

## **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)."

":

(12)".

.

":

:

:

.

:

.

.

.

(13)".

:

(14)".

" :

(15)".

(16)". "

." "

" :

(17)".

.

.

"

(18) "

(19).

:

"

(20)." "

":

(21)." "

:

":

.

...

" "

(22)."

" "

"

:

:

...

:

:

.

:

:

:

.

:

:

:

"

"

.

.

...

:

...

:

:

...

: : :  
 (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)."



.( ) ( )

.( ) ( )

.( ) ( )

( )

( ) ( )

( )

.( )

(65)." ( ) ( )

.

":

(66)." :

:

.

.

.

\*\*\*\*\*

- 205 : : 2 343 : : (1)
- 1 499 : : 8
- 23 : : (2)
- . 489 : : (3)
- 139 : : (4)
- . 211 : : (5)
- 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)

	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	:
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	:
		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
	.	.183
	:	.16
	:	
	:	
	:	
	.	.177
	:	.17
	.	.183

60

(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

