



2007 112 -55 ()
ISSN 1726-6807, <http://www.iugaza.edu.ps/ara/research/>

2007/3/3 : 2006/9/17 :
() :

(

Grammatical Inactivation, El-Ehmal

Abstract: This paper, "Grammatical Inactivation, El-Ehmal", aims at studying categories of permissible inactivation in Arabic, which work according to certain conditions and forms. They can be inactive due to the absence of a certain condition or form. They include verbs, nouns and prepositions which vary between activation and inactivation, "El-Ehmal and El-E'ernal". The study has explored the dictionary and terminological meaning of "El-Ehmal", including the inactivation of complete and incomplete "defective" verbs, in addition to the inactivation of nouns and prepositions.

Inactivation refers to the disuse of words. Inactivation does not affect an active word unless it is exposed to exceptional conditions, which may inactivate or return it to its origin.

:

() ()



()

:

()

-

-

-

()

()



:

(1) " : : " :

"()

(2) " :

:

(3) " () () :

(4) :

:

(5) :

) ()

(6) (

1993 2 (1094) : (1)

.211 :

710 : 11: () (2)

.1386 1385 : 1987 2 :

.312 : 1 : (769 -698) (3)

.317/1 : (4)

(5)

.23 : 1983 2

.593 : 1 : 25 (6)



-1 :

(1) :

() :

() :

() :

(3) :

(4) :

(5) :

() () () :

() () :

(1) (749) :

53 : .5/1 :

(2) (761) :

:322 : 407 – 390 : 1979 5 :

.336 :

(3) .333 :

(4) .466/2 : 5/2 :

(5) .531/3 72/1 :

-2 :

(1)

()
(2)

()

()

(3)

" (5)

(4)

"

-1

.21 : (1)

.190 : 1 (2)

2 : (392) (3)

.89 : 1985 (4)

.116 : 1 1987 (5)

.579/1 : (5)



-2

:
 : ()

() ()

-1

(1)

(2)

(3) "

106 : (1)

: 25 210 : 2 1987 2

264 -246 /1:

156 -147 /1 :

.57 -3/2 :

: (911)

.24 -18/12

394 -174 /1 :

.152 /1 : (2)

.65 : (3)



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

: () -

- -

- :

(4)

(5)

(6) "

(7)

()

(8)

.52 : (1)

.102 : (2)

.30/2: : (3)

.149 147/2 236 235/1 : : (4)

.31/2: (5)

.111: (6)

.234/2 : (7)

: (761) :

: 31 /2 : .366 :

.234 /2



(1): -2

:

:

:

:

-

;(2)

;(3)

:

-

:

-

:

:

;(4)

:

-

:

;(5)

382 -379 /1 :	30 -26 :	229 -227 /2 :	:	(1)
	.109 -108 :	438 -435 /1 :		
.29/2 :	437/2 :	65/1 :	:	(2)
	.435/2 :	229/2 :	:	(3)
.228/2 :	294 /1 :	:	:	(4)
.253/1 :		229 /2 :	:	(5)



:

(1)

--

:

(2)

(3)

(4)

:

":

:

.232 /2 : 42 /2 : (1)

: (471) (2)

.73 : 2 . : (905)

.76 : : (3)

. : (816 -740) 20 : (4)

.96 : :



()

(1) "

() "

(2)

-1

()

()

(3)

(4)

()

" :

(6) "

" : (5) "

;(7)

.302 /1 : : (1)

.54 :8 (2)

.91 : 78 : 323 : 247/1 : : (3)

.247 /1 : (4)

.31 : (5)

.2 : (6)

.2 : 8 (643) (7)

(1)

:

(2)

()

:

:

()

(3) "

:

()

(4)

:

()

()

()

(5)

		.196 /1 :	(1)
.399 :	78 :	247 /1 :	(2)
	.91 :	108 /1:	(3)
	.109 /2 :	196 /1 :	(4)
		.78 :	(5)



() (1)

-1
 (2)

(3)

() ()
 () () () ()
 () () () ()
 (4) :

(1)
 :
 118 /1 : 249 -247 /1 : 281-277 : 1 1980
 . : () 197 -196 /1 :
 329 -322 : 432 -430 : 1 1982 1
) 177 : 81 -79 : 91
 .112 : 1 1985 (686
 : 221 /4 153/3 : : (2)
 : : 111 /2 : 120 /5 : 327
 2 : 247/1 : 329 : : (244) : (3)
 : 303/10 196/1 : 431/1 : 112/
 .221/4 : (4)

-2

" :

(2) "

" (1) "

()

()

(3) :

() ()

(4) () ()

(5) :

() :

() ()

(6) :

-2

()

:

.144 : (1)

.50 : (2)

.97 /7 : (3)

. : 325 : 111 /2 : (4)

: 197 /1 : 325 : 111 /2 : : (5)

.75 /8: 303 /1

.326 : 197/1 : (6)

:(1)

:(2)

:(4) (3) :

:(5)

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

(7) :

:(8)

	.277 /1 :	133 /2 :	:	(1)
		.198/1 :	:	(2)
	.323 :	133 /2 :	:	(3)
/1 :	324 :	198/1 :	.113 /2 :	(4)
			.248 /1 :	433
			.113 /2 :	(5)
			.113 /2 :	(6)
	.305 -304 /1 :	198 /1 :	248 /1:	(7)
	.198 /1 :		146 72 /1 :	(8)

() () :

(1)

() :

(2)

() -4

() (3)

() -

(4)

() :

(5)

.278/1 : 199/1 : (1)

.114/2 : (2)

.306/1 : (3)

.112/2 : (4)

.120/1 : (5)



-5

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

.306/1 : 120/1 : : 316/2 : (1)
 " (761) : : (2)
 .284 : 1 1974 6
 . 120 /2 : : (3)
 .118 /2 : (4)
 .296/2 : (5)
 .282 /1 : 293 : 315 /1 : : (6)
 .253 /1 : .120 /8 : (7)
 .316 /1 : : (8)



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

-
- 292 : .82 : 316 /1 : 294 : (1)
 119 /2 : 286 /1 : : (2)
 .253/1 : 282 /1 : 313 /1 : 199 /1 :
 .282 /1 : 293 : 314 /1 : : (3)
 .316 /1 : (4)
 .316 /1 : (5)
 .120 /2 : (6)
 .299 /1 : (7)
 .47 : (8)

(1) () ()

(2) ()

(3) :

() ()

(4)

() ()

(5)

(6)

(7)

:

" :

;(9)

(8) "

285 /1 :	119 /2 :	296 58 /1 :	(1)
		.199 /1 :	254 /1 :
			.119 /2 : (2)
	.199 /1	:	254 /1 : (3)
			.199 /1 : (4)
			.291 /1 / (5)
	.446 /1 :	209 :	166 /2 : (6)
		.317 /1 :	291 /1 : (7)
			.194 : (8)
116 /2 :	255 /1 :	317 /1 :	:
	.201 /1 :	.291 /1 :	209 : (9)



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

210 : 318 / 1 : 117 / 2 : : (1)
 .201 / 1 : 255 / 1 :
 .604 / 1 : (2)
 .117 / 2 : (3)
 .117 / 2 : (4)
 .121 / 2 : 201 / 1 : : (5)
 .58 / 1 : (6)
 .282 / 1 : (7)



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

.485 : 123 /2 : : (1)
 .122/2 : (2)
 .487 : 121/2 : 134/13 () : (3)
 .134/13 () : (4)
 .487 486 : (5)
 .605 /1 : : (6)
 .57 /1 : (7)



(1).

: () ()

:

()

()

(2).

()

()

:

(3).

:

: "

":

(4).

:

()

()

:

(5).

:

()

(7).

(6)

:

()

(8)

()

:()

.445/1 :	256/1 :	123/2 :	:	:	(1)
		.257 -256/1 :	445/1 :		(2)
	.445/1 :	256/1 :	123/2 :	:	(3)
.181 :	321/1 :	488 :	123/2 :		(4)
	.181 :	488 :	124/2 :		(5)
			.490 :		(6)
13 ()	256/1 :	124/2 :	:		(7)
			.490 :	40/	(8)
.359 : 3	(538 -467)			:	



()

()

:(1)

:(2)

: :

()

()

()

:(3)

()

() 9 ()

()

(4)

: ()

()

(5)

.283/1 :	124/2 :	:	(1)
.284/1 :	124/2 :	: :	(2)
.284/1 :	124/2 :	:	(3)
		.122/1 :	(4)
.605/1 :	442/1 :	:	(5)



(1) -2 :

" :

() ()

(2)" :

() ()

(3)" :

()

(4)" :

(5)" :

(6)" :

() :

(7)" :

(8)

(9) :

(10) :

:

325/1 :	148/2 :	269/1 :	131/2 :		(1)
305/1 :	345/1 :	210/1 :	470/1 :		
		.630/1 :	84 :		
			.131/2 :		(2)
			.149 -148/2 :		(3)
		.269/1 :	471/1 :		(4)
			.346/1 :		(5)
		.325/1 :	210/1 :		(6)
			.329/1 :		(7)
			.375 -374/2 :		(8)
.345/1 :	329/1 :				(9)
		.330/1 :	375/2 :		(10)



(1)

:

(2) ()

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(1) 346/1 : 375/2 :

(2) 375/2 :

(3) 326/1 : 471/1 : 269/1 : : 155/2 :

(4) 155/2 :

(5) 155/2 :

(6) 327/1 : 269/1 : 156/2 : :

(7) ()

(8) 327/1 : 270/1 : : :

(8) 270/1 : 156/2 : :



(1)

:

:

-1

()

()

":

(2)

(4)»

":

(3)

:

()

:

(5)

()

()

(6)

/1 :	348 /1 :	328 /1 :	157 /2 :	:	(1)
				.308 -307	
374 /1 :	347 /1 :	225 /1 :	283 /1 :	:	(2)
	.328 /1 :	479 /1 :	189 /2 :		
			.171 :		(3)
			.110 :		(4)
			.480 /1 :		(5)
		.225 /1 :	284 /1 :		(6)



(1) () :

(2)

(3)

" () ()

(5) (4)"

()

(6) ()

()

(7) ()

() (8)

()

() () :

				.138 /2 :	(1)
		.190 /2 :	374 /1 :		(2)
			.348 /1 :		(3)
			.137 /2 :		(4)
225 /1 :	189 /2 :	284 /1 :	137 /2 :	:	(5)
			.480 /1 :		
		.189 /2 :	284 /1 :	:	(6)
			.190 163 /2 :	:	(7)
.351 /1 :	225 /1 :	329 /1 :	191 /2 :	:	(8)



()

: -2

(1)

()

()

(2)

(3) "

" : -

(4) "

" : -

(5)

()

()

()

: : : :

.88 : : (1)

.181 /2 : (2)

.32 : (3)

.111 : (4)

289 /1 : 367 /1 : 379 /1 : : (5)

.231 /1 : 181 /2 :



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

367 / 1 : 182 / 2 : 138 / 1 : : (1)
 / 1 : 382 / 1 : 231 / 1 : 290 - 289 / 1 : : (2)
 .183 / 2 : .368
 .143 : (3)
 .102 : (4)
 .51 : (5)
 382 / 1 : 231 / 1 : : (6)
 .183 / 2 : 368 / 1 :
 383 / 1 : 330 / 1 : 232 / 1 : .290 / 1 : : (7)
 .184 / 2 :
 .384 / 1 : 290 / 1 : : (8)

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

	:	:	:	(1)
.292-291/1 :	389 -387/1 :	187-185/2 :	:	(2)
			.113 :	(3)
			.20 :	(4)
	.387 /1 :	292 /1 :	:	(5)
			.89 :	(6)
			.3 :	(7)
			.7 :	(8)
			.16 :	(9)
.187 /2 :	388 /1 :	:	:	(10)



(1)

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

(4)

" :

(5)

(6)

()

:

:

(7)

*

(8) "

" :

*

.291 /1 :	370 /1 :	:				(1)
	.187 /2 :	293/1 :	134 /2 :	:		(2)
	.	293 /1 :	135 /2 :	:	:	(3)
					.140 /2 :	(4)
.293 /1 :	134/2					(5)
			.378/1 :	:		(6)
	.188/2 :	:				(7)
					.24 :	(8)



(1) ()

(2) " "

:

:

: -3

()

(3)

()

()

:

()

:

()

:

(4)

()

()

:

(5)

()

:

(6)

188 /2 :

235 /1 :

381 /1 :

294 :

:

(1)

.141 /1 :

684 /1 :

.17 :

(2)

.17 /7 :

(3)

16/3 :

30 :

364 -363 :

:

(4)

. 595 : 1986 1

.16/3 :

(5)

290 :

30 :

1535/3 :

361 :

16/3 :

:

(6)

.183 :

47 :

- (1) .
- (2) . -3
- (3) . ()
- (4) . () -4
- (5) . ()
- (6) . () :
- (7) . :
- (8) . ()
- (9) .
-
- (1) 363 362 : (1)
- (2) 31 : 1535/3 : 16/3 : 361 : 291 : (2)
- (3) 310 /2 : 189 : 259 : 203/1 : : 363 : (3)
- (4) .98: 597 /1 : 354 /1 : (4)
- (5) .511 : (5)
- (6) .309/2 : (6)
- (7) .548/1 : (7)
- (8) .121 : (8)
- (9) .320/2 : (9)



:					-1
:			(1)		
	" :	(2) "	" :	(3) "	
		(4) "	" :		
		(5) "	"		
					-2
				(6)	
" :					-
		(8)		(7) "	
			:		
				(9)	
					-
" :					
				(10) "	
	.311/2 :	515 :	257/1 :		(1)
				.66 :	(2)
				.81 :	(3)
				.56 :	(4)
			.258 /1 :		(5)
	.515 :	461 /1 :			(6)
				.157 :	(7)
			.261/1 :		(8)
	.261 /1 :				(9)
.250/3 :	129 /8 :	122 :	320/2 :		(10)



(1)

:

:

:

“(2)

”

.(3)

:

:

”

(4)

:

:

(5)

.321/2 : (1)

. : (739 -666) (2)

.87 : 1 (3)

.134 -133 : (4)

.3 : (5)

.4 : (5)



(1)

: -1

(2)

:(3)

(4)

:(5)

(7)

(6)

(1)

366 : 1988 1

.40 10 : 1990 1

.245 : (2)

.191/2 : (3)

.382 : 21 /1 (4)

.211/3 : (5)

.229/2 : (6)

1012 – 1011/2 : : :21/2 : (7)

409

749



:

(1)

(2)

*

*

*

(3)

:

(4)

"

(5) "

"

(6)

:

(7)

(1)

553 : 1 1982

.78 : 1334 : 1404

220-218/3 : 116 -96 : 292 -289 : (2)

.205/3 : (3)

.73/5 : 22/2 : (4)

.15 :14 : (5)

190 /1 : 284 /2 : 94/2 : : (6)

.1013 /2

192 /1 : 284 /2 : 95/2 : : (7)

.72 /5 :



() (1)

(2)

() :

(3)

(4)

*
*
*
*

(5)

	.1013/2 :	71/5 :	(1)
		.72 /1 :	(2)
		.73 /5 :	(3)
63-62 /2 :	287-286 /2 :		(4)
216 215	1016 -1014/2 :	9-6 /3 :	
		.96 -85 :	89 :
.1015/2 :	260	7/3 :	(5)



*

: :

(1)

*

: :

() ()

*

: :

(3) " " (2) " "

-2

(4)

: :

(1) .286/2 :

(2) .200 :

(3) .28 :

(4) :

129 -125 : 1988 2

232-31 : 1973 5

. 162-161 : 1989 :



(1)

(2)

"

"

:

" :

" (4)

(3)

(5)

(6)

(7)

" :

(8)

(9)

/2 :	71-65/2 :	203-199/2 :	21/1 :	(1)
14/3 :	254 :	24/2 :	304-293	
241-38 :	505/1 :	298 -294 :	188/2 :	
		.261/3 :	/90 :	
		.65/2 :		(2)
			.293/2 :	(3)
			.130/1 :	(4)
				(5)
				(: (285)
			.148 :	4
		.149/4 :	171/1 :	(6)
			.18 :	(7)
.127 :	214/3		171/1 :	(8)
			.508/1 :	(9)



	(1)
	(2)
(3)	(4)
	-1
	-1
	(5)
	(6)
	(7)
	-2
	(1)
	(2)
	(3)
294 :	(4)
25/2	(5)
389 :	(6)
15/3 :	(7)
139/2 :	(1)
295/2 :	(2)
388 :	(3)
390 :	(4)
109/2 :	(5)

-3

(1)

" "

(2)

(3)

(4)

" :

(5) "

()

(6)

-2

:

()

()

(7)

()

(8)

()

.16/3

192-191/2 :

294/2 :

: (1)

.81/5 :

294/2

271/3 :

:

: (2)

.82/5 :

386 :

:

: (3)

.133 :

: (4)

.28 :

: (5)

.17/3 :

103/2 :

: (6)

.26/2 :

: (7)

.297 :

158 :

: (8)



؛ (2) (1) " " :

()

(3) .

؛(4)

؛ -

(5)

(6) .

(7) .

				.35 :	(1)
			.83/5 :	:	(2)
				.197/2 :	(3)
		.82/5 :	386 :	:	(4)
3 :	41/3 :		1054/2 :	205/2 :	(5)
				.2/	(6)
	.316-315 :	1404 1		.	(7)
761)			210 -206 :	162 -59/4 :	:
	16-4/31	178 :		.	(
	1060 -1059/2 :		86-84/2 :	38-36/2 :	
-47 :	297-294/3 :		549/3 :	302 -300 :	
		.325 -324 :		92-91 :	48

()

(1)

() (2)

(3)

-1

-2

-3

(4)

(5)

(6)

135 : (1)

.224 : (2)

(610-538) (3)

.18 : 1993 1 (4)

.1058/2 : (5)

.46/3 : 83/2 : 158/4 : (6)

.1060/2 : (7)

.41/3 : (8)



(1)

*

*

*

*

(2)

*

(3)

*

*

*

*

*

*

(4)

(5)

.187-180 :	353 -48/3 :	215-214/2 :	:	(1)
	.51/3 :	:	:	(2)
	.51/3 :	:	:	(3)
	.397 :	205/1 :	:	(4)
		.120 :	:	(5)



(1) " : "

: -

(2)

(4) (3) :

(5)

() ()

(7) (6)

" :

(8) "

(9)

: ()

.46/3 : (1)

.203/2 : (2)

.197 : (3)

.45 : (4)

/2 : 72-71/2 : 1073/2 : 204/2 : (5)

199 : 91 : 299 : 232/3 : 223

279-275/3 : 309-308 : 46 -45 :

.224 :

.90/5 : (6)

.90/5 : : (7)

.108/1 : (8)

.119/2 : (9)

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

.1053/2 : 90/5 : 302/2 : : (1)
 .90/5 : 303/2 : (2)
 .90/5 : (3)
 .1053/2 : 302/2 : (4)
 .110/1 : (5)
 .86/5 : (6)
 392: 111/1 : 86/5 : : (7)
 .393 : 86/5 : 111/1 : : : (8)



(1) () " "

(2)

(3) () ()

(4)

(5) () :

(6)

(7)

(8)

.298/2 : 87/5 : 395 : : : (1)

.110/1 : (2)

.113/2 : (3)

.87/5 : 114/2 : (4)

.296 : 87/5 : 19/3 : : (5)

.67/2 : 26/2 : : (6)

.88/5 : (7)

.88/5 : (8)



-

-3

-

-

-1

(1)

(2)

(3)

(4) "

(5)

(6)

(7)

(8)

				(1)
			.31/2 :	(1)
			.580 :	(2)
.1141 /2 :	186 /2 :	:	54 -53 /3 :	(3)
			.186 /2 :	(4)
			.107 /5 :	(5)
	1250 -248 /3 :	:	32 -31 /2 :	(6)
	.107/5 :	416 :	:	(7)
			.54 -53/3 :	(8)



(1)

(2)

: -3

(3)

(4)

()

()

()

.50 :

:

.289 -288 /1 : (1)

.49 /2 : (2)

.289 -288 /1 : (3)

106 /2 : (4)



()



	-1
	.1
	. 1990 1
	.2
	.(.)
1	.3
	. 1989
	. 1984 1
	.5
	.(.)
	.6
	.(.)
	.7
	.(.)
	.8
	.9
	.10
	.(.)
	.11
	.(.)
	.12
	. 1983 2
	.13
	.(.)
	.14
	.15
	. 1986 1



	:	.16
	.(.)	
. 1404 1	.	.17
(749)		.18
. 1409	. :	
. :		.19
. 1980		.20
	.(.)	
. : (761)		.21
	.(.)	
. : (761)		.22
	.(.)	
1	. :	.23
	.1982	
.(.)	(643)	.24
: (471)		.25
. : (905)		
	.(.)	
.(.)		.26
. 1987 2		.27
1	.	.28
	. 2003	
	: ()	.29
	. 1991 1	
(646)	:	.30
. 1985	(686)	

.	.	
: (610 -538)	.31	
. 1993 3		
)	.32	
.(.) .(538 -467)		
	.33	
.(.)		
.(.)	.34	
: .(392)	.35	
		. 1985 2
. :	.36	
		. 1985
. : (761)	.37	
. 1979 5		:
:	.38	
		.(.)
. :	.39	
		. 1982
: (285)	.40	
		.(.)
. 1975 5	.41	
. (911)	.42	
		. 1987 2