

ROLE OF DERIVATION IN VOCABULARY INCREASE

Muhammad Ismael Bin AbdusSalam
Lecturer, Department of Arabic,
National University of Modern Languages, Islamabad

Abstract

Derivation is a process which helps make new words in any language and a big source of vocabulary increase. Arabic language is among such languages which are rich and prominent in this linguistic quality. This article deals with the quality of derivation in Arabic language in detail and covers almost all its aspects to make the article a comprehensive study.

Keywords:

.

.

:

:

:

:

(1) .

(2).

:

(3)(

):

:

.

(4).

.

" :

(5) "

" :

" " " "

(6).

:

() ()

:

.() ()

(7) .

) :

:

(8) .(

) :

(9).(

" :

() ()

(10)." .

.

:

"

(11)." .

" :

42

(12)".

.

" :

:

:

.

:

.

.

.

(13)".

:

:

(14)".

" : .

(15)".

(16)". "

. " "

" :

(17)".

.

.

"

.

(18) "

.

(19).

:

"

(20)."

" :

.

(21)."

□

□

||

■

■ ■ ■

|| ||

(22)."

|| ||

||

■

□ □

■ ■

■ ■ ■

□

□

■ ■

□

■

■

■ ■

■

□
□

■ ■

□

□

■

11

11

■ ■ ■

■ ■

■ ■ ■

□
□

■

■

■ ■ ■

: : :
 (23)." ...
 " :
 (24)." :
 (25)." :
 " :
 . :
 : :
 . :
 : :
 : :
 (26)." :
 (27)." :

(28).

(29)

(30)

(31)

(32)

.

: .

.

:"

...

....

.(33)"...

" : :

:

" "

:" :

..

.

:

(34)."

" :

(35)."

:

.

" :

(36)"

" :

(37)."

" :

: :

: .

.

.

.

:

.

:

.

..

(38)."

:

" :

.

(39)."

":

(40)."

.

:

"

:

(41)."

"

(42)."

" " :

(44)" "(43)" "
(45)" "

" :
" "

(46)."

" :

(47)."

"

(48)."

:

.

"

(49)."

(50)"

" :

:

:

"

"

:

:

:

:

.

:

:

:

.

.

:

:

.

(51)."

"

" :

.

: : :
 : : :
 : : : (52)
 : : :
 " " : :
 : : :
 .
 . .
 : : :
 : . :
 : :
 . : .
 (53). " :
 (54). ... :
 .
 " :
 : .
 (55). "
 " :
 (56). " :

"

.(57)" " " " " " " " " " :

" :

:

:

.

....

.

:

(58)"

" :

:

....

(59)."

.

(60).

() ()

:

(61)."

() ()

:

.

"

(62)."

(63) .

(64) ."

||

■ ■

■ ()

()

▪ ()

.() ()

.() ()

.() ()

()

() ()

()

.()

(65)."() ()

.

":

(66)."

:

.

.

.

▪

▪

205 : : 2 343 : : (1)

1 499 : 8

23 : : (2)

. 489 : (3)

139 : : (4)

. 211 : :

1 : : (5)

246 : : (6)

61 : : (7)

785 : : (8)

32 : : (9)

1 : : (10)

174 : (11)

130 : (12)

207 : (13)

26 : (14)

134/2 346/1 (15)

57

178 : (16)

63 : (17)

231/2 : (18)

: (19)

. 152-144/1

143 – 142 (20)

15 -14 : (21)

144-143 (23) 62 – 61 (22)

350/1 (25) 40/2 (24)

285/1 (27) 34/2 (26)

134/2 (29) 37/2 (28)

: (30)

33 : 329

16 :

123 (31)

52 : (32)

59/1 : (33)

134 – 133/2 (34)

347/1 (36) 33 (35)

332-331 (38) 68 (37)

209 (40) 194 (39)

187 (42) 354/1 (41)

51 (44) 2 – 1 (43)

173 18 (45)

10 60

460/1 (47) 68 (46)

56	84	(48)
461/1	(50) 57 – 56	(49)
	352	(51)
" "	" 192 – 191/3	(52)
" "	:	(53)
	882 :	(54)
329/1	(56) 328/1	(55)
	227	(57)
	377 – 376/3 :	(58)
	146 – 145/2	(59)
67	13	(60)
	117 :	(61)
	158 (7)	(62)
	1946 = 1356	
	:	(63)
:	358 :	(64)
	211	
94 – 93	:	(65)
	375– 361 5	
	232	(66)
		.1
:	:	.2
	. 1982	
	1963 :	.3

	:	.4
1956	.	
. 1943 1		
	:	.5
	:	
152 -144/1		
. 1985	:	.6
. 1986	:	.7
:	:	.8
. 1996		
. 1977	:	.9
. 1990	:	.10
	:	.11
1954	:	.12
:		.13
. 1964	:	
. 1987	:	.14
:	:	.15
. 1983		
:		.16
.	:	
.	:	
:		
. 1977		
:		.17
. 1983		

(1) : .18

· :

: (2)

· 1991

: : .19

· 1988

1959 · .1: .20

· 1980 .2

: .21

·

· 1287 : .22

· 1960 : .23

: .24

· 1947

· 1955 : .25

: .26

· 1984

· : .27

: .28

196 1935 = 1354 2

· 1980 : .29

: .30

· 1982

