



2013

...

...

...

...

...

...

...

...

...

1	
4	
	:
8	1.1
11	2.1
14	3.1
17	4.1
20	5.1
22	6.1
24	7.1
27	8.1
28	9.1
30	10.1
33	11.1
	:
37	1.2
40	2.2
42	3.2
44	4.2
46	5.2

50	6.2
	:
55	1.3
59	2.3
62	3.3
64	4.3
68	5.3
72	6.3
75	7.3
78	8.3
81	9.3
86	10.3
88	11.3
92	12.3
	:
95	1.4
97	2.4
100	3.4
102	4.4
104	5.4
107	6.4
109	7.4
111	8.4
113	9.4
115	10.4
118	
120	

2013

.

.

:

.

:

.

.

:

.

.

ABSTRACT

Shorthand in Language

Hadeyah Fayez AL-Rashidi

Mu'tah University, 2013

The study deals with modern subject in linguistic studies, as it goes along side with issues of logical facilitation in language. its practice is clear in syntax, morphology and phonetics. However, the study has been divided to three parts; an introduction, four chapters and a conclusion.

The introduction addresses the basic terminology used in the study, in the sense that they are defined and clarified as well as introducing the subject of the study.

The first chapter deals with accents and nouns that serve as verbs, specifically in plural nouns (that indicate to more than three by adding Waw/Noon (ون) or Yaa/noon (ين)), in pronouns . Tanween (التنوين), accents of feminine pluralization as well as nouns serving as verbs.

The second chapter deals with attribution (الإسناد) and what is related to it, as there have been discussions for when to drop the subject or the object and when the object serves as phrase, in passivization, and the dropping of the pronoun that refers to the agent in a sentence obligatorily in present tense and imperative sentences, as well as dropping the agent after some particles.

The third chapter discusses aspects of shorthand in various syntactic methods, as in questioning (الاستفهام), calling (النداء), attribution (الاختصاص), omission (الحذف), temptation (الإغراء) and warning (الإغراء) etc.

The fourth chapter deals with shorthand in morphology which are not many if compared to shorthand in syntax. It addresses examples of shorthand in Jam' Altakseer (جمع التكسير) some addition forms, some morphological verbs, Ism Almasdar (اسم المصدر), Ism Alfa'il (اسم الفاعل), Ism Almaf'oul (اسم المفعول), adverbs of place and time (اسما الزمان والمكان), forms of exaggeration (صيغ المبالغة), Alsifah Almushabbahah (الصفة المشبهة), and Alism Almansoub (الاسم المنسوب).

:

کما

:

.1

.2

.3

:

.

:

:

.

:

"

"

.

:

.

(1)

(2)

.(1995) : (1)

.27 :

.(1998) (2)

.188 :

(1)

:

:

(2)

:

:

(4)

(3)

.(2010)

(1)

:

.87 :

:

.(2001)

(2)

: 7 :

.94

.(.)

(3)

: 28 :

.406

:

.(1999)

(4)

3 :

.1792 :

“ ”

(1)

(2)

:

: (1996) (1)
 : : :
 .114 : 1 :
 .386 : () (2)
 :

⋮

•

•

•

•

⋮

⋮

⋮

⋮

: **1.1**

" :

(1)"

.(2008)

(¹)

:

.359 : 1 :

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

" "
 (2)

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

" "

: .(.) (1)
 .101 99 :
 : .(.) (2)
 .270 : 2 :
 .102 101 : (3)

:

:

" "

(1)

(2)

" "

:

:

.(.)

:

(1)

:

. 2

. 1 :

117 : 2 :

. 4

. 3

. 5 " "

.(1991)

:

(2)

.(2003)

18 :

3 :

3 :

.520 :

·
:
2.1

(1)

:

·
:
(2)

" :

·
:(3)"

·(2004)

(1)

:

.85 :

.123 :

(2)

·(2000)

(3)

:

.67 : 1 :

" :

...

(1)»

(2)

: : : : :

.189 : 1 :

:

.(.)

.78 :

(1)

(2)

∴ " ∴

(1) ∴

∴

∴

.

∴

.

∴

.

(2)

∴ (1993)

(¹)

.181 180 ∴

∴

∴ ∴ (.)

∴ (²)

.276 ∴ 3 ∴

.

“ ”
(1)“

.

“ ”

“ ”

“ ”

(2)

.

: (1988) (1)
 .22 : 1 :
 .(2005) : (2)

:

:

.596

∴
" "

∴
" "

.

∴ 4.1

∴ ∴

∴

(1)

(2)

(3)

(4)»

:

.(2009)

(1)

.25 23 :

.201 :

(2)

.86 :

(3)

.149 : 3 :

(4)

:

.

:

.

" :

()

()

(1)"

:

.

.

:

:

.(2004)

(¹)

:

.191 : 1 :

: 5.1

(1)

(2)

(3)

:

.24 : : (1)

77 : . (2)

.(1990)

.130 :

.281 : 1 : . (3)

:

.

:

.

(1)

... : ()

.

...

:

:

:

.(.)

(1)

: 1 :

.191

·
·
:

6.1

" : (1)

408 : 2 : (1)
:(1995)
.177 : 2 :

(1)''

(2)

(3)

.(1383)

(1)

:

.51 :

.281 280 : 1 :

(2)

.(2008)

(3)

:

.340 339 : 1 :

:

.

:

.

:

:

.

:

:

...

.

:

7.1

(1)

":

" "

.110 :

67 :

(1)

：
：
：
“ ”
(1) 。

： “ ” 。

“ ”
：

“ ”

：
“ ” “ ”

“ ”

：
：
32 31 : 1 : _____ (1)

:

" "

" "

:

8.1

(1)

:

:

(2)

.51 :

(¹)

.194 : 1 :

(²)

" :

(1)"

:

:
:

9.1

: :
:

:
:

(2)

" "

" "

78 : 4 : (1)
.1385 : 3 : (2)

" "

.

:

" "

" "

:

:

:

.

" "

:

:

" "

:

" "

:

:

" "

.

.

" "

" "

.

" "

.

:

.

:

10.1

(1) " "

" "

(2)

" "

" "

"

"(3)

"

" : "(4)

(5)"

.303 : 3 :

.285 283 : 2 :

. (1)

. (2)

.82 : (3)

.23 : (4)

.17 : (5)

(1)

“ ”

(3)

(2)

“ ”

.(.)

(¹)

:

.341 : 7 :

.(1998)

(²)

:

.255 : 12 :

.(1984)

(³)

.46 : 11 :

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

:

:

.

:

.

11.1

:

:

(1)

:

" "

:

(2)

(3)

:

.1388 : 3 : . (1)

.272 271 : 3 : . (2)

.1389 : 3 : . (3)

∴ ∴
∴

∴ ∴
∴

∴ " "

∴ ∴

∴

(1)

.(.)

(1)

102 : 3 :

∴

.109

" :

(1)"

" " :

(2)

:

(3)

(4)

:

:

:

: .1

.19 : (1)

.(1998) (2)

:

.531 : 3 :

.(1416) (3)

:

.406 : 2 :

.(2004) (4)

.364 : 4 :

. : .2

. : .3

. : .4

.

:

.

:

.

.

:

.

:

.

:

.

.

:

.

1.2

" :

(1)"

.23 : 1 : . (1)

:

(1)

:

:

" "

" "

" "

:

:

" "

:

:

:

:

(2)

.214 : 1 : (1)

.(1998) (2)

.211 : 1 :

:

:

:

:

:

:

(1)

:

:

"

"

:

.

.(2000)

(¹)

1 :

.223 :

(1)

"

2.2

(2)

214 : 1 :

 (1)

.211 : 1 :

.127 : 1 : (2)

:

:

" "

.

:

" "

:

:

(1)

:

" "

:

:

:

:

:

(2)

:

:

.

.217 : 1 : (1)

.(1997) (2)

.317 : 1 :

：
“ ” “ ”
：
：
“ ”

(1)

“ ”

：

： 3.2

：

：

.209 : 1 : _____ (1)

" "

: :
: :

(1)

:

(2)

:

: :

(3)

" " " " :

:

" "

" "

:

. : .1

.334 : 1 : (1)

.44 : : (2)

.87 : 2 : (3)

. : .2

. " "

.

:" " 4.2

:

:

:

:

:

(1)

.603 : 2 : _____ (1)

(1)

.

(2)

:

:

.

:

.

.(1980)

: (1)

:

.112 : 2 :

.(1959)

. (2)

.63 :

:

.

:

.

:

.

:

.

:

5.2

.

:

:

(1)

"

(2)

"

"

"

"

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

.103 : 1 : . (1)

.35 : (2)

.278 : 1 : . (3)

.546 : 1 : . (4)

.247 : 1 : . (5)

.96 : . (6)

.(1985) (7)

:

.754 :

:

.

:

:

:

(1)

.

:

:

.

:

:

:

(2)

.

.101 : 1 :

.103 : 1 :

. (1)

. : (2)

·
:

:

:

: 6.2

" "

" "

(1)

" "

" "

.(.)

79 78 : 2 : . : (1)

: 2 :

.38 :

387

(1) " :

(2)

"

(3)

:

(5)

(4)

(6)

:

. -1

.1 : (1)

.(1422) (2)

:

.457 : 5 :

.(1992) (3)

:

.143 : 15 :

.86 : 2 : (4)

.343 : (5)

: 701 : 1 : (6)

: .(1996)

.96 :

:

-2

“ ”

” :

(1)“

”

“ ”

”

(2)

“ ”

:

(3)

“ ”

.6 : (1)

.(2002) (2)

:

:

.13 : 5 :

.(1407) (3)

.248 : 2 :

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

:

.

:

.

.

.

.57 :	2 :	.	(¹)	
.587 :	2 :	.	(²)	
	.79 :	2 :	.	(³)
.396 :	1 :	.	(⁴)	

"

"

(1)

(2)

(3)

:

(4)

: .(1996) (1)
 .309 : 3 :
 .3158 : 5 : . : (2)
 .83 82 : . (3)
 .(2000) : (4)
 .400 368 173 : 2 :

: **1.3**

()

(1) :

(2)

(3)

.406 :	28 :	.	(¹)
.97 :	3 :	.	(²)
.207 :	1 :	.	(³)

" :

(1)"

(2)

" :

" " "(3)

(4)

:

.(1992)

(1)

:

.146 :

.346 : 1 :

(2)

.4 :

(3)

.(1974)

(4)

:

:

.118 : 1 :

" "

(2)

(1)

(3)

:

) :

.(

" " " "

" "

(4)

:

:

" "

" "

.

.(.)

(1)

: 2 :

.1240

:

.(1964)

(2)

:

.93 : 19

.546 : 19 :

. (3)

502 : 1 :

. (4)

.250 : 1 :

.

:

(1)

.

:

"

"

.79 :

(1)

:

2.3

(1)

:

:

(2)

"

()

()

(3)"

:

:

:

:

(4)

:

.141 :

(1)

.59 :

(2)

.26 : 2 :

(3)

.175 :

(4)

" :

(1)"

:

:

(2)

:

"

"

:

"

"

"

"

"

"

:

(3)

.

:

"

"

:

.

.272 :

(1)

.370 : 1 :

(2)

.290 :

:

(3)

.290 :

:

.

:

" " :

"(1)

"

(2)

:

:

.

.5 :

(¹)

.(1992)

(²)

157 :

.370 368 : 1 :

:

3.3

" :

(1)"

(2)

" "

(3)" "

(4)"

"

(5)

" "

.23 :

(1)

.66 :

(2)

.(1411)

(3)

:

.84 :

.145 :

(4)

.47 :

(5)

: " :

(1)"

: .

" "

(2)

" "

(6)

(5)

(4)

(3)

" "

" "

:

" "

" "

:

.(2004)

(1)

.66 : 1 :

.221 220 : 2 :

(2)

.(2003)

(3)

:

.213 : 1 :

.464 : 1 :

(4)

.689 : 2 :

(5)

.248 247 : 2 :

(6)

“ ”

:

“ ”

.

”

”

”

”

.

“ ”

:

:

”

”

.

:

.

:

:

.

:

.

:

.

.

:

4.3

“ ”

(1)

(2)

:

:

(3)

“ :

...

(4)“

: :

:

:

:

.121 : 15 : (1)

.26 : 2 : (2)

.153 : (3)

.234 : 1 : (4)

: :

(1)

" :

(2)"

" "

(3)

:

(4)

1157 : 3 :

_____ : (1)

.27 26 : 2 :

.78 : (2)

.122 : 6 : (3)

.(1998)

.4

:

.840 : 2 :

:

.

:

.

:

.

:

.

.

:

.

:

.

5.3

:

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

(5) :

" "

" " : "

.153 :	1 :	.	(1)
.527 :	2 :	.	(2)
.1158 :	3 :	.	(3)
.76 :	4 :	.	(4)
.176 :	4 :	.	(5)

:

:

(1)»

.

:

.

:

:

:

.

.

(2)

.

:

:

(3)

.

.53 :

.

(1)

.189 :

1 :

.

(2)

.253 :

1 :

.

(3)

:

:

:

:

" "

:

:

(1)

" :

(2)"

" "

(3)

:

:

:

(4)

:

:

.

:

.

.22 :

2 :

(1)

.13 :

(2)

.215 :

10 :

(3)

.(1405)

(4)

: 2 :

:

.821

:

6.3

.

(1)

:

...

" :

(2)"

" :

(3)"

" :

(4)"

.24 : 7 : . (1)

.41 : . (2)

.59 : . (3)

.268 : 2 : . (4)

(1) " " "

(2)

" "

: :

:

:

:

: .

:

(3)

..

:

"

— —

:

.(1995)

(¹)

.90 :

.236 : 2 :

(²)

.28 : 2 :

(³)

.

:

:

" "

(1)

" " " "

" " " "

:

:

37 :

.(2001) : (1)

:

.448 : 33 : 112 :

7.3

:

"

"

:

:

(1)

(3)

(2)

.459 : 12 : . (1)

.49 : . 18 : . (2)

.171 : 1 : . (3)

(1)

" "

(2)

(3)

" "

(4)

"

" "

:

:

:

.227 : . (1)

.31 : . (2)

.317 : . (3)

.276 : 2 : . (4)

.

:

(1)

: " "

:

" "

" "

.

" "

(2)

:

" "

" "

:

.

" "

" "

(3)

:

.

:

.437 : 1 : . (1)

.60 : 1 : . (2)

.893 : 2 : . (3)

·
:
8.3

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

·
:
" :
(3)"

.329 : 7 : . (1)
.125 : . (2)
.50 : . (3)

:

(1)

" "

:

:

:

" "

(2)

" "

:

.(1987)

(1)

:

.58 57 :

.50 : 2 :

(2)

“ ”

“ ”

(1)

“ ”

“ ”

:

:

“ ”

“ ”

(2)

.1581 1580 : 3 :

:

:

. : (1)

(2)

.(1987)

81 :

(1)

:

:

.

.

:

9.3

:

:

.(.)

.151 : 2 :

263 : 2

. 43 42 : 4 :

. (1)

.612 : 2 :

.
" "
" "
" "
" "

(1)

" "

.412 :

(1)

:

:

:

:

:

:

(1) "

" :

(2) "

:

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

" "

.359 :	1 :	.	(1)
		.25 :	(2)
		.229 :	(3)
	.198 :	3 :	(4)
.83 :	1 :	.	(5)
		.357 :	(6)
	.44 :	1 :	(7)

" "

" "

: 10.3

(1)

" :

(2)

:

(3)

:

:

.580 : 1 : (1)

.62 : (2)

.99 : (3)

(1)

" "

: :
" "

(2)

" "

!

(3)"

":

:

:

(5)

(4)

.136 :

173 : 4 : . (1)

.323 : . (2)

.72 : 1 : . (3)

.173 : 4 : . (4)

.146 : 2 : . (5)

! : " "

:

!

" "

" "

:

" "

:

.

:

:

11.3

(1) " " :

- -

(2)

:

:

(3)

" " " "

.71 : 4 : (1)
.51 : 3 : (2)
:(1985) : (3)
.83 :

:

.

" " "

:

:

.

" "

:

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

.75 :	(1)
.38 :	(2)
.40 :	(3)
.1 :	(4)
.15 :	(5)
.16 :	(6)

(1) " : . 7
" "

" "

:

(2)

(3)

" "

(4)

" "

:

" "

.1 : (1)

(1994) (2)

:

:

.239 : 4 :

.528 : 1 : (3)

.250 : 5 : (4)

12.3

:

:

:

(1)

(2)

:

!

.12 : 1 :
.236 : 1 :

(¹)

(²)

.

:

!

" "

.

:

:

.

:

"

"

.

:

.

.

:

(1)
.

:

(1)

.166 :

:

1.4

(1)

(2)

(3)

(4)

.86 :

(1)

.332 :

(2)

.573 : 1 :

(3)

.47 : 1 :

(4)

: : : : :
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :
 : : : : :

(1)

.
 :
 ..
 " "
 . :
 :
 :

.94 88 : .(.) : (1)

:

" "

.

:

2.4

(1)

" "

(2)

.29 :

.(2002)

.133 :

. : (1)

(2)

:

:

:

:

" "

:

:

(1)

:

:

.(2)

.....

.(1954)

: (1)

.38 37 :

98 : 2 :

(2)

145 : 1 :

115 : 3 :

:

.(1987)

43 :

:

.(1997)

.316 : 2 :

" " :

. :

(1)

:

.

:

.

:

" "

"

.

.

.192 : . (1)

:

3.4

: :

" : "

" "

(1)

:

(2)

"

"

.129 : 2 : . (1)

.(1987) (2)

:

:

.71

" "

(1)

" yaw" :

(2)

" " :

:

.

.(1999) : (1)

.139 :

.(1980) : (2)

.201 :

: 4.4

(1) :

·
" :

(2)"

" "

" "

"

(3)

	.69 :	1 :	.	(¹)
.195 :	1 :		.	(²)
	.160 :	1 :	.	(³)

" "

" "

" "

" "

" "

" "

(1)

:

:

:

:

:

:

.(.) : (1)

.114 : 2 :

. : : :

.

.

: 5.4

.
" :

(1)

:

.

:

:

.

.51 : : 26 : (1)

:

(1)

(2)

(3)

" " "

" "

" "

:

:

:

:

.87 :

(1)

.(1972)

164 :

1 :

. : (2)

2 :

:

.420 :

.(1970)

(3)

.(1984)

72 71 :

:

.82

:

:

.

:

.

.

" "

(1)

:

" "

:

" "

.

.

.1330 : 3 :

(1)

: 6.4

: " " :
(1)

(2)

:

(3)

: " "

:

(4)

:

:

:

26 : (1)

.51 : 87

.89 : (2)

.68 : 1 : (3)

.73 : : (4)

∴

.

∴

∴

∴

.

∴

.

.

∴

∴

∴

(1)

∴

∴

"

"

.

"

"

"

"

.(1996)

.296 :

(¹)

“(1) ” :

.

: 7.4

” :

(2)“

(3)

.

:

...

(4)

:

.(1420)

(1)

.192 : 1 :

.40 : (2)

.851 : (3)

.1428 : 2 : (4)

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

: " "
 : : :
 (2)

.62 : (1)
 .314 : (2)

(1)ⁿ

: : : : :
: : : : :
: : : : :

(2)

(3)

:

.176 : 2 : (1)

.(1975) : (2)

:

.144 143 : 1 : (3)

: .(1983)

.72 :

. 1

. 2

. 3

:

. 1

. 2

:

9.4

(1)

" :

:

(2)"

:

:

.51 :

26 :

(1)

.79 :

1 :

(2)

:

:

(1)

" ...

" :

.

(2)

:

(3)

:

:

.61 59 :

(1)

.71 :

(2)

.166 :

(3)

10.4

" :

:

(1)"

:

:

:

:

(2)

79 : 1 :

.196 : 1 :

26 : . (1)

.259 : (2)

:

:

(1)

:

.

:

(2)

" " " "

.

:

:

.

.13 : 2 :

.83 : 3 :

_____ . (1)

. : (2)

:

.

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

.(2000)

:

.(2000)

.(1996)

:

.(1998)

.(2003)

:

.(1999)

.(1996)

:

.(2004)

:

.(2001)

.33 : 112 :

.(.)

.(1997)

.(1998)

.(1996)

.(2002)

.(1992)

.(1987)

.(1983)

.(1954)

.(2000)

.

.(.)

.

:

.(.)

.

:

.(.)

.

.(1416)

:

.

.(2004)

:

.

.(.)

.

.(.)

.

:

.(.)

.

.(1999)

:

.

.(1991)

.

.(1959)

.(1975)

:

.(2003)

3 : 3 :

.(.)

:

.(1987)

.(1985)

.(1407)

.(1993)

:

.(1970)

.(.)

.(1987)

:

.(.)

:

.(1411)

:

.

.(1992)

.

:

.(1988)

.

:

.(1996)

.

.(1974)

:

:

.

.(2004)

:

.(.)

:

.(1980)

.

.(2004)

:

:

.(1983)

.

.(1997)

.(1998)

:

.(1995)

.(1996)

.(1422)

:

.(1980)

:

.(1995)

:

.(1998)

: .(1972)

: .(1995)

.(2010)

:

.(1964)

:

.(1992)

:

.(.)

.(2009)

.(.)

:

.(2002)

:

:

.(.)

:

.(.)

.(2008)

:

.

.(1992)

:

.

.(1405)

:

.

.(1990)

.(1984)

.(1414)

.

.

.(2005)

:

.

.(1998)

:

:

.

:

.(1420)

.

:(2001)

.(1987)

.(1383)

.(1985)

.(.)

.(1994)

:(1999)