

- (855)

2006/4/2 :

2006/3/22:

"

"

:

Ways to Define the Matters of Morphology

Abstract: This paper aims to verify the manuscript of Bader Ad-Den Al-Ainy "Wasa'lu At-Tareef Fe Masa'li At-Tasreef" (Ways to Define the Matters of Morphology). He dedicated it for the beginners in the field of Morphology. He introduces a simple preface to Morphology that includes: forms of verbs such as being proper or defective, being abstract or it has derived forms. He also studied the was by which scholars can backup verbs by various pronouns. Then he gave us simple chapters for the important derived forms of verb such as the present participle, the past participle, the time noun and the place noun.

" : (395)

.(1) "

(633)

" :

. (2) "

"

"

*

*

:

:

.

:

.

:

(3)

(762)

.4 : (1)

.31-30 : (2)

*

" :

474-473/1 :

276-275/2 :

"

8/16 :

288-286/7 :

133-131/10 :

:

163/7 :

196/195 :

127/1 :

.612/611

(3)

. 612-609 :

.176/4 :

(1)

:

(2)

(3)

(4)

359/1 :

328/1 :

.(790) =

.313/6 :

180/1 :

. 71 - 70 :

(²)

(1476 - 872)

(³)

1825

:

1979

.613 :

"	(1)	
"	(2)"	
	:	.1
		.2
		.3
	1997	.4
		.5
(3)		.6

(4)

:		(1)
	.120-85 :	
1308		(2)
		(3)
.133/10 :	127/1 :	(4)

...	:	.1
.	.	.2
:	.	.3
.	.	.4
.	.	.5
.	.	.1
.	.	.2
-	-	.3

" " :
() 3633 -

" (1) "
1936
4963 -
()

" " : :
: :
" :
... " :
" ...
.112 (2) .3

. 1997 (1)
. 197/3 (2)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
وَأَشْكُرُكَ يَا خَلْقَ أَوْسَطِي
اللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا نَعْمَدُ وَاللَّهُ
وَرَحِيمٌ وَسَلَامٌ
عَلَيْكُمْ

الورقة الأخيرة من نسخة مكرمة

(1) []

:
-

(2) " : - "

(3) []

/ 1/

(4) [. : :]

(5) [] :

(7)

(6) :

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

	(2)	(1)
(3)		
:	(4)	
(5)		: _____
		: _____
		:
		: _____
		:
		: _____
		:
		: _____
	/ 2 /	: _____
	:	
	(8)	(7)
		: _____

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

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____

(2) (1) : _____

(4) (3) : _____

(5) : _____

(6) [] : _____

:/ 2/ : (7)

(9) : (8) : _____

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

= " : =

:" =

() (6)

(7)

- - (8)

(9)

(2) : (1) :
 : : :
 : : (3) _____
 (5) [] : (4)
 (6) : : : _____
 (7) : : : _____
 : : :
 : (8) : : _____
 (9) / 3/

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

.52/1 "...

(3) (2) (1)

(5) (4)

(8) [] (7) [] (6) :

(12) (11) (10) (9) : : : _____

: : _____

(14) (13)

(1)

.86/6 567/1

.76/4 .55/1 (2)

: (3)

- - (4)

(5)

-55 165-151/6 233-229/1 344 :

.313/1 448-446 1 68-66 56

.1497/4 () (6)

. () (7)

" " (8)

. () (9)

.517/2 () : (10)

() : () (11)

: () (12)

: () (13)

" : (14)

.67/1

(1)

(2)

(3)

(4)

/ 3/

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(16)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

] :
(1)[

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

. / 4/.

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

: : —

/ 5 /

/ 5 / .

...

... (1)

/ 6 /

(2)

(3)

. ()

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

: (1)

/ 7/

:

:

:

:

(3) [] (2)

:

(4)

: (5)

: (1)
(2)

() (3)
(4)

:
(5)

=

:

: / 8/

(1)

(3)

(2)

(4)

(7)

(6)

(5)

:(9)

(8)

:() (1)

(2)

:() (3)

:() (4)

(5)

(6)

(7)

":()

:() (8)

:() (9)

(1)

:

(2)

(3)

/ 8/

:

:

:

(5)[]

(4)[]

(6)

:

:

:

:

:

:

(7)

"

" :

(1)

...

:

:

" :

"...

:

186/1

:

.95-94/4

91/4 :

:() (2)

(3)

.()

(4)

.()

(5)

:() (6)

(7)

: : : : _____
 : : : : _____
 : : : :
 (2) / 9/ (1) []
 : : : :
 : : : :
 (3) [:]
 : : : :
 : : : :
 (4) : : : :
 : : : :
 : : : :
 (5) [] / 9/ : : : : _____

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

(1) [] : _____
(2) []

:
:
(3) :

:
:(4) []
:(5) []

:
/ 10/ : _____
: _____
: _____
: _____
: _____

:
:

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

(1)

:
.

:

(3) (2)

:
:
:

:

(4)[

:

(5)[] / 10/

:

:

(6)

:

(7)

(8)

(9)

:

[]

:

:() (1)

.() (2)

(3)

.() (4)

() (5)

:() (6)

:() (7)

(8)

(9)

/ 11/.

(2)

(1)

(4)

(3)

(5)

(6)

(1)

(2)

(3)

()

(4)

:() (5)

(6)

.147/3

:

(1)

:

:

:

(2)[:]: _____

(3)

(2)[:]: _____

/ 11/ : : _____

:

:

:

(4)

:

:

:

:

:

:

:

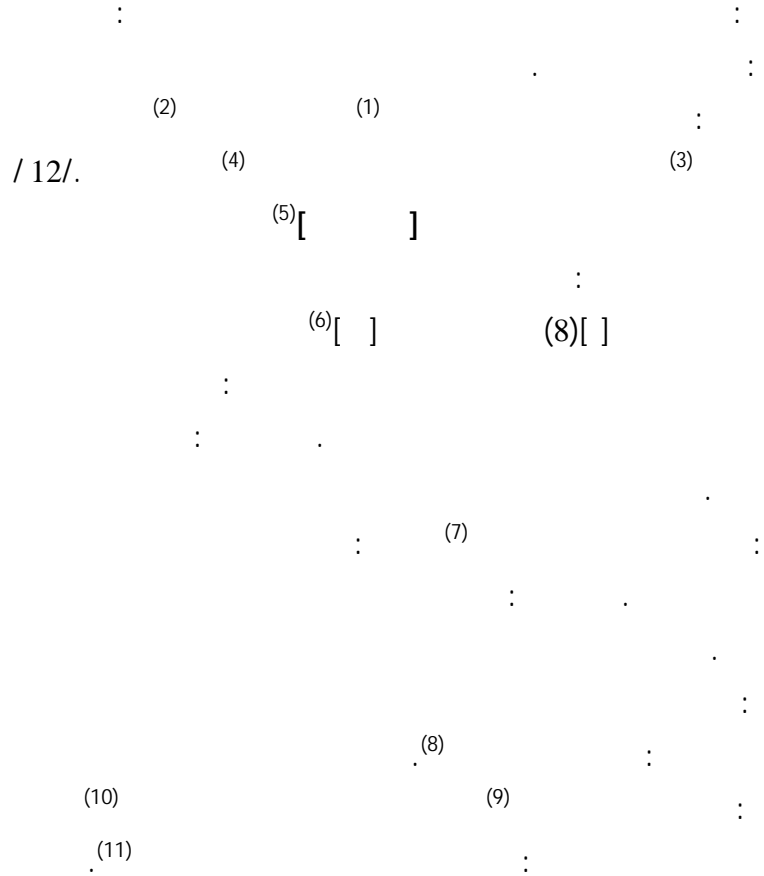
(5)

(6)

:

(9)

.	:()	(1)
.()		(2)
.	:()	(3)
.()	:()	(4)
		(5)
		:
		(9)



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

. / 12/

(4)[]

(2)

(3)

(1)

() (4)

.40 5 (2)

: (3)

:() (1)

(1)

∴
∴
∴
∴

] / 13/

(2)[

.1

. 1987 - 1408

- 1409

.2

. 1989

.3

. 1987 - 1407

(911)

.4

. 1979 - 1399

.5

- (902)

)

.6

. (

. 1974

.7

(911)

.8

. 1967 - 1387

.9

(1345)

. 1986 - 1406

∴ () (1)

∴ () (2)

		.10
	. 1965 - 1384	.11
- (1089)		.12
	. 1979 - 1399	.13
(686)		.14
. 1975 - 1395		.15
	. 1979 1399	.16
902)		(
	1957 1376	.17
1399		.18
	. 1979	.19
	(180)	.20
	. 1977	.21
- 1311		.22
		.23
(1061)		(874)
. 1979 - 1399		. 1992 - 1413
	(711)	
	(669)	
	1390	