :  
 (5) (4)  
 :

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

(40)  
 (7) .....  
 : ( ) ( )  
 ( ) ( ) ( ) ( )  
 :

(1) 32/1 :  
 (2) 52 48 47 46 :  
 (3) 338/1 : 189 - 188/2 245/1 : 302/2 :  
 (4) 48 :  
 (5) 46 :  
 (6) 274/1 : 169/3 : 1711 - 1710/4 :  
 (7) البردوني: الديوان 376/1.  
 (8) 1410/2 :





:

(1)

:

(2)

.(48)

:

-

**1: + + ( + )**

125/1	:1
137/1	:2
728/1	:3
1148/2	:4
113/1	:5
267/1	:6
663/1	:7
473/1	:8
858/2	:9
1007/2	:10
1159/2	:11
309/1	:12
133/1	:13

(1) : .1352/2  
(2) : .1390/2





113/1		:14
639/1		:15
657/1		:16
779/1	-	:17
308/1	:	:18
1346/2		:19
1405/2		:20
122/1		:21
651/1		:22
712/1		:23
956/2		:24
1139/2		:25
1367/2		:26
	( + ) + +	:2
1084/2		:27
	+ { ( + ) + }	:3
900/2	...	:28
1718/2		:29
	{ ( + ) + }	:4
856/2		:30
1192/2	:	:31





	$\{ ( + ) + \} + +$	<b>:5</b>
170/1		:32
1527/2	( )	:33
879/2		:34
	$\{ ( + ) + \} + +$	<b>:6</b>
932/2		:35
122/1	- -	:36
229/1		:37
	$\{ ( + ) + + \} + +$	<b>:7</b>
499/1		:38
	( + + ) + +	<b>:8</b>
1705/2		:39
848/2	:	:40
279/1		:41
857/2	( )	:42
1417/2	( )	:43
	( + + ) +	<b>:9</b>
882/2		:44
	-	
	$\{ ( + ) + ( + ) + \} + +$	<b>:10</b>
156/1		:45





	$\{ ( + + ) + 2 \} + 1$	<b>:11</b>
224/1		:46
	$\{ ( + ) + + \} +$	<b>:12</b>
193/1		:47
	$\{ [( + ) + + ] + + \} +$	<b>:13</b>
746/1	- -	:48
	$\{ [( + ) + ] + \} + +$	<b>:14</b>
663/1		:49
	$\{ ( + ) + + \} + +$	<b>:15</b>
1484/2		:50
267/1		:51
239/1		:52
	$\{ ( + ) + + \} + \{ ( + ) + + \}$	<b>:16</b>
1124/2		:53
	$( + ) + + \{ ( + ) + \} +$	<b>:17</b>
374/1		:54
663/1		:55
538/1		:56
1566/2	- -	:57
	$\{ ( + ) + + \} + \{ ( + ) + \} +$	<b>:18</b>
1606/2		:58





( + + ) + { ( + ) + } + :19

1263/2 :59

1419/2 :60

1654/2 :61

+ + } + { ( + ) + + + } + + + :20

{ ( + ) +

165/1 :62

-1

( ) <sup>(1)</sup>( ) -2

- -

(2)

(3)

62 59 54 51 50 40 39 33 32 31 3 2 1 : (1)

.343/4 : 471/1 : : (2)

58 55 52 49 43 42 35 34 28 27 9 7 : (3)





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

---

	41	8	:	(1)					
		6	:	(2)					
		11	:	(3)					
	53	48	47	46	44	:	(4)		
			5	:	(5)				
		60	10	:	(6)				
		61	38	30	:	(7)			
	.406/2	:	305/1	:	:	(8)			
			13	12	:	(9)			
	.633/1	:	:	:	:	(10)			
		45	17	16	15	14	:	(11)	
	.294/1	:	:	:	:	:	(12)		
					18	:	(13)		
			56	20	19	:	(14)		
	57	37	36	26	23	22	21	:	(15)
					25	24	:	(16)	
			57	25	24	23	:	(17)	
			37	36	26	22	21	:	(18)





- (1) ( ) -7  
 (5) (4) (3) (2)  
 (10) (9) (8) (7) (6)  
 (11)  
 (13) (12)  
 (16) (15) (14)  
 (17)  
 (19) (18) ( ) -8  
 (23) (22) (21) (20)  
 (26) (25) (24)  
 (29) (28) (27)

- 
- 46 22 14 5 : (1)  
 53 51 48 44 37 36 34 6 2 : (2)  
 45 40 12 : (3)  
 19 : (4)  
 47 41 31 26 23 17 1 : (5)  
 52 50 39 32 24 : (6)  
 30 20 15 : (7)  
 11 : (8)  
 61 60 59 58 57 56 55 54 29 28 : (9)  
 62 49 42 35 27 18 13 8 7 3 : (10)  
 43 38 25 21 16 10 9 4 : (11)  
 62 49 42 38 35 27 25 18 8 4 3 : (12)  
 7 : (13)  
 21 16 13 : (14)  
 10 : (15)  
 9 : (16)  
 43 : (17)  
 44 29 : (18)  
 46 28 : (19)  
 57 56 55 25 24 23 20 15 12 10 7 6 3 1 : (20)  
 54 53 47 26 22 21 19 18 17 16 14 13 11 9 8 5 4 2 : (21)  
 31 30 : (22)  
 37 36 35 : (23)  
 34 33 32 : (24)  
 58 48 : (25)  
 38 : (26)  
 49 27 : (27)  
 62 61 60 59 52 51 50 43 42 41 40 39 : (28)  
 45 : (29)





(1) -9 :

. + +

⦿ :

(2) ⦿

:

(3)

( )

( )

( ) " : (4)

(5)"

:

( )

( )

" :

(6)" ...

(7)

( )

-10

( )

" :

:

" : (8)"

:

45 : (1)

.7 : (2)

: (3)

201/1 : 279 - 278/3 : 355 - 354/1 : (4)

.207

.326 : (5)

.1890 - 1889/4 : (6)

57 25 24 23 : (7)

.1240/3 : (8)





" : "

(1) " :

( )

:

(2)

( ) .

( ) (3)

.

%25

.%7.5 ( ) ( )

(4)

-11

( )

( )

" : .

:

(5) " :

-12

:(15)

- -

.( )

(45)

( )

.288/1 : (1)

.1241/3 : 114 : (2)

.289/1 : : (3)

9 : (4)

407/3 : 115/2 : (5)





( : )  
 ) (2) ( : ) (1)  
 (5) ( ) (4) ( ) (3) ( ) ( )  
 (7) (6) ( )  
 (8)  
 (10) ( ) (9) ( ) ( ) -13  
 : (11) ( ) ( ) ( )  
 ( ) ( ) "  
 : :  
 .....  
 :  
 : :  
 (12) "  
 ( ) ( )  
 (13) "  
 - - - " :  
 - : "

- (1) 53 16 13 8 5 2 :  
 (2) 17 :  
 (3) 11 :  
 (4) 37 36 35 :  
 (5) 19 18 :  
 (6) 26 22 21 :  
 (7) : :  
 60/1  
 (8) 47 4 :  
 (9) 37 36 :  
 (10) 35 :  
 (11) : :  
 (12) .1283/3 :  
 (13) .160/3 :





( ) ( ) (1) ( )

(2)

( ) ( ) ( ) ( )

( ) (3)

(4) ( )

( )

:

(5) "

"

( )

( )

: ( ) ( )

(6)

(8)

(7)

:

(9) .....

( ) ( ) ( )

( ) ( )

.74/3	:	(1)
.74/3 356/1	:	(2)
		(3)
.87 - 86/8	:	(4)
.433/1	:	(5)
.17/2 357/1	:	(6)
.1179/3	:	(7)
.379 - 378/1	:	(8)
.1253/3	:	(9)





( ) ( ) (35)

.( )

(1)

-14

:

:

(2)\*

- -

(3)

(4)

-15

(6)( )

(5)

(7)

(8)

-16

(20 19 15 8)

-17

32.3 :67.7 ( ) ( )

-18

-19

%74

( )

-20

57 : (1)

.233 - 232/1 : (2)

.296 - 295/2 : 287 - 286/1 : (3)

53 48 47 44 : (4)

46 : (5)

.303/1 : (6)

.439/1 : 302/1 : (7)

.472/1 : (8)





- )
- (
- 21 ( ) .
- 22 ( ) .
- 23 ( ) .
- 24 ( )
- ( )
- (43.5 : 56.5) .
- 25
- ( ) .
- 26 ( ) ( ) ( ) .





:

:

( ) -

+ + :1

657/1 :1

664/1 :2

734/1 .. :3

803/1 :4

692/1 .. :5

798/1 :6

974/2 :7

( ) + + :2

225/1 :8

542/1 :9

581/1 :10

831/2 - - :11

908/2 :12

1551/2 - - :13

1715/2 ( ) :14

1520/2 :15





( ) -  
+ + :3

1330/2	:	16
1390/2	:	17
1410/2	:	18
1471/2	:	19
1605/2	:	20
1643/2	- - :	21, 22
1663/2	-	23

( ) :  
( + ) + + :4

461/1	:	24
806/1	:	25
1678/2	:	26

{ ( + ) + } + + :5

240/1 !	:	27
1048/2	:	28
1313/2	:	29
1440/2	:	30

{ ( + ) + + } + + :6

763/1	:	31
1445/2	:	32
1445/2	...	33





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

---

.2/2 : 237/1 : 186/2 : : (1)  
 .602/1 : 3 2/2 : : : (2)  
 .466 463/1 : 5/2 : : : (3)





· :  
 · :  
 · :  
 (1) · :  
 (2) · :  
 ( ) · :  
 · :  
 · : -1  
 · : -2  
 (3) · : -3  
 · :  
 (4) · :

									(1)
						.253/1	:	:	(1)
.690 - 688/1	:	.6 - 5/2	:			1295/3	:	:	(2)
		.8/2	:			185/2	:	:	(3)
	466/1	:	1296/3	:	223	:	:	:	(4)





( )

(1)

( ) -2

(2)

: (5) ( )

(8)

(4)

(3)

(7)

(6)

(10)

(9) ( )

( )

(11)

(13)

(12)

( )

(14)

( )

-3

(15)

( )

(16)

24 : (1)

15 : (2)

3 1 : (3)

4 2 : (4)

7 6 5 : (5)

13 12 11 : (6)

15 14 10 9 8 : (7)

26 25 24 : (8)

30 29 28 27 : (9)

33 32 31 : (10)

31 : (11)

7 5 4 2 : (12)

6 : (13)

3 1 : (14)

.495/1 : 240/2 : 423 288/4 : : (15)

.1298/3 : : (16)





-4

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

			11 :	(1)
		.253/1	:	(2)
			12 :	(3)
.157 - 156/1	:	296 - 295/2	:	1453 - 1452/3
			:	(4)
			13 :	(5)
		.287 - 286/2	:	1444/3
			:	(6)
			15 8 :	(7)
			:	(8)
		.169 - 198/1	:	10 9 :
			:	(9)
		.367 - 366/2	:	:
			:	(10)
			11 :	(11)
		.335/2	:	:
			:	(12)
			33 32 :	(13)
		.322/1	:	:
			:	(14)





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

- 24 : (1)  
 26 25 : (2)  
 31 28 : (3)  
 32 : (4)  
 33 32 30 29 27 : (5)  
 .92/1 : : (6)  
 .182/1 : 85/1 : 57/1 : : (7)  
 .280/4 186/3 : 896 : : (8)  
 7 4 3 2 1 : (9)  
 25 : (10)  
 .685/2 : : (11)  
 13 12 11 : (12)  
 .138 : : (13)  
 33 32 : (14)  
 28 27 : (15)





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

(2)  
 (3) ( ) -7

" :  
 (4) ( ) : ( ) :

- -  
 - -

( ) : " :  
 ( ) :

(5)"  
 - ( ) -8

( )  
 ( ) ( )

(1) : 36/1  
 (2) : 30 29  
 (3) : 15  
 (4) : 297 292/2 : 364 360/4 : 1308 - 1306/3  
 (5) : .695/1 .68/2





( )

:

:

-

:(1)

-1

:(2)

-2

:(3)

-3

:(4)

-4

:(5)

-5

-

:(6)

-1

:(7)

-2

		.233/4	:	73/2		(1)
.467/1	257/1	83		10/2	:	(2)
.468/1	258/1	84		11/2	:	(3)
				.78	:	(4)
	.259/1	468/1		222	:	(5)
				.56	:	(6)
				.46	:	(7)





-

(1).

:

(2)''

''

'' : ( )

(3)''

'' :

''

: ''

:

(4)''

( ) ( )

-9

( )

(5)

. ( )

:

. ( )

: ( )

( )

:

'' :

:

:

(6)''

.677/1

321

105/2

375/4

345/1

:

(1)

.123/4

: :

141/3

:

(2)

.602/1

:

(3)

.322/2

:

(4)

357/1

:

157/4

:

242/1

:

453/2

:

:

(5)

.377/1

:

1178/3

:

:

17/2

.328

:

: .37/3

:

(6)





: ( ) " :  
 ( ) ( ) ( )  
 ( ) :  
 ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 ( ) ( ) -  
 ( ) -1  
 ( )

( ) ( )

(2)

: ( )

( )

(3)

( )

( )

(4)

---

269/1 : 42/2 : 189 - 188/4 : 283 : (1)  
 : 57/1 : : (2)  
 .303/1 : : (3)  
 .596 - 594/1 : 254 - 246/1 : : (3)  
 .381 380/1 : 108/1 : 188/4 : : (4)





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

23 20 18 : (1)

17 : (2)

16 : (3)

16 : (4)

23 20 : (5)

18 17 : (6)

23 : (7)

.81 : : (8)

.678/1 : 240/2 : 287/4 : 110/2 468/1 : (9)

.82 81 : 253/1 : : (10)

17 : (11)

.46 : 604/1 : : (12)







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

				22	21	:	(1)
					19	:	(2)
.272/1	:	404/1	:	122/3	:	:	(3)
				.250/1	:	:	(4)
		.263/1	:	109/1	:	:	(5)
					21	:	(6)
				.388/2	:	:	(7)
					19	:	(8)
					21	:	(9)
					22	:	(10)





(1) ( ) ( ) :

( )

( )

. ( )

( ) :

: ( ) :

( ) :

( )

. ( ) : ( )

:

( )

( ) :

( )

( )

(2)

( ) " :

(3)"

.602/1 : : (1)

.241 - 24/1 : : (2)

.2/2 : 253/1 : : (3)





## الباب الثالث

# عوارض الجملة الاسمية





## الباب الثالث عوارض الجملة الاسمية

- (1) .
- (2) (3)
- (4) .
- (5) .
- (6) " :
- :
- (7) " .
- :" :
- .
- 
- |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-----|
| .     | 194   | :     | (1) |
| 85/1  | :     | 127/4 | (2) |
|       |       | 47/1  | (3) |
| 201/1 | 296/1 | :     | (4) |
|       | .94/1 | :     | (5) |
| .24   | :     | :     | (6) |
| .121  | 143   | :     | (7) |





—

.

“(1)”

—

:

.

:

.

:

.

:

.

:

(1) مهدي المخزومي: في النحو العربي نقد و توجيه، ص 28.





# الفصل الأول

## تذكير المسند إليه





## الفصل الأول: تنكير المسند إليه

:

:

:

:

:

+ :1

65/1	:	1
112/1	:	2
319/1	:	3
724/1	:	4
806/1	:	5
1607/2	:	6
1678/2	:	7
638/1	:	8
734/1	...	9
565/1	:	10
764/1	:	11
777/1	:	12
828/2	:	13
792/1	:	14
1276/2	:	15 16
1670/2	:	17
1037/2	:	18





+ :2

143/1	:19
681/1	:20
841/2	:21
866/2	:22
892/2	:23
843/2	:24
1087/2	:25
1628/2	:26
1716/2	:27
82/1	:28،29
89/1	:30
593/1	:31
613/1	:32
1219	:33

( + ) + :3

63/1	:34
243/1	:35
213/1	:36
243/1	:38 37
276/1	:39
706/1 !	:40
1095/2	:41
1120/2	:42





1154/2		:43
1200/2		:44
1654/2		:45
118/1		:47 46
1098/2		:48
1304/2	:	:49
1489/2		:50

	$( + 2 ) + 1$	<b>:4</b>
1532/2	:	:51
1538/2		:52
1462/2	:	:53

	$\{ ( + ) + ( + ) \} +$	<b>:5</b>
193/1		:54

	$( + + ) +$	<b>:6</b>
1088/2		:55
1424/2		:56
1597/2		:57

	$\{ ( + ) + \} +$	<b>:7</b>
601/1		:58
1706/2		:59





	{ ( + ) + }	+	:8
733/1	..	...	:60
766/1	..	..	:61

(1)

:

" "

" (2)

" (3) ...

:

(4)

:	162 - 161	:	24/1	85/1	202/1	:	:	(1)
					.126 - 125	:	:	(2)
107/3		:	48 - 47/1	:	.290/1	:	203/1	(3)
					.108 -	:	:	(4)
					.289/1	:	:	





(1)

:

(2)

.\*

(3)

-1

(4)

(6)

(5)

-2

(8)

(7)

-3

(9)

(10)

-4

(11)

(12)

-5

(13)

	485/1	:	227/1	:	:	(1)
			.67	:		(2)
			.			*
				.55	38 24 :	(3)
.205/1	:	86/1	:	290/1	:	(4)
					.20 :	(5)
	.221/1	:	467/2	:	:	(6)
					56 4 :	(7)
					2 :	(8)
.254/2	487/1	:	291/1	:	:	(9)
					26 21 :	(10)
.217/1	:	205/1	:	86/1	:	(11)
					19 :	(12)
.204/1	:	161	:	205/1	:	(13)





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

				7 :	(1)
	.486/1	:	183	:	(2)
				.25 23 :	(3)
	.469/1	:	87/1	330/1 :	(4)
				27 1 :	(5)
				39 :	(6)
:	205/1	:	1100/3	:	46
				:	(7)
				.490/1	
				44 :	(8)
			291/1	:	(9)
				6 :	(10)
	.470/2	:	293/1	:	(11)
				41 5 :	(12)
	206/1	:	45 - 44	:	(13)
				35 :	(14)
	206/1	:	47/2	:	(15)





	(1)	( )	-13
:	(2)		
:	(3)		
	(4)		
(6)	(5)		-14
(8)	(7)	( )	-15
	(9)		-16
	(10)		-17
	(11)		-18
	(12)		-19
	(13)		-20
" :	(14)	( )	-21
:			
:			

				40 :	(1)
	.157/1	468/2	:	:	(2)
	.255/2	293/1	:	:	(3)
	.490/1	220/1	:	:	(4)
				54 :	(5)
	.157/1	183	:	205/1	(6)
				45 3 :	(7)
	.255/2	1101/3	:	:	(8)
	.206/1	470/2	:	:	(9)
.486/1	:	219/1	:	293/1	(10)
	.486/1	:	:	:	(11)
	.486/1	:	:	:	(12)
	.486/1	:	:	:	(13)
				51 :	(14)





(1)»

": (2)

-22

:

:

.

:

(3)»

-23

(4)

( ) :

":

( )

:

...

(5)»

( )

( )

( ) :

":

:

( )

( )

( )

242/1

:

296/1

26 - 25/2

:

127/4

:

(1)

.243

22 :

(2)

188/1

:

(3)

.1103/3

:

325/1

:

:

(4)

160/2

:

(5)





:

(1)»

( )

— —

:

(2)»

»

(3)

(5)

(4)

(7)

(6)

( ) ( )

(8)

			.296/1	:	(1)
		325/1	:	451/2	(2)
		.301 300 298/1	:	164	(3)
			.	.336	(4)
			.	.229/1	(5)
			.	.204/1	(6)
:	160 159/1	:	149/3	:	275/1
		.	.564 537 189/10 426/9	:	109
			.	.403/4	(8)





:

( ) .

.

( ) ( )

:

:

:

.

:

(1)

.

( ) ( ) ( ) -

(2)

.

:

( + ) ( + ) -

-

(6)

(5)

(4)

(3)

.

( )

( ) ( )

( ) ( )

( ) " :

(7)"

.

( )

( )

( ) -

-

( )

( )

" :

(8)

.

- |   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   |   |            |
|---|-------|---|-------|---|--------|---|--------------|---|-------|---|---|------------|
| : | 274/1 | : | 187/1 | : | 1008/2 | : | 909/2        | : | 119/1 | : | : | (1)        |
| : |       | : |       | : |        | : | 149 - 146/3  | : | 196/1 | : | : | (2)        |
|   |       |   |       |   |        |   | .140 - 139/1 |   |       |   | : | 358/1      |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | 14 :       |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | 18 :       |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | 49 48 46 : |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | 32 28 :    |
|   |       |   |       |   |        |   | .478/2       | : |       | : | : | 196/1      |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | 10 8 :     |
|   |       |   |       |   |        |   |              |   |       |   | : | (8)        |





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

				.197/1	:	(1)
	.159/1	149/3		: 1008/2	:	(2)
				16 15 14 12 11 10 9 8 :		(3)
				18 17 13 :		(4)
				33 32 31 29 28 :		(5)
				30 :		(6)
				50 48 :		(7)
				49 47 46 :		(8)
				59 58 :		(9)
				61 60 :		(10)
				53 :		(11)
	.139/3	146	:	226/1	:	(12)
				17 :		(13)
		.93		66	:	(14)
				9 :		(15)
				14 :		(16)
	.1035	1030/2	139/3	217/1	:	(17)
					:	(18)





( ) ( ) ( ) : " :  
( )

(1)''

( )

(%40 :%60)

( )

( )

(%84 :%16) ( )

(2)

(3)

(4)

(5)

( ) " :

:

( )

(6)''

(7)

:

- (1) 414/4 : : 156/1
- (2) 50 46 : :
- (3) 49 48 47 : :
- (4) 467 - 466/2 : :
- (5) 147 - 143 : :
- (6) 49/2 : 188/1 : 174/1
- (7) 27 : :





- (1) . :
- (2) -
- (3) .
- (4)
- (5)
- (61 - 1) -
- (6) .

	.203/1	:	322/1	:	482 - 481/1	:	:	(1)
							61 60 :	(2)
			.626 - 625/2	:	392 - 391/1	:	:	(3)
							61 :	(4)
							60 :	(5)
:	622/2		352 351 348/1	:	63/1	:	:	(6)
							.73 - 72/1	





	:	
	:	
	+ +	<b>:1</b>
1382/2		:1
1623/2		:2
948/2		:3
	( + ) + +	<b>:2</b>
557/1		:4
776/1	( ) :	:5
443/1		:6
	( + ) + +	<b>:3</b>
771/1		:7
	+ +	<b>:4</b>
1138/2		:8
	( ) + +	<b>:5</b>
1154/2	:	:9
	( + ) + +	<b>:6</b>
1124/2		:10
1344/2		:11
214/1		:12





415/1	:13
1229/2	:14
215/1	:15
1554/2	:16

	{( + )+ } + + :7
817/1	:17

	{( ) + + } + + :8
676/1	:18

- -1  
-

:( )

:

:

( )

( )

.(1)"

" :

" :

(2)"

:





(1)»

":

:

:

:

:

:

(2)»

— —

":

(3)»

( )

(4)

( )

-2

(8)

(7)

(6)

(5)

":

( )

(9)»

.91/4	:	48/1	:	(1)
.453/2	:	1178/3	:	(2)
.378/1	:	356/1	:	(3)
	:	.201/4	:	(4)
	:		1 :	(5)
	:		3 2 :	(6)
	:		6 5 4 :	(7)
	:		7 :	(8)
.264	:		:	(9)





" :

(1)"

( )

(3) (2) :

(5) (4)

( )

-3

( )

:

" :

:

( )

(6)"

" :

(7)"

(11) (10) (9) (8) :

( )

(12)

.96/7 : : (1)

5 4 1 : (2)

2 : (3)

7 3: (4)

6 : (5)

.109 88/4 : 136/2 : 143 - 142/2 : (6)

: 1253/3 : 387 200/4 : .17/2 : (7)

.378/1 : 451/2

17 : (8)

16 11 10 9 : (9)

15 12 8 : (10)

13 : (11)

14 : (12)





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

:

-

-

-

- 
- 18 15 14 13 12 11 9 : (1)
- 10 : (2)
- 16 8 : (3)
- 17 : (4)
- 17 : (5)
- 8 : (6)
- 9 : (7)
- 15 10 : (8)
- 16 14 13 12 11 : (9)
- 18 : (10)
- .188/1 : 1241/3 : : (11)
- .1115/3 : : (12)





## الفصل الثاني

# تغيير الرتبة في الجملة الاسمية





## الفصل الثاني: تغيير الرتبة في الجملة الاسمية

:

( ) + +

:

( ) + + +

(1)

(2)

:

(3)"

"





" :

(1)"

(2)

" :

(3)"

(4)"

233/3 : (1)

.80 : (2)

.148 : (3)

.34/1 : (4)





:

:

( ) + ( ) :1

224/1	:	:
584/1	:	:2
680/1	:	:3
781/1	...	:4
833/2		:5
865/2		:6,7
1113/2		:8
1283/2		:9
1297/2		:10
1470/2		:11
1559/2		:12

{( + ) } + ( ) :2

644/1	-	-	:13
895/2			:14

( ) + ( ) :3

423/1		:15
441/1		:16
1537/2		:17





{( + ) } + ( ) + :4

274/1

:18

( ) + ( ) :5

153/1

:20 19

1029/2

:21

939/2

:22

1190/2

:23

1174/2

:24

( ) + ( ) + :6

868/2

25

906/2

26

( ) + + ( ) + :7

140/1

:27

1088/2

:28

( ) + ( ) + :8

1303/2

:29

( ) + ( + ) :9

1440/2

:30





	{ ( ) + ( ) } +	1	<b>:10</b>
1180/2			:31
		2 + +	<b>:11</b>
771/1			:32
	{ 2 + ( ) }	+ 1	<b>:12</b>
1112/2	-	-	:33
1238/2			:34
			:
	( ) + ( )		<b>:1</b>
594/1			:35
733/1		..	:36
1140/2			:37
1716/2			:38
	( ) + ( )		<b>:2</b>
136/1			:39
674/1	( )	:	:40
1635/2	:	( )	:41
	( ) + ( + )		<b>:3</b>
174/1			:42
765/1			:43





1499/2 : :44

1571/2 :45

( ) + ( ) :4

585/1 :46

712/1 :47

1743/2 :48

183/1 ! :49

1165/2 : :50

1594/2 : :51

( ) + ( ) :5

1531/2 :52

{( )<sub>2</sub> + ( )} + 1 :6

618/1 :53

( ) + ( ) + :7

163/1 :54

( ) + + ( ) + :8

143/1 :55

1551/2 - :56





( + + ) + ( ) :9

1213/2 - - :57

1403/2 : :58

{( + )+ } + ( ) :10

1130/2 :59

1156/2 :60

1729/2 : :61

( + + + + + ( ) ) + ( ) :11

1314/2 :62

:

( ) + ( ) + :1

1362/2 :63

1364/2 :64

( + ) + ( ) + :2

1248/2 :65

( ) + ( ) :3

219/1 :66

971/2 : :67

1551/2 :68

1636/2 :69





	( + ) +	:4
661/1		:70
1211/2		:71
1263/2		:72
1636/2		:73

	( + ) + +	:5
1649/2		:74

	( + ) + ( )	:6
1679/2		:75

(1)

:

— —  
— —  
(2)

.231-227/1 .213/1 : 229/1 : : (1)  
92/1 65/1 : : (2)







(2)

(1)

-5

( ) :

(3)

-

.

-6

(4)

:" ( ) :

"(5)"

:" (6)

:

:

:"

"(7)"

:

"(8)"

:

(9)

:

-

(11)

(10)

				30 :	(1)
	.163/1	235 - 234/1	330/1	:	(2)
	229/1	93 - 92/1	70 - 68/1	:	(3)
				.26 25 :	(4)
.1081 - 1080/1	:	175/1	:	198 - 197/1	(5)
				9 :	(6)
	.195/1	:	193/1	:	(7)
				.192/1	(8)
	.449/1	:	268/1	:	(9)
				25 :	(10)
.14/1	:	459/4	125/8	174/3	(11)





(1) (2)  
 :  
 (4)  
 (5)

(3)  
 :

":

(6)"

(7)( ) :

( ) : ( ) .  
 (8)

( )

( )

( )

(9)

(10)

(11)

( )

( )

) :

( )

":

34 33 : (1)

31 : (2)

.195 : (3)

.36 : (4)

32 : (5)

.225/1 : 947/2 : : 490/2 : (6)

5 : (7)

.466/1 : 139/1 : : (8)

2 : (9)

.251/1 : 173/4 : 420/4 93/1 : (10)

.625/2 : 235/1 : : (11)





(1)''

(2)

(3)

(4)

(5) ( + + ) - -

( ) ( )

(6) ( )

(7)

( )

( )

(8)

(9)

( )

(10)

( )

( )

:

( )

-

(11)

( )

:

:

.

.

.611/3

:

176/3

:

(1)

.158/2

:

:

(2)

10 :

(3)

457/1

:

:

(4)

18 14 13 :

(5)

.242/1

453/2

:

96 - 95/7

:

:

(6)

24 23 22 :

(7)

224/4

190 156/1

:

66/1

142 - 140/4

:

408/1

:

(8)

.472/1

28 27 :

(9)

.272/4

:

:

(10)

.129/1

:

:

(11)





(1) ( ) -

(2) ( ) :

(3) ( ) :

(4) ( ) -1

(5) ( ) :

---

(1) 11 :

(2) 453/2 : : 1176/3 : 377 332/1 :

(3) .976/2 :

(4) 38 37 36 35 :

(5) :





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

								(1)
	.218/1	:	86/1	:	:			(2)
	.240/1	233/1	301/1	:	:			(3)
					53 :			(4)
					50 :			(5)
					41 40 39 :			(6)
.502/1	:	332/1	:	243/1	231/1	:		(7)
	.224/1	:	:	94 - 93/1	:			(8)
					.128/2	:		





( )

:

(1)«

(2)

-3

— — :

« : (3)«

:

(4)«

( ) ( )

(5)

-4

(6)

)

-5

« : (7)«

:

(8)«

(9)« " :

110 : (1)

45 44 43 42 : (2)

.515/2 : 403/4 : : 79/3 : (3)

.225/1 : (4)

48 47 46 : (5)

.333/1 : 242/1 220/1 : 213 - 212/1 : (6)

52 : (7)

.193/1 : 198/1 : 195/1 : (8)

310/1 1082/3 : (9)





(1) .

(2) -6

:" (3)"

( ) ( )

" ( )

:" (5)"

:" 55

(18) - -

(6)"

(7)

(1) : : 273 272/1

(2) : 51 50

(3) : 332/1 : 1107/3

(4) : 504/1

(5) : 128/2

(6) : 328/1 (1)

(7)





-

:

:

(2) ( ) (1) ( )

-1

(3)

) :

-2

(5)

(4) (

( )

" :

:

:

(6)"

: (7)

( ) :

:

"

"

( )

(9)

( )

(8)

54 : (1)

56 55 : (2)

.243/1 : 213/1 : 502/1 : : (3)

49 : (4)

.332/1 : 1106/3 301/1 : : (5)

.1773/4 : : 204/3 : : (6)

62 : (7)

.419/4 1106/3 332/1 : 301/1 : : (8)

.419/4 99/3 : 1079/3 93/1 142 - 141 15/1 : : (9)





(1) ( )

(2)

(4)

(3)

(62)

( )

( ) ( )

(5)

( )

( )

" :

: ( ) :

( )

( )

(

:

(6)



( )



( ) :

(7)"

.586 /3 414/1 : (1)

.427/2 : (2)

.168 - 167/3 : 2007/4 361/3 : : (3)

.440 3 : : (4)

: 166/3 : 419/4 41/1 : 171 - 169/3 : : (5)

.103/3 (6)

.6 : (6)

.99/3 : 176/3 : : 43/1 : (7)





:

:"

( ) :

:

(1) ( )

227

( ) ( )

) ( ) 1969

( ) " : ( ) ( ) (

: ( )

- - -

(2) ( ) ( ) ( )

(62)

(3) ( )

-3

(4) ( )

- -

( )

(5)

63/2 : 424-423/4 : 177/3 : (1)  
 : " : ( ) 588/3 : : (2)  
 "... :

.171/3

58 57 : (3)

61 60 59 : (4)

: 213/1 : 302 - 301/1 : 505 - 504/1 : : (5)

.218/1





" :

(1) ( ) : - ( ) -

( ) : ( ) :

( ) ...

: ( ) :

( )

( ) ( )

( ) ( ) ( )

(2) ( )

( )

( ) ( )

:

( )

:

(3)

-1

(4)

:

(1) .231/4 :

(2) .234/1 :

(3) 65 64 63 :

207 : 434/3 : 168/1 :

60 :





(1)

:" :  
:  
:" : ( - - )  
:" :

(2)''

(3)

- -

''

(4)''

:

(5)

. ( ) ( )

									(1)
.208 - 207/3	:	379/2	:	.256 255/1	:	218	:		(2)
.52	:		:	188 176	:	.510 - 509/3	:		(3)
	:	.347 - 346	:		:	97/1	:		(4)
	:		:		:	.128/3	:		(5)





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

---

.259/1 : : (1)  
 75-66 : (2)  
 .198/4 155/8 224/1 : 128/2 : (3)  
 .225/1 : 79/3 : (4)  
 .216/1 : 301/1 : 82/3 : (5)  
 .82/3 (6)  
 .1106/3 : (7)  
 361 - 360/1 : 159/1 : : (8)





:" ( )

" - -

(2)"

(3)

) ( ) ( ) :

. .....( ) ( ) (

(5)

(4)

:

(8)

(7)( )

(6)

(11)

(10)

(9)

(12)

.1009 - 1008/2 : (1)

.188 : : 348 : (2)

.200/2 : : 235/3 : : (3)

69 66 : (4)

74 73 72 71 70 : (5)

75 68 : (6)

67 : (7)

72 : (8)

69 67 66 : (9)

75 68 : (10)

73 72 71 70 : (11)

74: (12)





:

:

+ + ( ) :1

102/1 :1

380/1 :2

765/1 :3

1484/2 : :4

1680/2 :5

1745/2 : :6

+ + ( ) :2

210/1 :7

728/1 :8

1463/2 :9

+ + ( ) :3

1390 :10

1466/2 :11

+ + ( ) + :4

1304/2 :12

1559/2 :13





	( ) + ( ) +	:5
641/1		:14
1452/2		:15
1098/2		:16
1255/2		:17
	( ) + ( ) +	:6
981/2		:18
799/1		:19
	( ) + ( ) +	:7
88/1		:20
773/1		:21
631/1		:22
1206/2		:23
629/1	...	:24
	( ) + ( ) +	:8
1074/2		:25
972/2		:26
1579/2		:27
1261/2		:28
1141/2		:29
394/1		:30





**9: { ( + ) + } + ( ) +**

1471/2 :31

**10: + ( + ) +**

155/1 :32

474/1 :33

1553/2 :34

148/1 :35

335/1 :36

1280/2 :37

1283/2 :38

1706/2 :39

588/1 :40

168/1 :41

213/1 :42

1177/2 :43

1624/2 :44

**11: + { ( + ) + } +**

1485/2 :45

1529/2 :46

**12: + + +**

323/1 :47

679/1 :48

1499/2 :49





+ + ( ) + :13

1598/2 :50

:

( ) + ( ) + :1

266/1 :51

374/1 :52

405/1 :53

1401/2 :54

201/1 :55

332/1 :56

( ) + ( ) + :2

295/1 :57

828/2 : .. :

299/1 :59

223/1 :60

579/1 :61

259/1 :62

( ) + ( + ) + :3

541/1 ! :63

( ) + + ( ) + :4

1212/2 :64





$$( + ) + ( ) + + :5$$

858/2

:65

$$+ ( ) + + :6$$

1246/2

:66

1246/2

:67

:

$$( ) ( )$$

)

:

(

$$( ) -1$$

$$( ) -2$$

$$( ) -3$$

$$( ) -4$$

.

:

$$+ + -1$$

$$+ + + -2$$

$$+ + + -3$$





+ + + -4

+ + + -5

+ + + -6

" :

:

:

:

: ( )

:

:

...

:

"(1)





:

:

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

:

.. ( )

(6)

( )

(8)

(7)

:

:

(10)

(9)

" :

(11) " ( ) ( ) ( )

:" :

:

(12)"

:

( )

-1

1 : (1)

2 : (2)

6 4 3 : (3)

5 : (4)

.1169/3 197/4 351 - 350 349/1 : : (5)

.233/1 : 571/1 : : (6)

9 8 7 : (7)

11 10 : (8)

12 : (9)

13 : (10)

.136 : 350/1 : : 373/1 : (11)

.198 195 - 194/4 : 48/1 : (12)





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

- (1) 177 :
- (2) 8 :
- (3) 354/1 : 115 :
- (4) 244/1 :
- (5) 94 :
- (6) 6 :
- (7) 559/2 :
- (8) 7 :
- (9) 187/1 : 406/1 :
- (10) 42 :





:

:

$$^{(1)}( ) + ( ) + -1$$

$$^{(2)}( ) + ( ) + -2$$

$$^{(3)}( ) + ( ) + -3$$

$$^{(4)}( ) + ( ) + -4$$

$$^{(5)}( ) + ( + ) + -5$$

$$^{(6)}( ) + ( + ) + -6$$

$$^{(7)}\{( + ) + \} + ( ) + -7$$

$$^{(8)}( ) + \{( + ) + \} + -8$$

:

$$( ) -$$

$$":( )$$

.(9)"

$$- \quad - \quad ( )$$

$$( )$$

$$17 - 14 : ^{(1)}$$

$$19 - 18 : ^{(2)}$$

$$23 - 20 : ^{(3)}$$

$$30 - 25 ^{(4)}$$

$$38 - 36 - 33 ^{(5)}$$

$$42 - 41 - 40 - 39 - 37 - 35 - 34 - 32 : ^{(6)}$$

$$31 : ^{(7)}$$

$$46 - 45 : ^{(8)}$$

$$.114/7 \quad : ^{(9)}$$





:

:

( )

: " :

( )

( )

:

.( ) ( ) ( )

( )

.

( )

.(1)"

( )

( )

( )

( )

:

" :



:

(2)



:

:

(3)



:

.(4)"

( )

:

394/1

:

:

1169 - 1168/3

:

(1)

.47 :

(2)

.177 :

(3)

.372 - 371/1

:

(4)





-1

- -

" :

(3)

(2)

(1)"

!

-2

( ) :

( )

" :

(4)"

( )

( )

:

.

.

:

.( )

( )

( )

" :

( )

( )

( )

(5)"( )

.152/1

84

:

(1)

.49

:

(2)

.34

:

84

:

(3)

.69/1

:

(4)

.372/1

:

407/1

:

1129/3

:

(5)





- (1) " : ( ) ( )
- :"
- (2) ... :
- (3) " :
- (4) : :
- (5) " :
- (6) ( ) " : (7)
- :"
- (8) " :
- 
- 349/1 : (1)
- 242/1 : (2)
- :" (3)
- .160/2 : 206/1 : 214/1 : 447/1 : (4)
- 4 : (4)
- .269 : 56/1 : (5)
- .115 - 113/7 : (6)
- .373 - 371/1 : 278 - 272/1 : 222 - 218/1 : (7)
- .88 87/4 : (8)





:

:

" :

(1) ( ) ( ) .

:

" :

(2) ( ) ( ) .

— —

" :



:

:



(3) ...

:

—

—

(4) .

:

:

:

:

(7) .

(6) .

(5) ( )

.198/4 : (1)

.1168/3 : (2)

.115 - 114/7 : 96/7 : (3)

.375 - 374/1 : 1172/3 : : (4)

.569/1 : : (5)

.1172/3 : : (6)

.396/1 : : (7)





:

:

(1)

" : ( )

(2)"

( )

:

:

:

:

:

:

:

( )

:

(3)



(5)



( )

:

(4)



( )

:

" :

(6)"

(7)

:

" :

- 
- (1) 87/1 :
- (2) 198/4 :
- (3) 40 :
- (4) 177 :
- (5) 355/1 :
- (6) 613/2 :
- (7) 1173 - 1172/3 :





( ) ( ) - -  
 ( ) ( ) ( )  
 ( ) : ( ) ( )  
 (1) "

( ) :  
 ( )  
 (2) : ( )

- - ( ) - -  
 .

- -  
 ( ) ( ) " : .  
 : ( )

: " ( ) ... "

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

(3) "

.1196/3 : (1)

.396/1 : (2)

.284/1 : 99/4 : : 71 - 69/1 : (3)





( ) ( )

( )

" :

:

( )

(1)"

( )

(2)

:

:

(3)

" :

(4)"

23 - 22/2

:

249/1  
.37

175

110/4

147/1

: :

: :

:

(1)

(2)

(3)

(4)





:"

.....

:

:

(1) : -1

( )

(2) ( ) ( )

(3)

(4) : -2

(5) : -3

(7) : -4

(8) : -5

				.35 :	(1)
	.43/6		115/4	:	(2)
.207/1	:	229/1	70 - 68/1	:	(3)
.267/3	185-184/2		:	137 :	(4)
	.299/3	433/4	:	137 :	(5)
	.463/2		:	:	(6)
				.68 :	(7)
				.22 :	(8)





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

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

- 149/2 : : : (1) .50 :
- (2) .85 :
- (3) .6 :
- (4) .4 :
- 462/2 (5) :
- 23 (6) :
- .105 (7) :
- .242 (8) :
- .30/4 : 414/2 : 130/2 66/1 (9) :
- .39 (10) :
- .96 :





-7 ( ) :

(1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-8 ( ) :

(2)

\_\_\_\_\_

( ) :

-9

(3)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-10 :

(4)

\_\_\_\_\_

-11 :

(5)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-12 :

(6)

\_\_\_\_\_

( )

" :

(7) ( ) ( ) ( )

_____	:	(1)
.59	:	(2)
.38	:	(3)
.200	:	(4)
.12	:	(5)
.105	:	(6)
.70/1	:	(7)
.192/1	:	





( ) :

(1) :

:"

(2) :

-

-

-

:

(3)

( )

-1

(5)

(4)

-2

(7)

(6)

( )

:"

(9)

(8)

.45

- 
- (1) : .14
  - (2) :
  - (3) : .376/1
  - (4) : 49 48 32
  - (5) : 47
  - (6) : .368/1
  - (7) : .375/1
  - (8) : 39 34
  - (9) : 50





:

«(1)»

( ) ( )

( )

(2)

... ( ) " : ( )

:

.

:

...

....

...

:

.

( )

:

«(3)»

( )

.

:

:

"

"

.238 - 237/1

199/4

:

1174 - 1173/3

:

(1)

22 : (2)

.1037 - 1036/2

:

220/1

:

302/1

:

(3)





(1)

(22 : )

( )

: (2) :  

( ) ( )

:

( )

...

:

:

( )

(3)''

"

):

( )

( ) :

( ) :

(

:

:

-

-

( )

-

-

(4)''

.113/3 : : (1)

.8 7 : (2)

.82 / 30 10 : (3)

.115 - 114/3 (4)





( ) -

( )

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

-

-

(1)( ) ( )

:

( ) : (2)( )

: : (3)( ) - - (

(4)'' :

:

(5)( ) : :

( ) :

( ) ( )

.( )

( ) :

.( ) ( )

. ( ) :

.1229/3 212/4 : 395 - 394/1 : (1)

44 43 42 41 : (2)

46 45 : (3)

: 1230/2 180 - 176/2 : : 420/1 : (4)

.287/2

46 : (5)





( ) :  
(1)

( )

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

(4) ( ) :

( )

" :

( )

( )

(5)" ( )

-

-

:

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

(7)"

289/1	:	118/7	:	627 - 626	617/1	:	:	(1)
				.227 - 226/1			342 - 341/1	
							45 :	(2)
				.417	:	282/1	:	(3)
							43 :	(4)
							.266/1	(5)
							.420/1	(6)
		.291/1	:	342 - 341/1	:	227 - 226/1	:	(7)





)

( ) ( )

( ) : " : ( ) ( )

( ) : . ( ) ( )

(1)" : ( )

( )

( )

( )

.

:

:

" : ( )

: ( ) ...

(2)"

- :

-

( )

.

⦿ : ( )

(3) ⦿ ( )

( ) ( )

( )

(1) : 70/3

(2) : 420/1

(3) : 117





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

(8) (7) (6) (5) (4) (3)  
 (9)

: : ( ) " :  
 ( ) ( ) ( )  
 ( ) ( ) : .  
 (10) (...)

	.71/1	:	(1)
	.110/4	:	(2)
	.454/1	:	(3)
( ) 1228/3	: 367/1	:	(4)
	.134	:	(5)
	.216 211/4	:	(6)
	.166/1	:	(7)
	.95/2	:	(8)
	.226/1	:	(9)
	.116/3	:	(10)





( ) ( ) :

!!

( ) :

:

.

: .

( ) :

(1) ﴿ ﴾ : -1

(2) ﴿ ﴾ : -2

(3) ﴿ ﴾ : -3

( ) :

:

" : -1

(4)"

(5)" ..... " : -2

(6)" " : -3

.117 : (1)

.79 : (2)

.24 : (3)

.153 : : (4)

.211 : (5)

(287/5) (102/2) : (6)





:

( ) -1

(1)

: -2

(2)

: -3

(3)

( ) -4

(4)

:

(6) (5)

(7)

(9) (8)

									(1)
								.53	:
								.17	:
.171 - 170/1	:	382/2	:	:	:	.179/2	:		(3)
	.203/4	:	24/1	:	:	159/3	:		(4)
			.( 46)					.56 - 51	:
			.( 14)					.62 - 57	:
								63	:
								64	:
								67 66 65	:





:

( ) -1

(1)

-( ) :

( ) ( ) : ( ) :

) :

( ) ( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( ) :

:

( ) :

( ) ( )

( ) ( ) ( )

<sup>(2)</sup>( )

(3)

( ) : : ( )

446/1 : 103 102/1 : 12/2 : : (1)

.434/1 : : (2)

.382/4 257/1 : 110 - 109/4 : (3)

.339 334/4 :





( ) :

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

(2) ( ) :

" :

) :

⦿ :

(6) ( ) (5)(4) ⦿  
 -3

" :

(8) (7) ( ) :

- |        |       |        |        |   |     |
|--------|-------|--------|--------|---|-----|
|        |       |        | .272/1 | : | (1) |
| .639/1 | 232/1 | 1244/3 | 434/1  | : | (2) |
|        |       |        | .12    | : | (4) |
|        |       | .258/1 | 382/4  | : | (5) |
|        |       |        | 63     | : | (6) |
|        |       |        | - 68   | : | (7) |
|        |       |        | .148   | : | (8) |





(1) ( ) ( ) -4

" :

( ) :

( ) ( ) :

: ( ) ( ) :

(2)

(3)

-5

... " :

(4)"

64 : (1)

.453/1 : 231/1 : - 349/1 : (2)

67 66 65 : (3)

.272/1 : - 640/1 : (4)





## الفصل الثالث

# الحذف في الجملة الاسمية





## الفصل الثالث: الحذف في الجملة الاسمية

" :

.

(1)"

" :

—

(2)"

:

:

( ) ( ) :

( )

:

:

:

"

(3)"

.

	111/3	:	112/3	:	:	(1)
		:	146	:	:	(2)
118/3	:	:	221	:	:	(3)





(1)

(2)

" :

:

(3)"

" :

(4)"

)

( )

(

.210

:

:

(1)

.211

(2)

.92/2

:

(3)

507/1

:

35/4

94/1

:

(4)





":

(1) "

(2)

:( ):

( )

...

"

(3) "

(4)

(5)

:

(6)

:

:

:

	.142	:		(1)
.24		:		(2)
	.87	:		(3)
.111/3	:	92/2	:	(4)
.112/3	:	93/2	:	(5)
.112 /3	:	650 - 649/2	:	(6)





:

:

( ) + ( ) :1

85/1		:1
85/1		:2
125/1		:3
125/1		:4
420/1		:5
742/1	:	:6,7,8
765/1		:9
939/2		:10
951/2		:11
1004/2	!	:12
1269/2		:13
1301/2		:14
1315/2		:15
1567/2	- -	:16

{ + ( )<sub>2</sub> } +<sub>1</sub> :2

144/1	:	:17
1321/2		:18





( ) + :3

83/1 :19

174/1 :20

1327/2 :21

:

( + ) + ( ) + :1

1662/2 :22

{[( + ) + ] + + } + ( ) + :2

610/1 :23

+ ( ) + :3

1218/2 24

( + + ) + ( ) + :4

1579/2 :25

( + + ) + ( ) + :5

804/1 :26





( + + ) + ( ) + ( ) :6

156/1 :27

396/1 :28

1348/2 :29

( + + ) + ( ) + ( ) :7

718/1 :30

( ) :

:

-1

(1)

: : "

:

( ) ( ) :

(2)" ( ) ( )

(1) 10 :

(2) .196/1 : : .349/1





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

:" :  
 (3) " : " (2)  
 (4)

:"

(5) "

(6) ( )

- |        |              |        |   |       |   |     |
|--------|--------------|--------|---|-------|---|-----|
| .221/1 | 287/1        | :      | : | 256/1 | : | (1) |
|        |              |        |   | .18 : |   | (2) |
|        | .301 - 300/1 | :      |   | 26    | : | (3) |
| .335/1 | :            | 619/2  | : | 95/1  | : | (4) |
|        |              | .109/1 | : | 222/1 | : | (5) |
| :      | 88           | :      | : | 108   | : | (6) |





(1)

-2

" :

:

(2)"

(3)

-3

" :

(4)



(5)"

(7)

(6)

-4

" :

(8)

-5

( )

(9)"

" :

(11)( ) (10)( ) -6

: ( )

					16 12 5 :	(1)
246/1	1086/3	:	:	286/1	:	(2)
					14 :	(3)
					46 :	(4)
.221/1	629/2	:	:	287/1	:	(5)
					8 :	(6)
.507/1	94/1	:	:	630/2	:	(7)
					4 3 :	(8)
.630/2	468/2	:	:	147	:	(9)
					13 :	(10)
					15 :	(11)





( ) ( )  
 (1) " .

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

(4) -7  
 (5) :  
 (6) (7) (8) (9) -8

(10) ( ) -9  
 :

(11) " : ( ) : " :  
 (12) -10  
 (13) " :

.223/2	250 - 249/1	:	:	597/1	:	(1)
				26 :		(2)
	.135/3	:	:	112 /1	:	(3)
	334/1	:	630/2	172	:	11 : (4)
					:	(5)
				1 :		(6)
				1 :		(7)
				2 1 :		(8)
	.83	:	120	:		(9)
				21 :		(10)
	( ) 197/1	:	221/1	:		(11)
				7 6 :		(12)
.301/2		:	603/2	:		(13)





:

:

:

(1) " ...

(2) -11

(3) " :

(4) " :

(5) " -

(6) -12

(7) " :

(8) " :

(9) -13

!

( ) ( )

(10) "

- |       |   |                |   |          |      |      |
|-------|---|----------------|---|----------|------|------|
| 286/1 | : | 25             | : | 130/2    | :    | (1)  |
|       |   |                |   | 20 18 17 | :    | (2)  |
|       |   | 507/1          |   | 603/2    | :    | (3)  |
|       |   |                |   | 617/2    | :    | (4)  |
|       |   | .133 118 114/3 | : | 129/4    | :    | (5)  |
|       |   |                |   |          | 19 : | (6)  |
|       |   |                |   | 289/3    | :    | (7)  |
|       |   |                |   | 178/2    | :    | (8)  |
|       |   |                |   |          | 9 :  | (9)  |
|       |   |                |   | 470/1    | :    | (10) |





—

"

(1)"

:

( )

—

( )

(2)

( )

(3)

( )

(4)

(5) ( )

:

( )

( )

(6)

---

(1) : 277

(2) : 22

(3) : 23

(4) : 369/1 : 1184/3

(5) : 70 - 69/3

(6) : 410/1

.239/1





( ) -

.( ) -1

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

( ) ( ) ( ) ( )

( )

: ( ) :

(4)

( )

(5)

(6)

23 : (1)

24 : (2)

25 : (3)

134/2 : (4)

.136/2 (5)

81/8 384 - 382/4 438 - 436/1 : 14 - 13/2 : : (6)

.83-82





":

(1)"

:

-2

.( ) ( ) :

( ) ( ) :

(3)

(2) ( )

( ) " :

:

( )

-1

-2

-3

:

( )

( )

:

(4)



:

(5)

(6)

.384/4

: (1)

29 27 : (2)

28 : (3)

24 : (4)

141/3 : (5)

.392 - 390/1

338/1

:

:

684 - 683/1

:

(6)





(1) ( ) :

:

-1

( )

.

-2

(2)

-3

30 : (1)  
: (2)  
.684/1

: 457/1 : 1274/3 : 38/2





:

:

( ) + + :1

186/1 :1

232/1 :2

739/1 :3

948/2 :4

( ) + + + :2

1396/2 : :5

1597/2 : :6

( ) + :3

593/1 : :7

659/1 .. .. ... :8

951/2 :9

1169/2 ! :10

( ) + + + ( ) + + :4

1083/2 :11





( ) + :5

569/1 :12

615/1 :13

1289/2 :14

1383/2 :15

1714/2 :16

( ) + + :6

102/1 :17

225/1 :18

1715/2 :19

( + ) + :7

1672/2 ( ) :20

( + ) + + :8

227/1 :21

1120/2 :22

+ ( + ) + :9

944/2 :23





			<b>:10</b>
	2 + ( 1 + + ) +		
1448/2			:24
			<b>:11</b>
		+ ( + ) +	
1258/2			:25
			<b>:12</b>
		( + + ) + +	
143/1			:26
585/1	...	...	:27
1299/2	..	...	:28
			<b>:13</b>
		+ ( + + + )	
641/1			:29
1213/2			:30
1663/2	( ) :		:31
1677/2			:32
1698/2			:33
			<b>:14</b>
	( ) + + + + )+		
72/1			:34





:

( ) + + :1

766/1	:	35
1304/2	:	36
1432/2	:	37
1649/2	:	38
1399/2	:	39

( + ) + + :2

1100/2	:	:	:	40
1616/2	:	:	( )	:41

( ) + + :3

1354/2	:	:	:	42
140/1	:	:	:	43
1457/2	:	:	:	44
960/2	:	:	..	45
1248/2	:	:	:	46
1528/2	:	:	:	47





:

( ) + ( ) + :1

696/1 :48

...

( ) + ( ) + :2

259/1 :49

967/2 - - :50

1005/2 .. .. : :51

+ ( ) + ( ) + :3

764/1 :52

967/2 - - :53

1411/2 :54

+ ( ) + ( ) :4

1298/2 ! : :55

1456/2 :56





:

:

(1)

( )

-1

:

( )

:

( )

( )

(2)

:

( )

( )

(3)

( )

(4)( )

:

( )

:

:

(1) 2 1 :

(2) :

(3) :

(4) 1:

.337/1 : .273 - 272/1 : 70/1 : 276/1 :





:

(1) ( ) :

:

(2)

( )

:

( )

(3)

( )

:

) :

(4) (

" : (5)

-2

:

:

(6)"

" : (7)

-3

:

:

...

(8)"

									(1)
			.73/3		276/2 :	:	:	:	(2)
	.375 - 374/2	:		694 - 687/2	:	:	:	:	(3)
	.242 - 241/1		206/2	374 - 373/2	:	:	:	:	(4)
	.51 - 50/3		1756/4	185/3	:	:	:	:	(5)
							12 :		(6)
			.244/1	:	94/1	:	:	:	(7)
							20 14 9 :		(8)
	.173 172	:	67/8	:	:	275/1	:		





4- (1) " : : ( )

(2) " : : ( )

(3) " : : ( )

(4) " : : ( )

5- (5) ( ) ( )

(6) " : : ( )

(7) " : : ( )

6- (8) ( ) ( ) (9)

(10) " : : ( )

				8 :	(1)
.335/1	:	189/1	:	1088/3	(2)
		.76/1	:	287/2	(3)
				.622 621	(4)
				3 :	(5)
				.1076/3	(6)
		.133/1	:	264/3	(7)
				22 4 :	(8)
				.166/3	(9)
.130 - 128/1	:	60/4	:	1756/4	(10)





:

) :

:

( ) : ( )  
 (1) : ( )

(2) -7

( ) : ( )  
 ( ) ( )

(3)

" :  
 (4)"

(5) ( ) -8

:

: " :

( ) : ( )

:

(6)"

:( ) ( ) "

.242 : : 273 - 272/4 : (1)

13 : (2)

.654/1 : 277/1 22/2 : (3)

.305/1 : (4)

10 : (5)

.64 - 63 : (6)





( ) :

(1) :

(2) ( ) -9

...

(3) :

) :

( (4) :

( ) (6) ( ) (5) ( ) -10

(7) :

( ) :

(8) :

(10) (9)

- 168 : 18/2 : 1037/2 : 303 - 302/1 : (1)
- 11 : (2)
- .25 : (3)
- .95 94 /1 : (4)
- 15 : (5)
- 16 : (6)
- 474 481/1 331/1 : (7)
- .113 111/3 : 603/2 : ( ) 544/1 : (8)
- .54 : (9)
- .69 : (10)





-11

(2)

(1)

(3) " :

(4)"

(5)"

( )

(6)"

(8)

(7)

-12

) :

( :

" :

( :

) :

(9)

(10)"

( )

( )

(12)

(11)

21 18 17 : (1)

7 : (2)

130 - 129/2 ( ) 306/2 : : (3)

178/2 : (4)

130/2 : (5)

.370 : 276 - 275/2 (6)

24 23 : (7)

25 : (8)

.14 : (9)

326 - 324/1 : : .325/1 : (10)

.111 : (11)

111 - 110 (12)





(1) ( )

-13

( ) " :

...

( ) ( ) :

( ) ... ( ) ( ) ( )

:"

:"

:"

:

:"

...

(2)



( )

(3)"

(4) ( )

( )

( )

(5)

-14

:"

:

:"

(6)"

...( )

:

( )

:"

(7)"

28 27 26 : (1)

249 : (2)

427/2 : 267 - 266/2 : 44 - 41 : (3)

.343 : 191 - 189 : (4)

.342/2 : (4)

6 5 : (5)

281/1 : : 1477/3 : (6)

27/2 : (7)







( ) :

( ) ( )

(1) ( )

:

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

(8) (7) (6) : : (5) (4)

(10) (9) :

( )

( )

- - ( ) ( ) " :

... ( ) : "

" : (11) ( ) :

( ) ( )

(12) (12) ( )

(13) ( )

(14)

- 
- 40/2 : (1)
- 33 29 : (2)
- 30 : (3)
- 32 31 : (4)
- 34 : (5)
- 31 30 : (6)
- 33 : (7)
- 34 : (8)
- 32 : (9)
- 29 : (10)
- 442/1 : 99/4 : 323 : (11)
- .60/7 83/1 : 11/9 : (12)
- 99/4 : : (12)
- 465 - 461/4 : : (13)
- 271 - 270/1 : : (14)





( ) ( ) -2  
 ( )  
 (1)

( ) -3  
 (2)  
 ( )  
 " :

(3)  
 (4) ( ) ( ) -4  
 (5) " :

:  
 -  
 ( )  
 :

(6)  
 :

---

9/9      264/1      :      266/1      :      465/4      :      (1)  
 :      :      :      (2)  
 .230/1      :      (3)  
 32 30 29 :      (4)  
 176/2 226      32/1      :      (5)  
 254/1      :      :      (6)





(1) : -1  
 : - : - ( ) "  
 (2) : : :  
 (3) -2  
 ( ) : " : (4) ( )  
 :

: ( )

(5) :  
 ( ) (6) -3  
 :  
 " :  
 :  
 :

---

(1) 35 :  
 (2) 1184/3 :  
 (3) 39 38 :  
 (4) 359/1 : :  
 (5) 1184 - 1183/3 :  
 (6) 37 36 :





:

:

(1)«

( )

(2)

-4

":

( )

(3)«(

):

:

":

(4)

: (

):

(

):

:

(5)«

50/2

:

75 - 74/1

:

(1)

41 40 :

(2)

420/1

:

1230/3

:

395/1

:

(3)

.313/1

:

65

:

.212/4

:

(5)





-

:

( ) (1) ( ) -1

:

:

.

:

:

(2)

" : (3)"

" :

(4)"

( ) (5) ( ) -2

:

" : ( )

:

(6)"

:

+ + + ) : (7) -

. : ( ) (

44 42 : (1)

436 - 435/1 384/4 104 - 103/1 141/1 : : (2)

1249/3 : (3)

14/2 : (4)

47 46 45 : (5)

273/2 : 56/2 275/2 : : 30 : (6)

46 : (7)







: ( )

" :

:

(1)"

:

(2)

( )

(3)

(4)

(5)

( )

-1

-

-

( )

:

(6)

( )

( )

(7)

( )

-2

( )

( )

" :

( )

( )

):

(8)"

( )

		.388/2	:	16/2	:	(1)	
.214/1	:	618	615/2	:	246/1	(2)	
.298 - 293/1		241 - 233/1		:		(3)	
		.641/1		:		(4)	
				48 :		(5)	
		.259/1		:		(6)	
				50 49 :		(7)	
:	85/8	433/1	:	124/3	:	1286/3	(8)
						.635/1	





( ) (1) ( ) -3

(2) :

(51)

( ) .

· :

(3) ( ) ( ) -4

( ) ( ) ( )

:

( ) ( )

( ) " :

) :

· : ( ) : ( (4)"

( ) ( ) " : ( )

( ) ( ) ( ) ( )

( )

(5)"

(7) ( ) (6) ( ) -5

---

51 : (1)  
 18/2 : 295/2 : (2)  
 54 53 52 : (3)  
 : 362/1 : 98/2 269/1 : : 176/2 : (4)  
 .187  
 .242/1 : 254/1 : (5)  
 56 : (6)  
 55 : (7)





( ) .

( )

":

...

( )

):

«(1)

:

( )

-( ) :

.( )

( )

.

:

:

-( )

.

( )





## الفصل الرابع

# توسيع الجملة الاسمية





## الفصل الرابع: توسيع الجملة الاسمية

.

- -

: " :

: (1) " :

"

(2) " ...

"

(3) " :

" :

...

(4) " :

(1) : 277-276

(2) : 277

(3) : / 95

(4) : 186





(1)

(2)

" :

...

(3)"

.( )

.228/1

:

125

.50

:

(1)

(2)

(3)





:

**+ ( + ) :1**

143/1	:1
146/1	:2
218/1	:3
353/1	:4
1098/2	:5
1333/2	:6

**( + ) + :2**

105/1	:7
241/1	:8
241/1	:9
315/1 !	:10
368/1	:11
427/1	:12
427/1	:13
909/2	:14
1250/2	:15
1256/2	:16





1304/2 :17

1306/2 :18

1458/2 :

1697/2 :20

( + ) + ( + ) :3

89/1 :21

90/1

246/1 :22

260/1 :23

276/1 :24

317/1 :25

327/1 :26

715/1 :27

...

1262/2 ( ) ( ) ( ) :28

:





1538/2 : :29

1704/2 :30

**+ ( + ) :4**

135/1 :31

156/1 :32

**( + ) + :5**

57/1 :33

153/1 :34

1249/2 :35

1747/2 :36

**( + ) + ( + ) :6**

164/1 :37

362/1 :38

289/1 :39

**+ ( + ) + :7**

311/1 :40

692/1 ... :41

942/1 :42

978/2 :43

1751/2 :44





**( + ) + + :8**

766/1	...	:45
722/1	.. .. ..	:46
868/2		:47
882/2	..	:48
1181/2		:49

**( + ) + ( + ) + :9**

866/2		:50
1416/2		:51
1547/2		:52
1263/2	:	:53

**( + ) + + + :10**

1432/2		:54
1463/2		:55
1597/2	...	:56

**+ ( + ) + :11**

151/1		:57
297/1		:58
398/1		:59
1681/2		:60





**( + ) + + :12**

69/1 :61

70/1

172/1 :62

703/1 :63

790/1 :64

1290/2 :65

**( + ) + ( + ) + :13**

124/1 :66

305/1 :67

516/1 :68

1270/2 :69

**( + ) + + + :14**

244/1 :70

444/1 :

1125/2 :72

1158/2 :73

**( + ) + + :15**

1261/2 :74





$$( + ) + + :16$$

579/1

:75

... ..

...

$$( + ) + ( + ) + + + :17$$

242/1 !

:76





(1)

...

(2)

(3)

:

-

"

(4)"

(5)

:

(6)

-1

(8)

(7)

	.258	:	:	(1)
	.89	:	:	(2)
	.247	:	:	(3)
.1907/4	:	306/3	:	(4)
.1908/4	:	465/3	:	(5)
		75 34 26 24 22 21 1 :		(6)
		69 26 25 24 23 :		(7)
		68 62 38 35 26 22 8 7 :		(8)





-2

(1)

( )

:

-3

(2)

( ) :

" :

(3)

(8)"

(6)

(5)

(4)

-4

(7)

(8)

-5

" :

" :

(9)"

(10)"

-

(11)"

"

									(1)
		.439/3	443/1	:	:	:	:	:	(2)
.72/3	:	335/2	320/3	:	:	:	:	:	(3)
					.7/2	:	:	:	(8)
					.316/2	:	:	:	(4)
					62	61	34	8 :	(5)
					75	69 :	:	:	(6)
		.1915/4	:	52/3	:	:	:	:	(7)
				.313/3	:	:	:	:	(8)
					22 :	:	:	:	(9)
.497	481/3	:	446/2	:	:	:	:	:	(10)
									(11)
					.374/2	:	:	:	







( ) :

(1) :

( ) ( ) :

(2) :

(3) :

(4) :

(5) :

(6) :

(7) :

:

(8) :

(9) (10) :

- (1) : 17 18 .
- (2) : 1959/4 : 305/3 : 146/3 .
- (3) : 526/3 :
- (4) : 4 :
- (5) : 23 10 :
- (6) : 76 37 :
- (7) : 2 :
- (8) : 503-502/3 : 289/3 : 374/2 .
- (9) : 60 50 5 :
- (10) : 6 :





(1)

( )

( )

:

(3)



(2)

:

:

-

"

(4)"

(5)

(6)

(7)

(9)

(8)

"

:

(10)"

			5 :	(1)
.516/3	1953/4	287/3	:	(2)
		.51 :		(3)
	.153/2	:	351/2 :	(4)
		.2012/4	:	(5)
	.658/3	383/3	:	(6)
75 69 68 66 59 58 57 44 37 35 33 30 28 16 14 13 1 :				(7)
		67 53 52 50 31 27 21·25 17 8 7 :		(8)
		67 66 38 29 18 7 :		(9)
	.223/1	177/1		(10)





...

(1)

:

(2)

(3)

"

(4)"

"

(5)"

:

( )

(6)( )

-1

(7)

) :

" :

) :

(

.156	:	:	(1)
.154-153/2	:	:	(2)
.157	:	:	(3)
.75/3	:	:	(4)
.	:	:	(5)
56 55 54 :	:	:	(6)
73 72 71 70 :	:	:	(7)





(1) " ...

(

( )

( )

( )

( )

)

(  
(2)

( )

( )

(3)

" :

( )

(4) "

:( )

" : ( ) ( )

(5) "

:

:

( )

(6)

- |        |   |        |   |            |        |   |     |
|--------|---|--------|---|------------|--------|---|-----|
| .122/3 | : | 188/2  | : | :          | 486/2  | : | (1) |
|        |   |        |   |            | .431/1 | : | (2) |
|        |   | .179/1 |   | 263/1      | 233/1  | : | (3) |
|        |   |        |   |            | .226/1 | : | (4) |
|        |   |        |   | .227-225/2 | 60/1   | : | (5) |
| .124   | : |        |   | 67-66/8    |        | : | (6) |







:

(1)

-5

(2)

" :

: ( ) :

" : (3)"

:

(4)

:

:

:

: ( ) :

(5) "

-

:

(6)

(7)

(9)

(8)

				18	12	:	(1)
						:	(2)
.193/3	:	380/3	:	.1363-1362/2	655/1	:	(3)
					2017/4	:	(4)
					.14	:	(5)
		.116/3	:		635/2	:	(6)
.664/3	:	147/3	:	190/2	:	:	(7)
				.665	664/3	:	(8)
				.262	:	:	(9)
				.327/3	:	:	





(1)

:

(2)

-1

(3)

(4)

-2

" :

(5)"

:

" :

(6)"

(7)

-3

:

:

" :

(8)"

(9) ( )

-4

:

-

-

123/3	:	190/2	:	453/2	:	121	:	:	(1)
						.665/3	:	:	(2)
						65 53 29 28 19 15	:	:	(3)
		.677-676/3	:			341/3	:	:	(4)
						33 22 21	:	:	(5)
		.320/3	:			72/3	:	:	(6)
						.339/1	:	:	(7)
						.36 18	:	:	(8)
		.196/2	:			243/1	:	:	(9)
						.16 14	:	:	





( )

(1)

" :

( )

( ) (2)

(3)"

:

(4)

:

:

:" :

(5)"

( )

( )

( )

:"

(6)"

..

		:	:	683/3	:	(1)
.1971/4	582/2	:	:	253/3	:	(2)
				.130/3	:	(3)
				.170/2	:	(4)
				.230/3	:	(5)
.64-63/3	99/3	:	:	43/1	:	(6)





(1)

-5

" :

:

:

:

( )

:

:

( )" :

(2)"

(4)

:

(3)

-

-1

.

(6)

(5)

:

(7)

:

(8)

.

13 : (1)

.1972/4 : 340-339/3 : (2)

.201/2 : (3)

.132/3 : (4)

.221/1 : (5)

.99/1 : (6)

12 9 : (7)

: 235/1 346/1 : 326/1 : 83/2 : (8)

.221/1





(1)

:

(2)

(3)

:

(4)

(5)

:

(6)

(9)

(8)

(7)

(11)

(10)

" :

( ) : ( ) :

( ) :

(12)"

				20 11 :	(1)
	.529/1	:	257/1	327/1	:
				17 15 :	(2)
	.530/1	:	222/1	326/1	:
				8 7 :	(3)
	.530/1	:	223/1	326/1	:
				8 7 :	(4)
				17 :	(5)
				12 :	(6)
				24 23 :	(7)
				27 21 9 :	(8)
	221/1	:	599-598/2	260/1	:
					(9)
					(10)
					(11)
					(12)
					.531/1





-2

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

(3)  
 ( )  
 ( ) (4) :  
 (5)

-3

(6) (7)  
 ( )  
 ( ) (8)  
 : ( ) ( )  
 (9)

- (1) 53 49 48 47 :  
 (2) 46 :  
 (3) 338-337/1 :  
 (4) .166 : 65 :  
 (5) .599/2 :  
 (6) 64 :  
 (7) 65 63 62 61 :  
 (8) .83/2 :  
 (9) .15 14 :





" :

:

(1)"

" : ( )

(2)"

...

( ) " :

: ( ) : " :

."

:

(3)" ...

( )

(4)"

-

( )

(5)

( )

...

" :

:

( )

(6)

.432/1	:	:	1241/3	:	(1)
.58/2	:	:	27	:	(2)
	:	:	.257/1	:	(3)
	:	:	.641/1	:	(4)
	:	:	.43 40	:	(5)
	:	:	.1484-1483/3	:	(6)







:

(1)

:

( )

( )

:

(2)

" :

.( )

(3)" ...

.

.375/2

:

232/2

:

.362/1

:

(1)

374-373/1

:

(2)

.1566/3

:

240/3

:

(3)





( ) :

:

+ + + :1

1193/2 :1

1550/2 :3 2

625/1 .. :4

1447/2 :5

+ + :2

59/1 :6

769/1 .. .. :7

835/2 :8

1379/1 :9

1419/2 :11 10

1664/2 :12

102/1 :13

522/1 :14

657/1 :15

1273/2 :16

1293/2 :17

1299/2 :18

1246/2 :19

237/1 :21 20

1247/2 :22





308/1	:	!	:	:23
1582/2				:24
238/1				:25
1553/2				:26
789/1				:27
1642/2				:28
200/1				:29
279/1				:30
1464/2			:	:31
58/1				:32
365/1				:33
			+ + +	<b>:3</b>
767/1	..		..	:34
1083/2				:35
1194/2				:36
1640/2				:37
1285/2				:38
1320/2				:39
852/2				:40
1367/2				:41
1136/2				:42
220/1				:43
1466/2				:44





1656/2		:45
1603/2	:	:46
789/1		:47
		<b>:4</b>
		+ +
127/1		:48
954/2		:49
1459/2		:50
140/1		:51
239/1		:52
945/2		:53
1442/2		:54
1520/2		:55
		<b>:5</b>
		+ + +
882/2		:56
324/1		:57
1121/2		:58
		<b>:6</b>
		+ + +
639/1		:59
1499/2		:60
846/2		:61
1579/2		:62





605/1 :63

858/1 :64

+ + + + :7

886/2 :65

1187/2 :66

+ + :8

1084/2 :67

250/1 :

216/1 :69

1360/2 :70

704/1 :71

1502/2 ( ) :72

1595/2 :73

+ + + :9

448/1 :74

338/1 :75





- -

(1)

:

(2)

- -

:

-1

-2

-3

-4

.

.225

:	:	(1)
.228	:	(2)





( )

.

( )

:

(1)

(2)

" :

(3)"

:

(4)

:

-

:

-

(5)

.

(6) ( ) ( )

.

.

:

.231-230

:

:

(1)

.125

:

:

(2)

.24

:

(3)

.116

(4)

.

(5)

.453

:

(6)





(2) ( + ) (1) ( ) ( ) :

(4) ( + ) (3) ( + )

:

- - :

( ) ( ) " : ( ) .

(5)"

( ) ( ) " : ( )

(6)"

( )

( ) ( ) " :

( )

( )

(7)"

( )

( )

(8)" ( )

" :

"

(9)"

7 6 : (1)

2 : (2)

3 : (3)

1 : (4)

.345 : : 56/8 : (5)

.346 : (6)

.234/4 : 308/1 : 460/1 : : 1285/3 : (7)

.1104/3 : 298/1 : (8)

.495/1 : 231/1 : .211/1 : (9)





(1) ( )

(3) ( )

(5) ( )

( )

(6)

( )

( )

( )

(7) ( )

-1

( )

:

(1) 67 39 35 12 11 9 8 :

(2) 74 68 37 36 18 17 16 15 14 13 :

(3) 38 :

(4) 69 19 :

(5) .74/2 : 150/8 ( )

(6) .456/4 151-150/8 :

(7) 9 :





:

(1) 

 :

) ( ) " : .  
( ) (

" (2) "

(3) "

(5)

(4)

(6)

)

-2

:

(7) 

 :

.

( ) :

(8)

- 
- (1) .62 :
  - (2) .114-111 :
  - (3) .114
  - (4) .18/1 : 457/4 : 39 :
  - (5) .312 :
  - (6) 8 :
  - (7) .59 :
  - (8) .117 : 115 :







( ) ( )  
 ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 (1)

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

" :  
 (9)" ( ) : ( )  
 "  
 :  
 (10)" :  
 (( + ) + + ) :

)  
 (11)(

.130/1	:	63	:	:	(1)	
				13 :	(2)	
				18 :	(3)	
.75/2	:	99/1	:	341/2	(4)	
				.456/4	(5)	
		.99/1	:	110/4	(6)	
				.73/2	(7)	
				.115/3	(8)	
				.456/4	(9)	
.348/2	:	.75/2	:	99/1	:	(10)
		456/4	:	110/4	:	(11)
				75/2	:	





: " :

(1)"

:

(2)

( )

-1

" :

(3)

( )

( )

: (

: ( )

( )

(

)

) (

) (

):

(4)"

(

(5)

( )

( )

-2

( )

" :

(6)

: ( )

:

( ) ( ) :

( )

(7)"

: ( ) ( ) :

: " :

(8)"

:

(10)( )

(9)

( )

-3

(11)

( )

.99/1 : (1)

15 : (2)

12 : (3)

.100/3 : 293/3 : 170-169/3 : : 417/4 : (4)

16 14 : (5)

.41/1 : : (6)

.305 : : (7)

.186/4 : : (8)

3 : (9)

.350/2 : : (10)

74 : (11)





(1)

-4

" :

: ( )

(2)"

:

(3)

:

(4)

(5)

" :

(6)"

(7) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) :

37 36 : (1)

.571/1 : (2)

75 71 70 44-40 24-20 : (3)

65 64-59 57 56 55-51 : (4)

.394-393/3 : 225 : (5)

.107/8 : (6)

.306 : (7)





-1

( ) ( ) ( )

:

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

:"

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

(9)"

			22	21	20	:	(1)
			.242/1	:	:		(2)
			.378/2	:	:		(3)
.167	:	243/1	:	354/4	:		(4)
		.379/2	:	303/1	:		(5)
		.303/1	:	107/8	:		(6)
		.244	:	107/8	:		(7)
		.277/1	:	109/8	:		(8)
				.379-378/2	:		(9)





-2

:

(1)

-

" ( ) : " :  
 ( ) : " :  
 ( ) :  
 ...  
 ( ) ( ) ( ) :  
 + + ] (2)"  
 (3) [

:

$$= ( ) + ( ) + (1)$$

$$= ( ) + ( ) + (2)$$

$$. ( )$$

$$35 = ( ) + ( ) + (1)$$

$$37 = ( ) + ( ) + (2)$$

(4)

-3

:

" :

( ) : ( )

(5)" ( ) : ( ) ( )

(1) 23 21 :  
 (2) .125-124 :  
 (3) .317 :  
 (4) 55 54 53 52 51 :  
 (5) .138 :





:

$$21 = ( \quad ) + \quad + \quad (1)$$

$$44 = ( \quad ) + \quad + \quad (2)$$

(1)

(2)

(3)

-4

(4)

(5)

-5

(6) ( ) ( )

:

(7)

( )

-6

( )

" :

:

(8)"

" ( ) -

(9)"

" :

(

.312 : (1)

.316 (2)

70 : (3)

.237/3 : (4)

40 : (5)

.244 : (6)

42 41 40 : (7)

.128/4 : (8)

1181/3 : 357/1 : 590/1 : (9)

.379/1





(1) ( )

-7

( )

( ) ( )

( ) ( ) " : .

.

: .

...

:

:

(2)"

(3) ( )

-8

(4)

( ) " :

) ( ) :

: (

.

:

: - ( )

" " :

:

:



(5)

1235-1234/3

218 207/4

124/7

:

400-399/1

44 43 : (1)

: (2)

.662/2

:

277-274

:

52 23: (3)

54 53 51 : (4)

.23 : (5)





( )

:

(1)

(2)

(3)

( ) -9

: ( )

( )

) :

"

(4)(5)



:

(

)

(

" : ( )

"

" :

"

" :

(6)"

...

...

(7)

( )

:

370/1

:

285-278

:

201-200/1

:

( )

(1)

.165/1

:

1956/4

(2)

65 :

(3)

.68 :

(4)

.460/4

:

305/2

:

244/1

:

(5)

.621-620/3

:

(6)

5 4 :

(7)





" : ( )

(1)

:

"(2)"

(3)

( )

.

- -

(5)

(4)

( )

( ) :

(7)

(6)

( )

( )

-

-

:( )

...

					5 :	(1)
.237/1		235/4	:	:	.57-56/1	(2)
					50 49 48 4:	(3)
.536/1	:	100/1		1140/3	:	(4)
.497 537/1	:	321/1	:	212/1	:	(5)
					25 :	(6)
					26 :	(7)





(1) :  
:

:

(2)

) ( )

(3) :  
( )

:  
...  
( ) ( ) ( )

: ( )

:

....

---

(1) : 1  
(2) : 93-95/1 : 176/1 : 1412/3 : 133/2 : 45/2  
(3) : 165 : 239/1 : 87





( )

(1)

( )

:

...": ( ) ( )

(2)"

( ) ( )

( ) :

(4)

(3)

(5)"

":

(6)

(7)

":

(8)

(9)

"

( ) " :

:

:

(10)"

.308-307/2

104/1

:

140/2 :

.214-213/2

:

(1)

.1410/3

:

107/1

:

(2)

.29:

(3)

.31 30 :

(4)

.194/4

:

.232/4

:

(5)

.1412/3

:

244-243/1

:

:

(6)

.134/2

:

87/1

:

:

(7)

.134/2

:

(8)

.415/1

:

215-214/2

:

(9)

.58-57/2

:

(10)





:

:

:

( ) "

:

(1) "...

( )

( )

" :

.

" :

(2) "

(

):

( )

(3)

(4)



( )

:

(8)

(7)

(6)

(5)

( )

-

-

.

.274/3 .178/3 : (1)

.134/2 : : 244/1 : (2)

.95/1 : (3)

.21 : (4)

27 : (5)

28 : (6)

47 : (7)

73 72 : (8)





( ) :

:

.....

( ) :



:

:

( )

.

(1)



:

.....

:

.....

:

.(2)

.....

(3)

( )

...

( ) ( )

" :

:

( )

( )

...

( )

:

.....

.100 :

(1)

.149/1

:

(2)

463/4

:

472/2

:

268/1

:

:

1900-1899/4

:

(3)

.40-39/4

:





:( )

(1)

( )

(3)( ) (2)( )

:

( )

.( )

:

(4)

( ) ( )

( )

-1

( )

-

-

( )

-2

( )

⦿ :

(5)

⦿

⦿ :

( )

(6)

⦿

( )

.( )

( )

( )

-3

( )

(7)

: ( )

" :

:

( )

:

:

: 423-422/2

: 99-98/4

: 177/2

: (1)

.476/1

45 : (2)

46 : (3)

.242/1 96/2 : (4)

.116 : (5)

.1 : 27 26 : 106 : 41 : (6)

-264 : 967/3 : 190/2 : (7)

.127/4 : 266





:(1) "

-

-

( )

( )

( )

(2)

( ) ) :

(3) "

:"

( ) :

(5) (4)

( ) " :

...

(6) "

- - ( )

( ) " :

:

(7) "

.93-92/4 : 191/2 : : (1)

.97 33/3 : : (2)

.120/4 : (3)

32 : (4)

33 : (5)

.432/4 116/8 : (6)

.145/1 : 225/1 : : 1367/5 : (7)





( )

( )

" :

- -

(1)"

(2)

( ) :

(3)

( ) :

( ) :

( ) :

:

...

...

(4)"

(5)( )

...( )

" :

.

(6)"

" :

:

(7)"

.433/4

: (1)

75 : (2)

74 : (3)

.322/1

:

137/8

:

.137/3

:

58 : (5)

.591/1

:

.404/1

:

: (6)

.313

:

221/2

:

.250/1

:

: (7)





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

" :

(3)" ( ) ( ) ( )

" :

... :

... :

( ) ( )

( )

(4)" .

( )

- -

(5)" .

(6) ( ) ( ) :

.

: " :

---

30 : (1)  
 31 : (2)  
 .109/1 : (3)  
 .448/1 : (4)  
 .655/1 : (5)  
 34 : (6)





...

(1) "

(2) ( ) ( ) :

: ( ) ( )

(3)

( )

(4)

( )

: ( ) ( ) :

(5)

:

( ) ( ) " :

(6) " ... " :

.305/4	:	108/4	:	:	2364/5	:	(1)
					66	:	(2)
.612/3	:	234/3	:	60/2	:	:	(3)
		.229/1	:	175/2	:	:	(4)
.614/3	:	179/3	:	366/3	:	:	(5)
				.1992/4	:	:	(6)





# الخاتمة





## الخاتمة

:

-1

-2

-3

-4





-5

.

-6

( ) ( )

.

-7

.

-

-

.

.

.

-8

.

.





:

:

.

.

.

.

.

.

( )

( )

( )

.

.

.

.

.

.

( )

( )

.

( )

( )

.

( )





( ) -

. ( ) ( ) ( ) -

-

.

-

-

.

( ) ( ) -

: ( )

( ) ( ) + ( ) -

-

.

( ) -

-

( ) -

.

: ( ) -

.





( )

( )

:

:

-1

( ) -2

( ) -3

-4

-5

( ) -6





- . ( ) -7
- . ( ) -8
- . ( ) -9
- . ( ) -10
- . ( ) -11
- . ( ) ( ) -12
- . ( ) -13
- . ( ) -14
- .



.

.

.

.

.

.

.

.

.







## Résumé

Cette recherche tente, dans sa partie théorique, de présenter le poète « EL BARDDOUNI » en parlant de sa vie, de ses œuvres, et de sa poésie en faisant valoir ses caractéristiques et les phrases de son développement d'une façon brève.

En plus, cette recherche traite du concept de la phrase grammaticalement définie chez les grammairiens arabes qu'ils soient anciens ou contemporains, comme chez les grammairiens occidentaux. Elle traite aussi du concept de la phrase nominale chez lesdits grammairiens suggérant une définition du terme « phrase » en général et du terme « phrase nominale » en particulier, et ce à la lumière des formes structurales de la phrases d'après les grammairiens contemporains tout en essayant d'éviter toute exagération ou manque qu'ont commis les grammairiens dans ce domaine.

Dans la partie pratique, cette étude traite dans le premier chapitre de la phrase nominale simple et la structuration commune de ses composants. On a d'abord commencé par une démonstration de ses formes et occurrences accompagnées d'une analyse de ces dernières à la lumière des commentaires des grammairiens et des rhétoriciens tout en montrant les caractéristiques structurales et sémantiques les plus importantes de la phrase nominale chez « El Bardouni ». On a également adopté parmi les points de vue et jugements grammaticaux ceux qui nous sont parus les plus logiques.

Dans ce contexte, on a considéré la phrase dont le complément essentiel comme étant une phrase nominale simple alors qu'on a considéré celle dont la proposition subordonnée ou principale contient un composant relatif comme étant une phrase nominale composée.

Cette étude nous a conduit au résultat suivant :

Il existe beaucoup d'occurrences de la phrase simple avec peu de variétés alors qu'il y a très peu d'occurrences de la phrase composée qui n'a pas mal de



variétés. Cette dernière inclut le composant nominal, verbal, relatif, conditionnel... très variés dans leurs formes. Pour la phrase simple, elle se limite au prédicat unique qu'il soit défini ou indéfini et que le complément prépositionnel soit une subordonnée circonstancielle ou un groupe prépositionnel.

Cette recherche nous a aussi permis de constater que « El Bardouni » utilise le verbe à syllabe consonnes. En plus, il a utilisé le comparatif dérivé des verbes à syllabe voyelle plus que celui dérivé des verbes aux syllabes consonnes. Mais ce phénomène s'applique au prédicat unique et phrasal.

Dans le deuxième chapitre, cette recherche traite et analyse les différentes formes et occurrences de la phrase nominale modifiée par des verbes ou par des prépositions.

Comme résultat, on a trouvé que la phrase nominale qui contient le verbe d'état « kana » (être à l'imparfait) ou un de ses semblables, ou le verbe « kada » (verbe qui signifie la présomption) ou un de ses semblables est considérée comme étant nominale et non pas verbale. Ce point de vue fut adopté par d'anciens grammairiens tels que « Saïbaoueh », « Moubarrid », « Ezzadjedj » et « Ibn Yaïch », et aussi des contemporains comme « Abderrahmane Ayoub », « Temmam Hassan » et « Fadel Essaki ».

Cette recherche a prouvé que « El Bardouni » utilise des verbes du genre de « Kana » et « Kada » d'une manière remarquable dans certains de ses poèmes alors qu'il les utilise rarement ou il ne les utilise pas dans d'autres séries de poèmes. Ce fait ouvre la porte devant une étude stylistique qui pourrait découvrir le secret de ce phénomène dans les poèmes de « El Bardouni ».

Dans le chapitre qui suit, on a étudié quelques changements qui peuvent toucher la phrase nominale qu'elle soit simple ou composée, originale ou modifiée pour la changer en une autre phrase, mais malgré ce changement formel, elle reste nominale selon la définition adoptée par le chercheur.



Ces changements sont répartis en quatre types : l'indéfinition, puis le changement de l'arrangement des composants dans ces deux types de phrases, et aussi l'ellipse du sujet ou de l'objet.

Le quatrième changement est l'addition, dite aussi « l'élargissement de la phrase », que ce soit avec des noms ou avec des phrases, comme elle peut s'appliquer au niveau d'un seul ou des deux composants de la phrase.

Cette addition implique aussi l'élargissement par des prépositions de sens qui sont des particules qui donnent à la phrase un nouveau sens autre que le précédent.

Ce quatrième changement est le plus fréquent dans les poèmes de « El Bardouni » et peut être accompagné d'autres changements y inclus l'ellipse.

En général, les occurrences de la phrase nominale élargie dans les poèmes de « El Bardouni » sont plus nombreuses que ceux de la phrase sans changement.

En plus, la phrase élargie peut s'étendre et se compliquer et inclure jusqu'à dix vers.

En tout cas, cette recherche a tenté de regrouper diverses règles grammaticales contenues dans différents endroits des livres de grammaires et les placer dans le cadre de la phrase nominale à partir d'une nouvelle méthode d'étude grammaticale appliquée qui est le procédé formel suivi de l'occurrence pour analyser et extraire les règles grammaticales et les sens qui permettent d'évaluer ces phases.

Dans la présente recherche, on a pu constater que les licences accordées par les grammairiens à la poésie donnent à la phase poétique une grande marge de manœuvre parce qu'elle reste illimitée par les règles grammaticales strictes qui s'appliqueraient à la prose.

De plus, ce qui paraît être des glissements et des écarts des règles grammaticales et rhétoriques dans le style poétique moderne et dans les poèmes



de « El Bardouni » en particulier, ne l'est pas vraiment car si on est minutieux, on trouve et acceptable par quelques grammairiens.

Le phénomène de la désobéissance à la règle grammaticale dans la poésie contemporaine était comme dans la poésie ancienne avec un même degré et parfois moins sauf pour quelques exceptions issue de l'influence des tendances littéraires modernes, du développement de la poésie, et des réalités sociales, linguistiques, et culturelles contemporaines.

En fait, la recherche a prouvé la grande compétence de « El Bardouni » dans l'usage des différentes opérations de la langue comme dans l'écriture de la poésie, le fait qui l'a rendu un grand poète qui a pu investir la forme ancienne pour exprimer des concepts sociaux et politique modernes avec force, vivacité et longue haleine poétique.

**Louange à Allah au début et à la fin**



## Abstract

I have tried in the theatrical part of this research to focus the life of the poet “El Barduni” and his traces, as well on his poetry by giving its characteristics and presenting its evolvement briefly.

This research tackles also the concept of the grammatical sentence according to ancient and modern Arab grammarians as well as to occidental ones. In this context, I have treated the concept on “the nominal sentence” according to those grammarians, then, I have given a men definition to the term “sentence” in general and to the term “nominal sentence” in particular, following the formal types of the sentence according to modern grammarians, but I tried to avoid all exaggerations or missing made in this context.

In the practical part, this research treats the nominal sentence in its original and usual arrangement starting with a presentation of its patterns and examples which are analyzed referring to the sayings of grammarians. Then, I have focused on the formal and semantic characteristics of the nominal sentence in the poems of “El Barduni” and opted -anomy the different points of view- for those which seemed to me worth preferring, anomy which the fact that I have considered the sentence with a prepositional – phrase predicate to be a simple nominal sentence, and the sentence in which one of its two parts is a relative clause to be a complex nominal sentence.

This research has proved that there exist many examples of the simple original sentence with a fen patterns while there is a limited number of examples of the complex sentence with a multitude of patterns. This last kind of sentences includes that with a noun phrase, verb phrase, that –clause, conditional clause and so on, each of which has many forms.

As for the simple nominal sentence, it is limited the sentence with a unique or phrasal predicate whether the phrasal one is adverbial or prepositional.

This research has also found that “El Barduni” uses the vowel – syllabled verbs in the complex sentence more than the consonant – syllabled ones. In



addition, he uses the comparative nouns derived from the vowel– syllabled verbs more than those derived from the consonant-syllabled verbs. But this phenomenon is applied to the unique and phrasal predicate in the modified nominal sentence.

In the second chapter, this research treated and analyzed the patterns and examples of the modified nominal sentence either with verbs or prepositions. The analysis of those examples was grammatically and semantically.

In this study, it was proved that the sentence which contains the verb “kana” (‘to be in the past tense) -or one of its similar verbs - or the verb (kada) which indicates the presumption – or one of its similar verbs – is considered to be nominal and not verbal. This point of view is defended and adopted by ancient grammarians like “Seibaweih”, “El Mobarrod”, “Ezzdjedj”, and “Ibn Yaich”, as well as by modern ones as “Abderrahman Ayoub”, “Temman Hassan”, and “Fadil Essaki”.

The research has found also that “El Barduni” uses much some verbs like “kada” and “kana” in certain poems and uses them rarely or does not use them at all in some other poems. This fact calls for a stylistic study which may uncover the secrets behind such a phenomenon in the poems of “El Barduni”.

In the fourth chapter, the research with some changes which may occur at the level of the simple, complex, original, or modified sentence to change it into another kind of sentence but in spite of this formal change the sentence remains nominal according to the definition adopted by the research.

These changes go under four (4) types: the in definition of the object in both the original and modified sentences, then the rearrangement of elements in both sentences, and also the ellipsis of either the subject of the predicate.

The fourth change is “the addition” – called also “the enlargement of the sentence” – It may occur by adding nouns, sentences, or phrases as it can occur in one or both parts of the sentence.



This widening includes also the addition of “prepositions of meaning”, which are particles that give the sentence a new meaning other than the precedent. I have here shown the influence of some of these prepositions on the arrangement of the element of the sentence.

This kind of change is the most frequent in the poems of “El Barduni”, but it can co-occur with other changes even the ellipsis.

In general, the examples of the enlarged nominal sentence in the poems of “El Barduni” are more than those of the sentence which is free of any change. In addition, the enlarged sentence may extend and get complex till it reaches 10 verses.

Any way, the research has tried in general to gather as much grammatical judgments as possible. These judgments are distributed in different subjects in the books of grammas. I have also tried to put these judgments in the framework of the nominal sentence starting from a new method in the studying of grammar. This method consists of presenting the patterns followed by giving an example and analyzing every pattern and examples as evaluate then.

The research has found that the exceptions allowed for poetry make the poetic sentence flexible – regardless of the poet – because it is not limited with the strict grammatical rules which are applied in prose.

In addition, what seems to be shortcomings and disobedience to the grammatical and rhetorical rules in the modern poetic style, and particularly in the poems of “El Barduni”, is not, because, after investigation, we find that some grammarians allow then and see them correct.

Such shortcomings which exist in the modern poetry have already existed in the ancient one with a same or a less degree except with some few points created by the modern poets as a result of the influence of the new literary tendencies, the development of poetry, and the actual social, political, and cultural situations.



This research has proved that “El Barduni” is highly skilled in dealing with the structure of the nominal sentence with the different changes that can occur at its level. This skill proves the high capacity of the poet, the fact which was the origin of his fame. This poet could invest the old forms of the express the new social and political concepts with a high skill.

**Praised be Allah at the beginning and at the End**





. -  
-  
( ) 2004 2 ●  
6 -  
●  
1937 -  
●  
1986 5 -  
●  
:  
2000 1 -  
●  
) -  
( ●  
1980 : -  
●  
1983 -  
●  
1995 1 : -  
:  
1961 4 -







•  
- ( ) .

3  
-  
1986 .

1 :  
1979 .

-  
1969 .

•  
- 1980 1 .

•  
- 2004 .

•  
- 2000 .

- 2000 1 .

- 1998 3 .

•  
- 1951 .

4 5  
- 3 .

•  
- 1970 .





- 
- 
- 1997 1
- 
- 
- 1 :
- 1998
- 
- 
- 2000 1 -
- 
- 
- 1978
- 
- 
- )
- 
- 
- 1359 (
- 
- 
- 1987 2
- 
- 
- 1988
- 
- 
- 1985
- 
- 
- 1985/1984
- 





- 
- ( ) .
- 
- .1926 -
- 
- .1980 3 -
- 
- ( ) -
- .2 -
- 
- .1968 1 -
- 
- .1985 5 -
- 
- .1977 -
- 
- .2002 1 -
- 
- 3 :
- 
- .1996 -
- 
- .1986 1 -
- 
- .2003 -





●  
-  
) : ( ●  
●  
.3 : -  
●  
: -  
: 1984 1  
: -  
2003 3  
: -  
●  
1998 1  
●  
1981 1  
-  
●  
6 -  
1999  
●  
.( ) -  
●  
-  
2003 2





	•
.2	-
	•
.( )	-
	•
.1984	-
	•
.1985 1	-
	•
	-
	.2001
	•
.1987 3	-
	•
.1996 1	-
.1990 1	-
.2001	-
	-
.2001	-
1	-
	.2000
	•
.1973	-
	•
.1985	-
.1972 2	-







1

•  
-  
.2006

•  
-  
.1991 25

•  
-  
:  
.1983 3

•  
-  
.1979 1

•  
-  
.1983 4

•  
-  
:  
.1984 2

•  
-  
: ( )

•  
-  
.2004 1

•  
-  
:  
.1992 1

•  
-  
1

•  
-  
.1986





- - :  
1975 1
- - :  
1990 1
- - :  
2000 1
- - :  
( )
- - :  
1987 1  
( )
- - :  
2
- - :  
1983 1
- - :  
1986 2
- - :  
1972 1
- - :  
( )





.1983 3

:

●

-

.1985 1

●

-

.( )

●

-

●

-

.2000 1

●

.1988 1

-

.1991

-

●

:

-

.1996 1

●

:

-

.1991 2

●

.1978

-

( ).

-

●

:

-

.1995





:-

.( )

:-

.( . )

:-

.( )

●

-

.1981

●

.( ) -



			-
-	.....		-
30-1	.....		
2	.....	:	-
11	.....	:	-
153-31	....	:	
32	.....		-
33	.....	:	
35	.....	:	
59	.....	:	
71	.....	:	
74	.....	:	
74	.....	:	
93	.....	:	
109	.....	:	
109	.....	:	
127	.....	:	
142	.....	:	
242-154	.....	:	
155	.....		-
158	.....	:	
160	...	:	
175	....	:	
175	.....	:	
187	.....	:	



		:
198	...	:
199	.....	:
215	.....	:
410-243	.....	:
244	.....	
246	.....	:
247	.....	:
260	.....	:
265	.....	:
268	.....	:
289	.....	:
320	.....	:
324	.....	:
335	.....	:
357	.....	:
360	.....	:
383	..... ( )	:
411	.....	
418	.....	
421	.....	
425	.....	
429	.....	
441	.....	