

جامعة سعد دحلب البلدية

كلية الآداب و العلوم الإجتماعية

قسم اللغة العربية و آدابها

## مذكرة ماجستير

التخصص : الصوتيات العربية و قضايا المعجمية

معجم المصطلحات النحوية بين الوضع والإستعمال

دراسة وصفية تحليلية ميدانية

من طرف

فاطمة عويمر

أمام اللجنة المشكلة من:

رئيساً	أستاذ محاضر، جامعة البلدية	بوحساين نصر الدين
مشرفاً ومقرراً	أستاذ محاضر، جامعة البلدية	بن لعلام مخلوف
عضواً مناقشاً	أستاذ محاضر، جامعة البلدية	لعبيدي بوعبد الله
عضواً مناقشاً	أستاذ محاضر، جامعة الجزائر	بن زروق نصر الدين

البلدية ، ماي 2010

( )

## شكر

الحمد و الشكر المنة أولا وآخرًا للمولى عز وجل؛ الذي أمدنا يدَ العون لإنجاز هذا العمل، ويسر لنا طريقَ البحث، و سخر لنا أشخاصًا كرماء طيبين متعاونين .

إلى أستاذي المشرف الدكتور مخلوف بن لعلام ، أتقدم بخالص الشكر والامتنان والعرفان لإرشاداته وتوجيهاته ونصائحه ، وإخلاصه وتفانيه في العمل

إلى الأستاذة أنيسة بن تريدي عظيم الشكر و الاعتراف بالجميل ، على تعاطفها و تأزرها وتعاونها .  
إلى كل من ساعدني في هذا العمل : بكتاب ، أو فكرة ، أو تشجيع ، أو دعاء، أو أمنية بالتوفيق .

إلى إيمان بوشرا ير خاصة

وجزيل الشكر و التقدير إلى الأساتذة الأفاضل ، أعضاء لجنة المناقشة ، على صبرهم وتحملهم عناء وعبء قراءة المذكرة وتقييمها و تقويمها .

إلى كل هؤلاء أقول :

لو كنتُ أعرف فوق الشكر منزلة

أعلى من الشكر عند الله في الثمن

إدًا منحتها لكم مني مهذبة

حذوًا على حذو ما أوليتم من حسن

## قائمة الجداول

	الرقم
ص 88	1
ص 101	02
ص 102	03
ص 163	04
ص 164	05
ص 164	06
ص 165	07
ص 167	08
ص 168	09
ص 169	10
ص 171	11
ص 172	12
ص 173	13
ص 174	14
ص 175	15
ص 176	16
ص 177	17
ص 177	18
ص 178	19
ص 178	20
ص 180	21
ص 181	22
ص 182	23
ص 183	24
ص 183	25
ص 184	26
ص 184	27
ص 185	28
ص 185	29
ص 186	30
ص 188	31

ص 188	32
ص 189	33
ص 190	34
ص 190	35
ص 191	36
ص 191	37
ص 192	38
ص 192	39
ص 193	40
ص 193	41
ص 194	42
ص 195	43
ص 196	44
ص 197	45
ص 198	46
ص 198	47
ص 199	48
ص 200	49
ص 201	50
ص 201	51
ص 203	52
ص 203	53
ص 204	54
ص 205	55
ص 206	56
ص 207	57
ص 207	58
ص 208	59
ص 209	60
ص 210	61
ص 210	62
ص 210	63
ص 211	64

ص 212	65
ص 213	66
ص 214	67
ص 215	68
ص 217	69

## قائمة الأشكال

	الرقم
ص 32	01
ص 163	02
ص 164	03
ص 164	04
ص 165	05
ص 168	06
ص 172	07
ص 175	08
ص 177	09
ص 180	10
ص 183	11
ص 184	12
ص 189	13
ص 190	14
ص 192	15
ص 193	16
ص 195	17
ص 197	18
ص 199	19
ص 201	20
ص 205	21
ص 210	22
ص 211	23
ص 213	24
ص 214	25
ص 215	26

17.....	. 1
17 .....	. 1 . 1
17.....	. 1.1.1
17.....	. 1.1.1.1
19.....	. 2.1.1.1
20.....	. 3.1.1.1
22.....	. 2.1.1
23.....	. 1.2.1.1
24.....	.2.2.1.1
26.....	.3.2.1.1
28.....	.3.1.1
28.....	. 1.3.1.1
28.....	. 2.3.1.1
29.....	. 3.3.1.1
29.....	. 4.3.1.1
29.....	. 5.3.1.1
29.....	. 6.3.1.1
30.....	. 7.3.1.1
30.....	. 8.3.1.1
30.....	.4.1.1
30.....	. 1.4.1.1
30.....	.1.1.4.1.1
31.....	.2.1.4.1.1
31.....:	.2.4.1.1
31.....	. 1.2.4.1.1
31.....	. 2.2.4.1.1
33.....	.2.1
33.....	. 1.2.1
34.....	.2.2.1
36.....	.3.2.1
37.....( )	.1.3.2.1
37.....	. 2.3.2.1
38.....	. 3.3.2.1
38.....	.1.3.3.2.1



38.....	.2.3.3.2.1
39.....	. 4.2.1
39.....	. 1.4.2.1
41.....	.2.4.2.1
42.....	. 3.4.2.1
44.....	.4.4.2.1
46.....	. 3.1
46.....	. 1.3.1
54.....	2.3.1
55.....	. 1.2.3.1
56.....	. 2.2.3.1
57.....	. 3.2.3.1
59.....	. 4.2.3.1
61.....	. 5.2.3.1
63.....( )	.2
63.....	. 1.2
63.....	. 1.1.2
66.....	. 2.1.2
68..... ( )	. 3.1.2
73.....	. 4.1.2
77.....	. 2.2
79.....	. 1.2.2
81.....	. 2.2.2
82.....	. 1.2.2.2
84.....	. 2.2.2.2
84.....	. 3.2.2.2
85.....	. 4.2.2.2
87.....	. 5.2.2.2
87.....	. 6.2.2.2
90.....	. 3.2.2
92.....	. 3.2
92.....	. 1.3.2
92.....	.1.1.3.2
92.....	. 1.1.1.3.2
96.....	. 2.1.1.3.2
97.....	. 3.1.1.3.2
109.....	. 2.3.2
109.....	. 1.2.3.2
109.....	. 1.1.2.3.2
111.....	. 2.1.2.3.2

112.....	. 2.2.3.2
113..... :	. 3
113.....	. 1.3
113.....	. 1.1.3
113.....	. 1.1.1.3
116.....	.2.1.1.3
118.....	. 3.1.1.3
120.....	. 4.1.1.3
121.....	. 5.1.1.3
123.....	. 6.1.1.3
124.....	. 7.1.1.3
126.....	. 8.1.1.3
127.....	. 9.1.1.3
128..... ( )	10.1.1.3
129.....	2.1.3
130.....	. 1.2.1.3
132.....	. 2.2.1.3
134.....	. 3.2.1.3
136.....	. 2.3
136.....	. 1.2.3
136.....	. 1.1.2.3
137.....	. 2.1.2.3
139. ....	. 3.1.2.3
145.....	. 2.2.3
146.....	. 3.2.3
153.....	:
158.....	. 4
158 .....	. 1.4
158. ....	. 1.1.4
159.....	. 2.1.4
160. ....	. 3.1.4
161.....	. 4.1.4
161. ....	. 1.4.1.4
162. ....	. 2.4.1.4
162.....	. 5.1.4
216.....	. 6.1.4
221. ....	
227.....	
241.....	

.

.

:

...

. ...

.

.

( )

:

.

:

:

...

:

:

:

1

. : 2  
 ) :  
 ( ( ) ) (

:

:

\*

\*

\*

\*

\*

\*

( : : ) :



:

.

.

.

:

1

.

2

.

.

.

.

.

.

.



1

: - 1.1

: - 1.1.1

: - 1.1.1.1

» ( ) ( ) ( )

.303/3 [1]«.

( )

»: .348/4 [2] «. ...

139/2[3]«. » :

» ( )

.7 [4]«.

» : (Δ255 )

...

... :

(139-138)/1 [5]«...

.

» : ( )

:

28 [6]«

( )

terminus

Term:

termino

términe

terme

term

.9 [4]...

termo

»:

.171 [7]«.

:

»:

.11 [4]«.

:

-

-

-

-

( )

[7].

.(186 -185)

: - 2.1.1.1

» ( )  
(18 -17) [8]«.

.85 [9]«.

»

Object

.Class  
35 [10]«.

:

: -1

- - : -2

: -3

.34 [10].

:

( ) : ( )  
 » terminologie ( )  
 .207 [11]«.

.22 [12](lexicology-lexicography) .

( ) .  
 ( )  
 Terminologie - ) (79 -78) [13].  
 .(terminographie

: :

(20 – 19) [4].

: -3.1.1.1

.210 [14].

-  
-  
-

[15].

-  
.219

:

: -1.3.1.1.1

»

.35 [4]«.

[16].

153 -151/1

» : -2.3.1.1.1

:

( )

304 [17]«.

...

» : -3.3.1.1.1

:

....

[18]«.

17

:

..

-

.

-

.

-

.127 [19].

» : -4.3.1.1.1

.484 [20]«.

:

.110 [19].

: -5.3.1.1.1

»

.369 [21]« .

( ) ( )  
Phonologique ) ( ) (Phonématique Units)  
: (sentence

.(117 -116) [19].

: - 2.1.1

[17]«.

»

.295

: : : »:

«. :  
.23 [22].

- -  
»:  
. 55 [23]«. - 1.2.1.1  
:

: :  
»

. 18 [24]«.  
»:

...  
.....  
: .....

.(64-63) [25]«

- -  
»: : :

.21 [26]« . ( ) 24/ «.  
( ) ( ) ( )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) »:  
. 341/2 [27]«. \_\_\_\_\_

:

... »: 225/3 [27].\_\_ «. »  
[27]«.\_\_\_\_ :  
.293/3

:

.293 -303 -506 -461 -206/3 -83/2 [27].

:

- 2.2.1.1

( )

(56 55)/1 [28]«. \_\_\_\_\_ »: ( )  
225/1 [28]«. »:

:

»:

.182/2 [27]«.

:

-

-

):

.(121 - 89) [22](...

( )



( )

:

-1-2

49 [29]

:

( )

»:

( )

. 439/3 [27]«.

»

( )

409/3 [27]«.

( )

-2-2

:

( . )

174/2 [27]«

»:

[27](.

)

73/1

[27] (

)

80/1

80/1 [27]«

—

( )

:

...»:

.( )

) :( )

.93 /1 [30](.

.50/4 [30](.

):( )

:

-

-

(57 -56) [23].

-3 -2

:  
 ...»: ( ) -  
 : 42/4 [27]«. :  
 »  
 (35 -34)/1 [27]«. : ...  
 : ( ) -  
 «46/3 [27]... ( ) ...»  
 .51/3 [27]«. ( ) »  
 .52/3 [27]«... ... »  
 [27] . »  
 «.46/3 228/2

.( )

( )

.50 [29].

- 3.2.1.1

( )

-

-

( )

:

(175 19)/2 [31]( ) -1

.193/3 [27]( )

137/3 39/1 [31]( ) -2

.( ) (.27/1:

.110/3 [32]. ( ) ( ) -3

.128/8 [32].( ) ( ) -4

»

...

.168 [33]«.

-51-28)/3 (363-352-30-28-27-26-22-12)/1 [31]

(... 229-79

»

[23]«.

:

- 3.1.1

...

:

:

...

:

:

- 1.3.1.1

....

»

...

.(38-37)/1 [34]«.

»:

361/2 [2]«.

:

»:

.389/4 [30]«.

:

- 2.3.1.1

»

.77 [19]«.

( ... ) ( )  
 ( ) ( )  
 . ( )  
 : - 3.3.1.1

:  
 : -1-3  
 : ...  
 : -2-3  
 : ...  
 : -3-3

.13 [35]...

: - 4.3.1.1

( ... )  
 ...  
 : - 5.3.1.1

( ) ( ) ( ) ( )

( ) ( ) :

.79 [19].

: - 6.3.1.1

:

( )  
 ( )

.79 [19]...

: - 7.3.1.1

.79 [23]...

:  
: - 8.3.1.1

( )

) :

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

.7 [36](...

( ):

( ) :

...

: - 4.1.1

: - 1.4.1.1

:

:

- 1.1.4.1.1

32/3 [30]

( )

:

[38]

83/3 [37].

.146/3 -32 -31/1 [31].

35

:

-2.1.4.1.1

:

»:

.45 [39]«.

»

8 [35]«.

:

- 2.4.1.1

:( )

- 1.2.4.1.1

(...

):

:

( )

(...

)

:

( )

.(...

)

: - 2.2.4.1.1

( )

( )

( )

(135-134) [10].

: - 2.1

: - 1.2.1

:

:

: -

.( )

: -

.5 [40].( ) ( )

: -

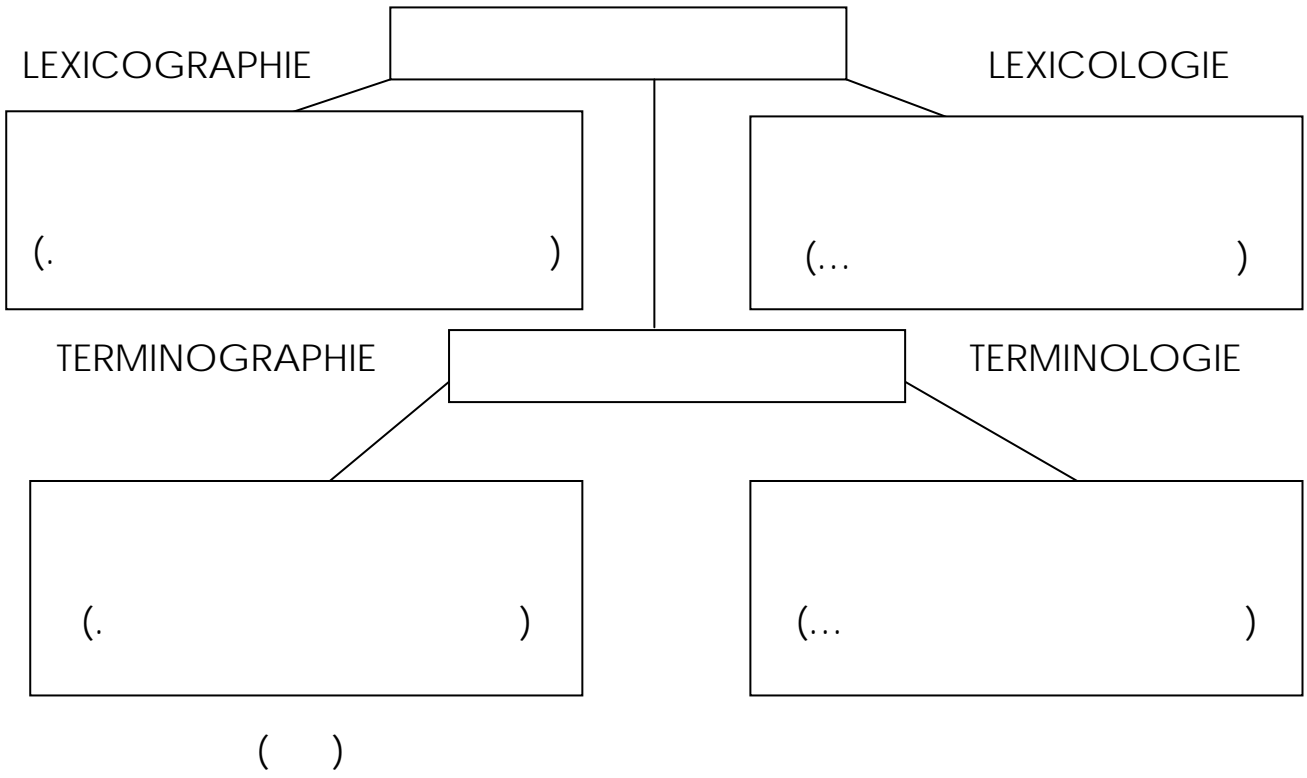
: -

(The saurus)

.(79 -78) [40].

:





.32 [40].

.80 [40].

:

- 2.2.1

( )

.7 [41].

.

...

»:Alain Rey

-

-

.

-

-

( )

( )

:

.75 [41]«.

Alain Rey

:

)

- -

»

.75 [41]«.

(

.

»:

...

- -

-

)

...

.75 [41]«.

-...

(

.

:

-

.

-

.

-

.212 [15]...

(31 -30) [13].

:

:

:

-

.

:

-

.

.

:

-

:

- 1

.(43-32) [13].

:

- 3.2.1

·  
»:

...

...

...

.17 [42]( ) ( )

:

-

( )

( )

( )

-

( )

-

( ) ( )

-

( )

-

( )

( )

[43].

:

-

(126-125)

:

:( )

- 1.3.2.1

.215 [15].

( )  
 ( )  
 ( ) ( )  
 . 179 [19].

. 179 [19].  
 : - 2.3.2.1

) :  
 ( )  
 ...

»: ( )  
 .214 [44]«. : - 3.3.2.1

: : -1.3.3.2.1

-  
 -347) [45].

( )

(.

)

(

)

(

)

)

(

)

(

)

(

(

)

(

)

[19].

(

)

.183

:

-1

( )

( )

(348- 347-346) [45]

-2

)

(

(

)

.349

[45].

:

- 2.3.3.2.1

133 [40]

- )

(

):

(

)

(

(

):

:

: 1.2.3.3.2.1

92 [13].

:

:

(93 – 92) [13].

» : - 2.2.3.3.2.1

.95 [13]«.

:

( )

:

- 4.2.1

:

- 1.4.2.1

»

( )

:

:

» 281/4 [1]«

«.

»:

.342 [46]«.30/

«.

» :

.48/

:( )

»:

...

...

.79/3 [2]«.

»

69 [47]«.

62 [6]«.

: »:

: : »:

.83 [6].«

: »:

83 [6]«.

:

46 [48]«.

»

»

.324 [46]«.

:

»

.71 [47]«.

»:

[ ]

:

...

(71-70) [47]«.

( )

:

»

:

:

:

. 436 [49]«.

»:Alain Rey

.67 [41]«.



.... » :  
67 [41]«.

»  
[ ]  
.67 [41]«.

115 [50]«. »

: -2.4.2.1

»

.(96 -95) [51]«.

»

.72 [52]«.

»:Alain Rey

( )

" "

[41]«.

.68

: - 3.4.2.1

:

- 1.3.4.2.1

»

37 [19]«.

»

....

.96 [51]«.

- 2.3.4.2.1

.91 [51]...

( )

:

[50] .

.118

[ ]

»

.159 [53] «.

( )

.4 [54] .

(

Phon)

-3.3.4.2.1

.95 [51] .

-4.3.4.2.1

» :

249 [8]«.

-5.3.4.2.1

»:

.17 [19]«.

.(42 -41) [10].

»

-6-3

( )

.75 [55]«.

: - 4.4.2.1

: - 1.4.4.2.1

:

.

.( )

.

.

.(121 -120) [56].

: -2.4.4.2.1

.(22 -20) [55].

»

.249 [56]«.

:

: -1.2.4.4.2.1

»

. 42 [10]«.

-

-

(...

)

.(75-74) [55].

Generic ( ) : **-2.2.4.4.2.1**  
 »  
 concept

.40 [10]«. : : **-3.2.4.4.2.1**  
 ) »  
 ( ) ( )  
 ...  
 [50]«. .121  
 ,

»

.40 [10]«. : **-4.2.4.4.2.1**  
 » :  
 [10]«. .39  
 : **-5.2.4.4.2.1**  
 »

.40 [10]«. : **-6.2.4.4.2.1**  
 »:

.40 [10]«.

[ ]

»

(142 -141) [57]«.

:

**- 1.3.1**

»: 53/1 [27]«.

»:

:

.144 -120-115-102-98 -78/1

80/1 [27]«

) (Gérard troupeau )

( )

120

(

(Verstegh ) (Levin )

Définition

( )

»:

.252 [58]«.

( )

» ( )

...

.90 [24]« .

» 105 [25]«.

»

.106 [25]«.

...

(... )

( )

:

- 1.1.3.1

»: ( )

.73/1 [27]«.

»: ( )

»: ( ) 166/4 [30]«

173/4 [30]«.

.( )

: - 2.1.3.1

»:

.259/4 [27]«...

:

.3/1 [27].

»:

»:

:

3/1 [30]«.

( 210 )

49 [48]«.

»:

:

»:

:

83 [1]«.

.

( )

(... )

( )

.(15 -14) [60].

: - 3.1.3.1

»:

182/2 [27]«.

.12/1 [27]«.

»:

»: : - 4.1.3.1

.143 [57]«.

260/2 [27]«.

» ( ) ( )

»:

12/1 [27]«.

( ) : - 5.1.3.1

: 64 [33].

»

12/1 [27]«.

12/1 [27]«.

»

- 6.1.3.1

»:

126/2 [27]«...

.33/1 [27]

:( ) - 7.1.3.1



»:

:

:

-

:

-

.13/1 [27]«.

( )

:

.( )

»:

:

:

:

[ ]

:

.166/4 [30]«.

:

»:

.17/1 [34]«.

»:

: 39/1 [61]«. :

»: 35 [62]«. » :

:

.57 [62]«.

)

.78-173 -155 -95 [62](...

( )

:

[ ] »

.81 [63]«.

[36]«.

»:

.105

)

:

»:(

.166/1 [34]«.

( )

:

:

»

.18/1 [32]«.

»

( )

34 [23]«.

»: ( )

.210/1 [64]«.

.193/4 [64]« .

»: ( )

:( )

( ) ( ) ( ) »  
( ): ( ) ( ) :  
( ) : ( )

[65]«.

.(258 -257)/2

»

[66]«.

.90

»:

.84 [59]«.

( )

: [ ] »:

:

.(49 -48) [48]«.

( )

.93 [66].

)( )

(

:

»

:

...

:

.

:

.46 [48]«...

:

»

:

:

:

...

...

[48]«.

.(47 -46)

:

»

.46 [48]«.

( )

(34 -33) [62].

.49 [48].

» :

...

:

( )

...

.49 [48]«.

»: ( )

.38/1 [61]«

: »:

)

:

(

.52 [48]«.

: »:

:

:

...

:

.(34 -33) [62]«.



( )

: ( )

[38].

:

.14

»

13 [38]«.

16 [42]

):

.(

):

.(

.14 [38].

):

.(

.

«.

:

»:

(... )

57 [38]«.

:

»:

(... )

(.

):

( )

54 [38]

:

»:

:

:

:

:

:

:

:

:

.54 [38]«.

» :

.

»:

[19]«...

.65

»:

.65 [38]«.

:( 816 )

-2.2.3.1

»:

[6]«.

.5

:



62 [6]«. : »

[6]«. »:

.236

.231 [6]«.

» :

:

»:

«.

.7 [6]

28 [6]«.

»:

(182 -181) [6]

-39 -37 -35 -34 [6] ...

.163 -162 -161 -129 -95 -42

.( )

:( 972)

-3.2.3.1

( )

[ ]

»

.31 [68]«.

:

[ ] »

.(45 - 44) [68]«.

42 [68]«. : : »:

(51 -48) [68]«... »: ( )  
( ) »: ( )

«...

: ( )

( ) -1.3.2.3.1

.215 (164-160) [68]. ....

» -2.3.2.3.1

[ ]

....»: 102 [68]«. [ ]

. 90 [68]«. -3.3.2.3.1

.162 -161 -62 -47-46 [68]. -4.3.2.3.1

( ) ( ) ( ) :

[68]. -5.3.2.3.1

...139 -105 -83 -67 -59 -50 -47

- - -6.3.2.3.1

: »:

(154 -153) [68]«.

-7.3.2.3.1

138 [68]«.

:

:

»

.

:

»:

125 [68]«.

.

»:

.26 [68]«.

...»:

.( )

95 [68]«.

...»:

215 [68]«.

:

:

( )

.

.

( 1094 )

-4.2.3.1

:

...

...

»

.(18 -17) [69]«.

) ( )

( ...

: »:

: ...

:

.(118 -117) [69]«.

»: ( )

254 [69]«.

.(95 -83) [69].

( )

.(270 -269) [69].( )

-713) [69].

(716

:

: »

.1028 [69]«.

1081 [69]«.

»:

)

669 -355 -354 -350 [69](...

»

( )

...

...

.5 [69]«

:( 1158)

-5.2.3.1

...

:

»

[70]«.

)

(

)

(

)

(

)

(

:

»

...

...

.184/2 [70]«....

»:

.474/3 [70]

.287/3 [70] «.

.(155 154) /2 [70].

: ( )

: ...»

:

.277/3 [70]«.

( )

: .277/3 [70]( )

: »

[70]«.

.277/3

:

(554 – 545)/2 [71]

:

:1 -

:2 -

:3 -

:4 -

:5 -

:6 -

:7 -

:8 -

. (281-278)/3 [70] ...

:9 -

( ) :

) ( )

.(474 – 461)/3 [70].(

( )

.

( 2 )

- 1.2

: - 1.1.2

-

-

: - 1.1.1.2

.282 [72]«... : : » :

:

» :( )

.300 [72]«.( )



( )

:( )

... : : »

. ( ) .193 [72]«... :

(556 – 534) [73]

» :

.556 [73]«.

**-2.1.1.2**

/ [74].

: ( )

... : : »

.151 [74]«... : ( )

**-3.1.1.2**

.42 [75]«. : »

. 445 [75]«. : »:

[75]...

.314 -447 -446 -429 -428

) :

(...

: ( )

- - - - -  
- - - - -

.(26 23) [76].

)

.(

:

...

: ( ):

: »

.10 [76]«...

: -

( )

( ) [77]

[78]

( )

...

.  
: - 2.1.2

- -  
.  
:- - -1.2.1.2

[79]... ( )  
: : : :  
. (6 5)

.38 [79]«. : »:  
: -2.2.1.2

( ) ( )  
...

21 [80] ( )  
.42 [80]. ( )

: ( )

[81]. : - -3.2.1.2

:

. : : »: ( )

.3 [82]«. :

: »:

.91 [82]«. :

-4.2.1.2

...

. 5 [83].

/ «. .63/44

»:

( )

79

...79-69-54-49-45-42 [83]

( )

[84].

:( - - )

- 3.1.2

- 1.3.1.2

: .14 [85]«...

%70

: »

( )

..

: »:

.139 [85]«.

.21 [85]«.

: »:

:

- 2.3.1.2

:

»:

...

( )

...

-

[86]«.

-

( )

( )

:

( )

:

( )

: »

.254 [86]«.

( ) :

...

( )

)

( )

- 349 [86](.

( )

360

( )

( )

- 3.3.1.2

:

270 [87]«... : »  
- - ( )  
( ) ( )

:

( ) : »

: »: 329 [87]«. : ( )

.326 [87]«. : ( )

( ) :

) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
... ( ) (

( ) ( )

( )

! ( ) ( )

- 4.3.1.2

:

...

»:

:

.300/1 [88]«.

:

: »

. 89/1 [88]«...

»:

01/ «.

: »:

.45/1 [88]«.

[88]( ) 47/1 [88]«.

: »

. 67/1 [88]( )

56/1 [88]( ) 52/1

( )

- 5.3.1.2

.5 [89].

)

(...

.197 [89] :

700

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

.214 24 18 16 15 [89]. ... ( ) ( )

: ) ( : ):

[89]( : ) 610 [89]( : ) (

: ) 166 [89]( : ) 614  
.198 [97](

.687 [89]«. : »:

269 [89]«. : : » :

.( )

- 6.3.1.2

(76- 49) [90]( )

(118 -81) [90]( )

(46 - 9) [90]

(... )

...

.( )

144 [90]«. »: ( )

( ) ( )

(78 77) [90]...

( )

...: »:

:

[90]... ( ) : 334 [90]«.



( ) .388  
.79 381 380 [90]( )

:  
: »

. : -1  
.270 [90]«. : -2

: » :

: »: 271 [90]«. : ( )

[90]«. : ( ) :  
.271

: - 4.1.2

:( - - ) -1.4.1.2

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

374 [91]( : )  
: »: 374 [91]( : )  
.215 [91]«. ( )

: »:

1815

.197 [91]«...

:( ) -2.4.1.2

»:

[92]«.

.5

):

(...

. :  
 .  
 ( )  
 ( )

.33 [93]. :  
 : »:  
 .521 [73]«.!!  
 »: 27 [93] ( ) ( )  
 4/ «. » : ( ) ( )  
 .523 [73] «.( ) ( ) ( )  
 ( )  
 (. ) ( )  
 : »:

21 [93]«..  
 [93]« : »:  
 390 [93]«. : : : » 26  
 ( )

...  
 : »:  
 .579 [93]«.

:( )

-4.4.1.2

)  
(...  
(...

:

: »:

: » 645/2 [94]«

: » 680/2 [94]«

.605/2 [94]«.

( ) :

( )

( )

[94]«.

:

»:

.422/1

. ( )

:

( ) ( ) :

: »

.263/1 [94]«.

:

( )

( )

...

( )

( )

( )

158/4 [65].

:

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

:

[94]«...( )

( )

:

»

.113/1

( )

...»:

( )

( )

«.( ) \_

( )

»:( )

.120/1 [94]«.

:

»:

.302/1 [94]«.

( )

) ( )

:

( )

( )

(

.

...

-

-

- 2.2

:

-1

-2

-3

:

-1

( )

-2

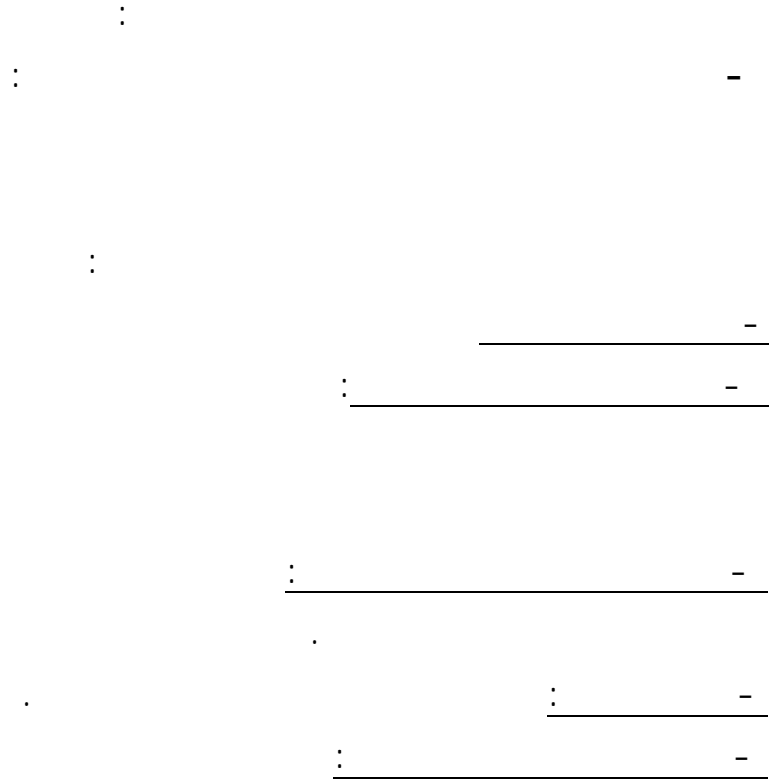
-3

)

-

-

(



( )

Plamen Howell Eden

.Wright

: -  
.1973

: -

( 1990/2/1)

«. »:

- ):

- - - -  
.( -

: - 1.2.2



:

...

:

...

( )

( )

.

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

.

( )

( )

( ):

...

( )

):

( )

(

.

( )

.

( )

( )

( )

» :

: ...

.

: ( )

.13 [95]«

:

: ( ) ( ) ...»

.

-

[95]«.

:

-

.15

: - 2.2.2

:

-

-

-

-

-

-

.(106 105) [56].

:

»

.164 [96]«.

Bé joint

Hartman

%89

.111 [56].

- -

( )

)

)

(

(

:

:

- 1.2.2.2

( 1983)

[35].

...

:

»:

(2001)

[35]«.

( ) ( ):  
... ( )

( )

.(7 6 5) [97].

( )

:

-

-

»

...

:

) ( )

( )

(

...

.15 [95]«

:

- 2.2.2.2

( )

...

:

[35]...

( )

( )

( )

.8 [97]( )

( ) ( )

.25 [95].

:

- 3.2.2.2

[35].

( )

:

:

:

...

.( )

:

.( ):

:

(... ):

:

.( ):

.(17 16) [95]..

»:

.17 [95]«... :

»:

.20 [95]«...

: - 4.2.2.2

: /1

-  
-

-

-

[35].\_\_\_\_\_

-/2

-

-

-

.7 [97].

( )

-/3

:

:

\*  
\*  
-  
-  
-  
-  
-

.(      )

(      )

(      )

.(20 -19 -18) [95].

- 5.2.2.2

[35].

«.

»:

»:

8 [97]«.

( )

.

:

- 6.2.2.2

( )

.

( )

.7 [97].

( )

-

-





: - 3.2.2

...

) ( )  
( )

( )

.( ) 122 [35] «...»-  
197 [35]« »-  
184 [35] . -  
125 [35] -

( ) : ( )  
) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
[97]...( ) ( ) ( ) ( )  
: 22 -195 -167 -157 -151 -40  
... : ( ) : -1  
%99

( ) -2

:  
( ) 81 [97]«...»-

.( )

98 [97]«. ...»: -

.133 [97]. ( )(: ( ) -  
( ) 126 [97]. : ( ) -

-3

: :

.173 [97]

-4

( )

«. »:

.91 [97](... ) : 45/

102 [97]( ): 15/ «. »:

- 3.2

: - 1.3.2

: - 1.1.3.2

: -

»

[98]«.

( )

(677-676)

:

-1»

[56]«.

-2

(87 -86)

- -

: - 1.1.1.3.2

:

-

( )

( ) :

( ) ( ) ( )

.(87 -86) [35]....( )

-

:

( )

( )

.(201 -91 -55) [35]...

( )

( )

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( )

.180 -258 241 -202 -107 [35]...

:

.218 195 54 -53 [35].

.

.

:

.

.

.

.( )

.( )

.( )

.( )

-237 -232 -231 -200 -126 -91 [35]....( )

.251

):

.(...

-

)

.195-189 -117 -97 -52 [35]...(

( )

-

)

-97 -52 [35] ....(.

.195-189 -117

)

(...

:

-

...

:

...

:

:

-1

: -2

: -3

- 2.1.1.3.2

): -

.239 -236-119 -73 -67 -28 [97](

): -

(

( )

:

»

[36]«.

.7

»:

.8 [36] «.

... ): -

...  
-86-85 -24 -21 [97](.... ...  
. 206 -205 -198 -151 -150 -98

) ( ) ( )

.

( ) ( ) ( ) ( ) :  
( ) ( ) ( ) ( )  
) :

-173-152 -129 -93 -60-65 -141-92 -185 -128 -124 -24 [97](  
...238 -237 -231 -191 -215 -214 -193 -192 -170 -98 -154

10 [97]( ) 23 [97]( ) :  
198 [97]( ) 11 [97]( )

: ( )

: -1

-2



.( ) - : -3

( )

. ( )

)

.

(

:

- 3.1.1.3.2

:

»

.20 [95]«...

:

...

-

( )

( ) ( )

( ):

...

( )

( ) ( )

( )

( )

( ) ( )

( )

-141 -140 -139 -138 -137 -79 -27 -33 [95]...

. 420 - 376 -246 -236 -229-222 -217 164-156 -151-149 -143

.

-

:

-

-

)

-

-

-

-

-

-

-

-

-

(.

.

... :  
 ...  
 ( ) ( ) :  
 (123 -122) [95]... ( )  
 / 1 [71]( ) ...  
 (123 -118)  
 .108 [95] : ( ) -1  
 134 [95] ( ) -2  
 ( ) ( )  
 .332 [95]. ( ) -3  
 .334 [95]. ( ) ( ) -4  
 .339 [95]. ( ) ( ) -5  
 472 [95] : ( ) -6

-

:

.( )

\*

.( )

\*

.

\*

.

\*

.( )

\*

.( )

\*

.( )

\*

-417 -194-177 -176 -97 -66 [95]...( )

\*

.....446 -299 -60

:

-

:

...

:

...

:

...

:

...

...

.

:

.

336 [95]( )

317 [95]

:( ) \*

.43 [99].( )

( )  
.119 [10]. ( )

»

[40]«...

.32

» ( )

( ) 133 [19]«.

( )

217 [95]( ) \*

»

) 125 [10]«.

... :

100 [95]. ( ) \*

( )

237 [95]( ) ( ) \*

:

...

....

:

( ) ( )

-

): -1

448 -213 -165 -163 -86 -43 [95]...( )

»:

(65 [19] «.

) ( ) ( ) :

-2

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (

( ) ( ) ( ) ( )

-145 -143 [95]....( ) ( ) ( ) ( )

.475-436 -422 -416 -376 -367 -297-235 -218-222-219

»

.20 [100]«...

»:

[95]«.

:

		[95] .160
		[95] .163
( ) )		[95] .220
: ... (¢ )		[95] .242

184/2 [70] ( )		[95] .194
( )		[70] .319
( )  .( )		[70] -230) (445
( )		[70] .230
( )		[70] .313

... )  :(	[95] .468	
( )		.157 [95]

<p>.146 [19]</p>		<p>[95] .356</p>
<p>( ) .</p>		<p>.447 [95]</p>
<p>( ) ( ) ...</p>		<p>[95] (316 -306)</p>
<p>.</p>		<p>[95] .464</p>
<p>( )</p>	<p>/ / / / /</p>	<p>[95] .235</p>
<p>( ) ( ) ( ) -1 ( ) ... :</p> <p>( ) ( ) -2 !</p> <p>( )</p>	<p>( )  ( )</p>	<p>-  [95] - .129</p>



<p>( )</p> <p>( )</p>	<p>)</p> <p>(</p>	<p>[95]</p> <p>.131</p>
<p>:</p>		<p>[95]</p> <p>.335</p>
<p>:</p> <p>:</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>»</p> <p>.39 [101] « .</p>		<p>333-330 [95]</p>

) ( ) :

( ) (

( ) ( )

( ) ( ) ( )

-356 -210 -338-445 -345 -333 -144-189 [95]...( )

.241 -348 -347 -128 -222 -484 -221 -459-336 -373 446 -272

:

» -1

.132 [19]«.

-2

.133 [19].

-3

138 [102]

-4

.136 [19] .

...

»

. 228 [4]«.

.

:

.348 [95](

) \*

-445 -317 [95](.

) \*

.446

) \*

-206 -202 [95](

. 311 -129

:

:

.

-

...

: - 2.3.2

: - 1.2.3.2

[ ] ...»

.98 [19]«....

:

: - 1.1.2.3.2

( )

( )

( )

( )

.

...

...

:

.

( )

:

102-65-31-10

[97](

)

(

)

(

)

(

)

\*

(...

)

(

)

.

( )

( )

[97]...

( )

( )

( )

...138 -115 -113 -70 -86 -102-108-111 -29 -60

( )

!

»

136 [10]«.

»

43 [99]«.

.

»

:

102 [103]«.

:

...

:

...

( ) ...

( ) ( ) ( )

( )

.(224 -78) [97]( )

.

( ) ( )

( ) ( )

:

:

!

:

- 2.1.2.3.2

.

( )

( ) ( )

( ) ( )

.

...( ) ( )

...»:

.628 [104]«...

[104]«.

»:

.628

( )

( )

( )

:

...

«..

[ ]

»

628 [104]

:

- 2.2.3.2

.98 [56]

:

:

-

... ..

...

...

:

-

...

:

-

... ... :

... :

...

(\*)

.

[35].

:

... :

... :

:

.(100-72-63) [97]...

.

:

.

.

.

[95]...

:



\_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.(285 -284 -283) [95](...

:

\_\_\_\_\_ )

(.\_\_\_\_\_

):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.(398 -397 -396 -395 -394) [95](...\_\_

( )

3

- - :

: - 1.3

: - 1.1.3

:

( )

:

( )

:

[57]....

.( 145 144 143 142)

: - 1.1.1.3

:

: - 1.1.1.1.3

:

( )

» :

: ( ) ( )

122 [35] « .

( )

» ( )

122 [35] « .

.

»: ( )

. 137 [35] « .

.

[35] « .

178

:

: \_\_\_\_\_ » : ( )

:

. 135 [35]« .

\_\_\_\_\_ » :

) ...

... ( ) (

. 184 [35]«...

\_\_\_\_\_ » : ( )

... :

.43 [35] « .

:

- 2.1.1.1.3

:

: » :

:

: ...  
: . 49 [97] «.

»:

:  
68 [97] «.

»: ( )

195 [97] « .

( )

»:

« : :

.205 [97]

- 3.1.1.1.3

:  
»: ( )

55 [28] « . :

»: ( )

76 [95] « .

:

»: ( )

. 63 [95] « .

:

»: ( )

:

393 [95]«.

. ( )

: - 2.1.1.3

:

:

...

:

- 1.2.1.1.3

:

38 [35].

. (44 43) [35] .

. (49 48) [35].

(... )

:

...

...

...

:

»

...

«.

»

. (190 189) [35] «...

: » :

...

...

.97 [35] «...

... : ( )  
:

: »:

»: ( ) 209 [35] « ...

...

( ):

. 215 [35] «.

»:

:

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

.( 117 116 115) [35]«...

- 2.2.1.1.3

:

:

. [ ]: »

:

»:

:

70 [97] « ... ( )

«.

( ) ( )  
110 [97].... ( ) ( ) ( )  
( 178 162) [97] ... :

: ( )  
»  
1  
...  
2  
:( 78 77) [97] «..... :

**- 3.2.1.1.3**

....  
:( )  
.... ( ) ( ) : 1»  
2  
. 164 [95] «.... « » :  
: . : » :( )

1

...  
.....  
2  
3  
4  
248 [95] « . 5

**- 3.1.1.3**

: - 1.3.1.1.3  
» : ( )

. 51 [35] «

: ( )  
. 130 [35] «. »

: » :  
. 160 [35]«

»: .43 [35] «...

: - 2.3.1.1.3  
»: ( )

: ...  
. 112 [97] « ...

: . 145 386 [35] .  
» :

126 [97]«.

: - 3.3.1.1.3  
»: ( )

. 362 [95] «. : . 41 [95] «. »

: » : ( )

205 [95] « «. » :

( )

[95].

.( 204 203)



- 4.1.1.3

- 1.4.1.1.3

)

: (

( )

»

( )

( )

):

. 39 [35] «.

: ( )

:

( )

. 42 [35].

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ » ( )

» : ...

. 44 [35]«... 39-38/ «.

( )

. 162 [35].

:

-2.4.1.1.3

» : ( )

( )

45 [97] «...

« \_\_\_\_\_ »

. 154 [97] «.

\_\_\_\_\_ »

:

-3.4.1.1.3

» : ( )

[95] «

:

. 186

( )

( )  
 ( ) 256 [97]( )  
 .260 [97]..... :  
 ( )  
 .( 401 400) [97]« .

: - 5.1.1.3

( )

:  
 : - 1.5.1.1.3

»  
 «.

:  
 » :  
 134 [35]« .

»

151 [35] « .

( )

190 [35] . ( )

» : ( )  
 . 54 [35] «.... ( )

( ) ( )  
( )

» :

... ( )  
[ ] ...

. 175 [35] « . :  
»: ( )

. 178 [35] «

: - 2.5.1.1.3

:

[97] «. »

85

[97] « . » ( )

170

( )

: ... 147 [97] .

. : .... :

: -3.5.1.1.3

. 195 [95] « » ( )

: » ( )

211 [95] «...

» : ( )

312 [95] « . :

» : ( )

.398 [95] « . : ....  
( )

( .... )

: - 6.1.1.3

: - 1.6.1.1.3

» : ( )

:

[35] «.

:

. 174

: - 2.6.1.1.3

:

» ( )

:

: ....

.52 [97] « .

»

....

[97] «.

...

.65

» : ( ) ( )

. 59 [97] «...

» : ( ) ( )

. 79 [97] « .....

( ) : (... )

... »: ( ) ( )

....

. 166 [97] « .

: - 3.6.1.1.3

: ( ) )

.(  
:

. 250 [95] ...

: : - 7.1.1.3

»

[57] «

. 144

. 145 [57] « »

:

:

:

:

- 1.7.1.1.3

( ) ( )

. 40 [35] .

[35] .

:

( )

40

» ( )

» ( ) 44 [35] « .

: ...

44 [35] «.

:

:

155 [35] «.

» ( )

:

- 2.7.1.1.3

:

»

.85 [97] « .

( )

. ( )

»

:

.133 [97]«.... :

» ( ) - 3.7.1.1.3

244 [95]«. : ( )

» ( )

. 260 [95]«. : \_\_\_\_\_

: - 8.1.1.3

:

» ( ) - 1.8.1.1.3

. 57 [35]« .

» : ( )

156 [35] « .

: - 2.8.1.1.3

:

» ( )

. 112 [97]«

» ( )

. 124 [97]«. - 3.8.1.1.3

:

» : ( )

. 173 [95] « . :

» : ( )

.331 [95] «.

)

:

» (

» : ( ) «

:

.185 [95] « .

:

:

- 9.1.1.3

:

- 1.9.1.1.3

» ( )

.65 [95] «.

«...

( ) » ( )

. 230 [95]

» : ( )

.206 [95] «...

» ( )

238 [95] «.

( )

( )

.162 [95] ...

:

- 2.9.1.1.3

: ( )

«

»:

. 189 [35]

: ( ) «

»: ( )

.76 [35]«

»



: : - 3.9.1.1.3

» ( )

.237 [95]«...

: » ( )

.328 [95] « .

: » ( )

.267 [95] «...

: - 10.1.1.3

( )

: - 1.10.1.1.3

:

» ( )

.39 [35] «.

» ( )

( ) 90 [35] «...

( ) » : ( )

229 [35] «

( ) » : ( )

223 [35] « : ( )

...

: - 2.10.1.1.3

:

»: ( )

. 10 [97] «.

[97] «. \_\_\_\_\_ » :  
( ) 68

[97] «. \_\_\_\_\_ » ( )  
: 244

: - 3.10.1.1.3

:

: \_\_\_\_\_ » ( )  
.218 [95]«.

\_\_\_\_\_ »  
.246 [95]«. : :

( ) ( )

:

»: ( )

2 [95]«... \_\_\_\_\_

- 2.1.3

:

»

( 120 119) [97]«.

.

:

...

»

. 208 [97]«...

): ( ) :

(

»  
. 120 [97] « .  
:

....  
( )

( ) ( )

.

:

:

- 1.2.1.3

:

» : ( )

( ) ( ) :

.121 [35] « . :

.

:

( )

»

:

.

...

( ) ( )

. 166 [35] «.

)

:

»: (

. 49 [35]« .

»: ( )

:

( ) ( ) ( )

( ) ...

. 166 [35] «. ( ) :

( ) ( )

:

»: ( )

« »

. 93 [35]«.

04/ «

»: »: ( )

»: ( ) ( ) ( ) :

( ) ( ) 220/ «.

. 164 [35] «.( ) ( )

:

: »

:

:

( ) ( )

. 145 [35] «.

:

:

:

( 74 73) [35]

:

»

[105] «.

:

...

(16 15) /1

.

:

- 2.2.1.3

:

:

» : ( )

:

. 102 [97]«.

:

.

....» : ( )

:

: ...

20) [97] «.( )

[ ]

( 21

:

... » : ( )

( ) 04/ «. » :

« »: ( )

( ) ( ) 23/

.22 [97]«.

« » :

( )

» :

22 [97] «.

:

( ) » ( )

»:

.148 [97] «.

: 06/ «

:

( )

( ) ( ) ( )

.( )

» : ( )

( )

» : .26/ « » :

.104 [97]«.«

( )

189) [97]. ( )  
(190

(132 131) [97]( ) :  
[97]( )  
(59 58)

: - 3.2.1.3

:  
: »

.126 [95] «. : ...  
4/ «. »: : » :  
158 [95]«.12/ « » :  
( ) ( ) :

[95] «.«. » : »: ( )  
284

: » :  
( ) «. » :  
.284 [95]«.( )

[95] «. » ( )  
[95] : ( ) .144

: .159

91 [95] : ( ) ( )  
 [95] ( ) ( ) ( )  
 : ( ) 91

.243 [95] «(.... ) :  
 » : ( )  
 » : ( )

:  
 325 [95]«. :  
 10/ « » :  
 » : ( )

:  
 .277 [95] «.  
 ( ) ( )  
 ( )  
 ( )  
 »: .71/ «. »:  
 12/ «

:  
 ( )  
 :  
 : : » ( )  
 79 [95]«. : ( ) : ( )  
 : : ( )  
 ( ) ( )  
 ( ) 194 [95]( )



.482 [95].

.( )

- 2.3

- 1.2.3

- 1.1.2.3

»

1

2

3

4

.168 [35] « ...

:

: »  
.200 [35] « .

( ):  
: ( ):

[35] «. » : ( )

236

:

( )  
105 [35]( ):  
( )

74 [97] ( )

: - 2.1.2.3

: ( )  
[97]«. ...»

.127

( ) ( )

...

( ) ( ) ( ) » : ( )  
.246 [97] «.

( )

» : ( )

74 [97] «. 62/ «. » :

: 184/ « » :

/1 [106] ( ) :

: 73/72/ « »: 285

: 747 / 2 [71]. :

... :

. 39/ 1 [107] «. »

» : ( )

: 122 [97]«.

:

( ) : ( ) :

146 / «. » :

» : ( )

: ( )

.170 [97]«.

( )

( )

( )

: 217 / 1 [97] «. »

... ( ) ( )

217 / 1 [97] «. »

22 / 1 [27]

... :

. :

( ) ( ... )  
 ( ) . ( )  
 » :  
 17 [97] «.

»  
 .48 [35] «.  
 » : ( )  
 .160 [97] «.  
 ( )

» : ( )  
 : :  
 : :  
 .176 [97] «.

» :  
 «

.136 [95] «. : » ( ) :  
: 138 [97]« » ( )

.160 [95] «. : » : ( )  
» ( )

268 [95] «.

118 [95] ( ) ( )

153 [95] «. : : » :  
( )

202 [95]«. : : » :  
)

[95]«. 2 1 : : » :  
( ) (

455

367 [95] «. : : » :

. . . .

»

«.

131 [109]

:

«... : »

« ... : »

« ... : »

« ... : »

(313 312 311 310) [95] « ... : »

:

« ... : »

(159 158) [95] « ... : »

: ( )

:

» : ( )

.140 [95] « . : »

: » : ( )

[109] «. » : .140 [97] «.

» : ( )

. 107 [95]« . ....: ( )  
 .482 [95]( )  
 » : ( )  
 .71 [95] «. :  
 » : : ( )  
 116 / « »: 10/ «.  
 : »: ( )  
 .294 [95] «. : :  
 »  
 .37 /1 [65] «.

: :

» : ( )  
 ( ) ( )  
 . ( ) ( )  
 (324 323) [95] «. :

45 [110]«. »  
 93 [63] « »

( ) »:( )  
 ....  
 . 322 [95] «.

( ) ( ) ( ) :  
 ( ) ( ) :

[95] ( )

) 118 [95] ( ) ( ) 340 [95]( ) 339

.(194 -193) [95] (

» : ( )

«. :

( ) : » : ( )

. « » : ( ) ( )

( ) :

«. :

( )

. 132 / 1 [31]. ...

: : » :

:

( ) ...

(6 - 5) / 3 [27] «.

( )

:

»

. 260 / 3 [34]«.

: ( )

.



«. » :  
( )

» :

86 [62]«.

( ) ( ) ( )  
.

( )

)

(

:

» : . : »

120 / «

«. : »

«. : »

«. : »

«. : »

[95]« ... 12 / « » : : »

(284 283)

( )

: - 2.2.3

: -1.2.2.3

:

:

:

)

..

:

80 75 74 73 71 [35]... ( ) (

. 101

[35].

:

. 110 [35].

:

( ) ( ) ( ) ( )

256 255 176 175 131 60 [35] ...

» :( )

228 235 118 [35]

«.

«

» :( )

«

»:(

.

:

-2.2.2.3

:

:

:

(18 17) [97].

(26 25) [97].

:

:

(118 117) [97].

)

20 19 14 13 [97] ( .

174 75 74 70 69 51 50 47 46 40 39 30 20

224 223 220 211 190 189 180 179 177 176 175

. 242 241 232 229

: **-3.2.2.3**

( )

:

:

.382 [95] . ( ) ( ) ( )

:

:

. 70 [95].

361 [95]...

:

)

( )

177 92 89 71 63 56 55 39 [95] (...

.. 398 352 335 218 214 189

**- 3.2.3**

....  
 .  
 ) ( ) :

...

...

...

.23 [100] «.

Gérard troupeau

:

.

.

.24 [100] .

( )  
 ( )

. ( 26 25) [100] .

( )

:  
1  
2  
( )  
3  
4

.(27 26) [100].

»

[100]«.

.29

:

:

- 1.3.2.3

(

)

:

: : » «. : .. : » :

.(153 143 138) [95] « . : : » «

( )

/3 340 / 2 : : »  
 «. 11 73 / 3 440 99 52  
 «.73 / 3 : »  
 54 53 [35]« ... ... : »  
 . 195

: » :  
 197 [35] «.  
 » : 225 / 1 [95].

«

:  
 . ( )  
 .( ) (. 232 65) [35]

:

. ( )  
.( 194 417) [95] ( )

:

( ) ( ) ( )

: - 2.3.2.3

:

: » : : \*

: » «.

.385 [95]«.

» :( )

:

» « .

. (108 107) [97]«. ...

256 / 1 [27]

142 [35]

: » : : \*

. 88 [95] «.

[ ] » : ( )

...

.(149 148) [97]«.

» : ( )

. 178 [97] «.

:

: 1

.146 [112] .

: 2

42) [112].

.(46 -

: 3

( 48 47 46) [112] .

: 4

:

:

....

:

:

: 5

( 253 - 217) [23].



: ( ) 6

(50 49 48) [111] .

135 / «. » :

( ) ( )

50 [111] .

291 / 1 [31] .

. : 7

.( 52 51) [111].

35 / 1 [34]« » : -8

» :

166 / 1 [106] «.

. 61 [111] .

:

:

**1**

1.1

2.1

3.1

4.1

5.1

6.1

7.1

8.1

9.1

10.1

11.1

**2**

1.2

2.2

3.2

4.2

5.2

6.2

7.2

8.2

9.2

10.2

**3**

1.3

.

.

...

.

2.3

:

3.3

4.3

.

:

5.3

:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

( ( ) )  
 :

( )

4

» :

[ ]...

...

/ /

[ ]...

. 68-67 [113] «. /

: - 1.4

»

....

....

. 78 -77 [114]«.

: - 1.1.4

:

):

-

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

·  
 :

·  
 : - 2.1.4  
 »

. 127 [114] «.

( )

:

:

:

-



»

129 [114]«.

- .

52

%26.5

95

%47.5

53

%26

:

- 3.1.4

:

:

: -1

( / )

:

-2

.( / / )

( / )

(x)

: -3  
(54)

.( ) : -  
: -  
) : -

.( : -

.( ) : -

:  
:  
:

: - 4.1.4

: - 1.4.1.4  
»

. 104 [114]«.

:

: - 2.4.1.4

:

- 5.1.4

»:

[ ]

:

.....

-

-

-

-

-

-

. ( 71 70) [113] « .

-

:

-1.5.1.4

: -2.5.1.4

( )

( )

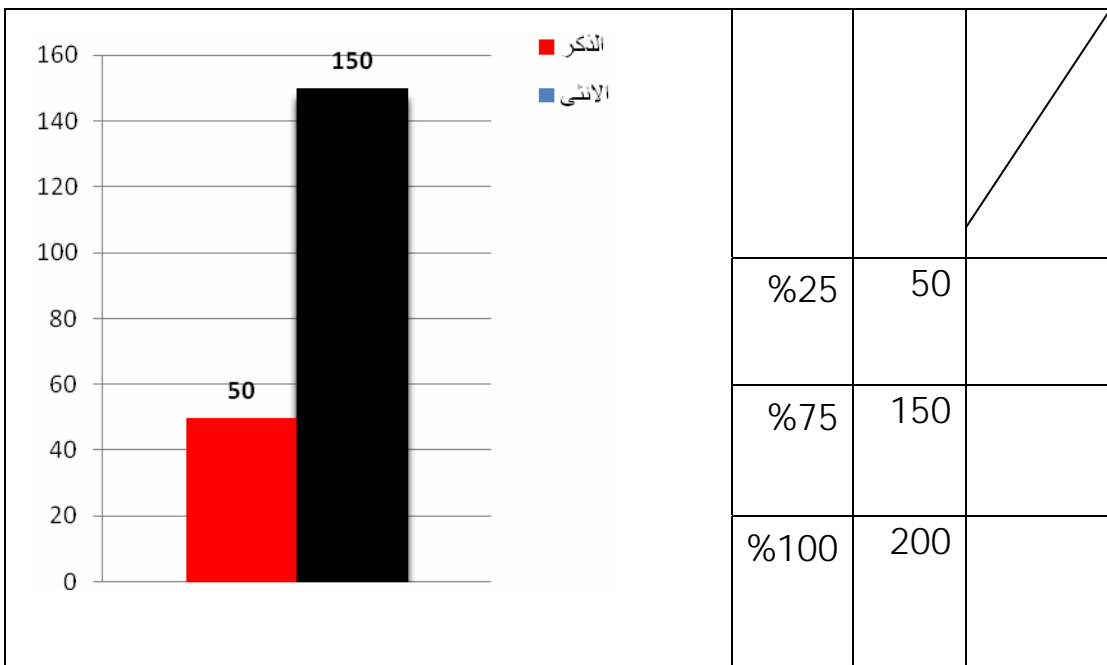
: -3.5.1.4

:

:( / / ) ( / )  
 :  
 :

: -4.5.1.4

: : 1



%25

%75

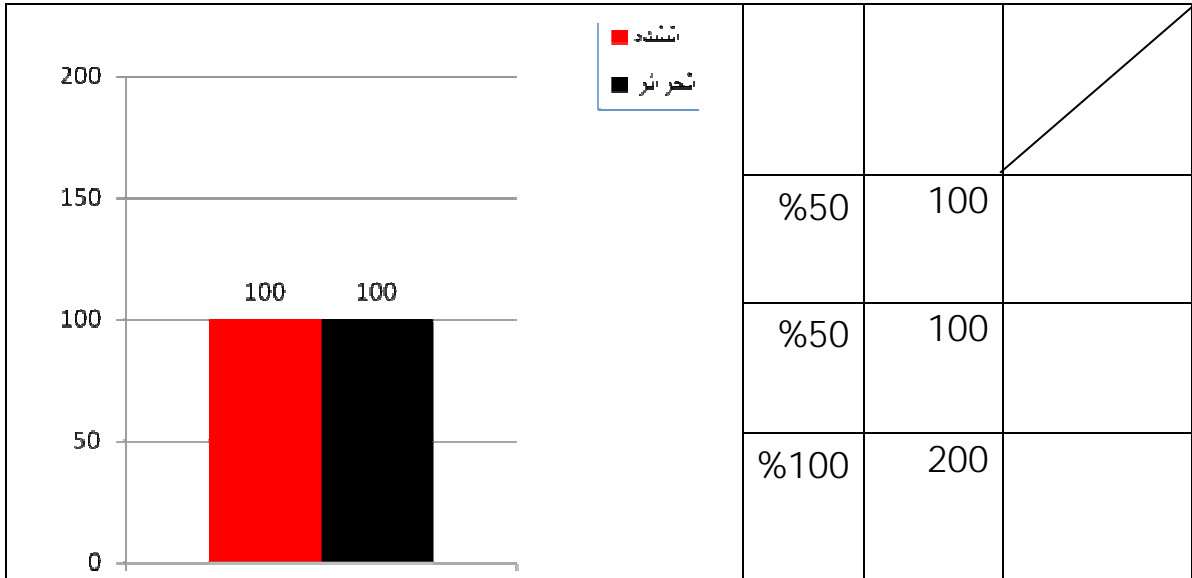
%10

%90

..

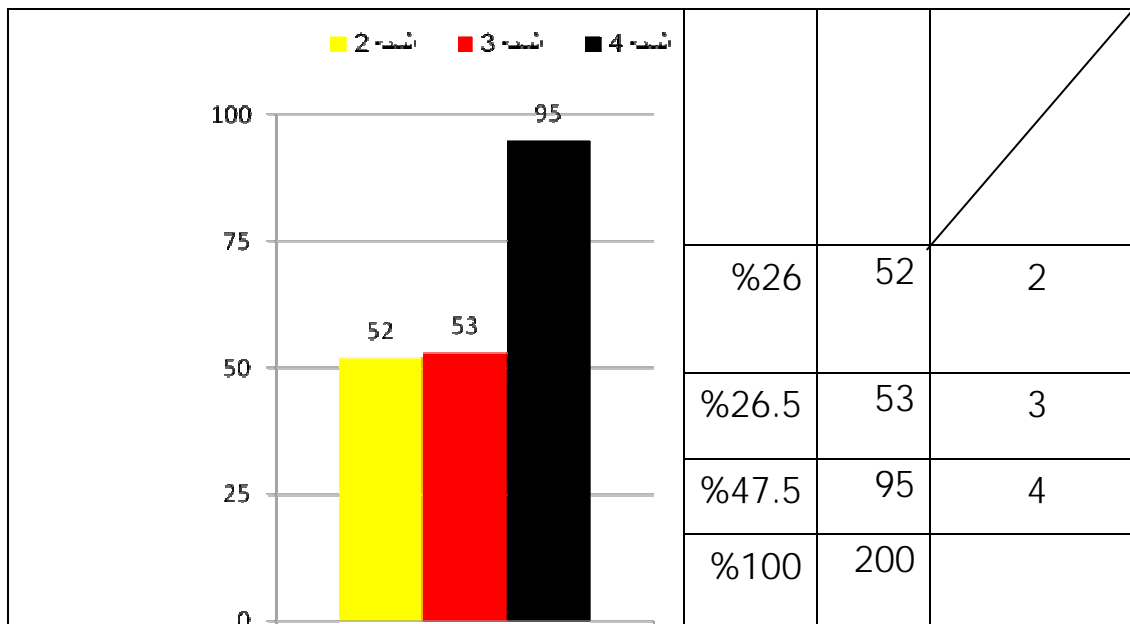
:

: 2



:

:3

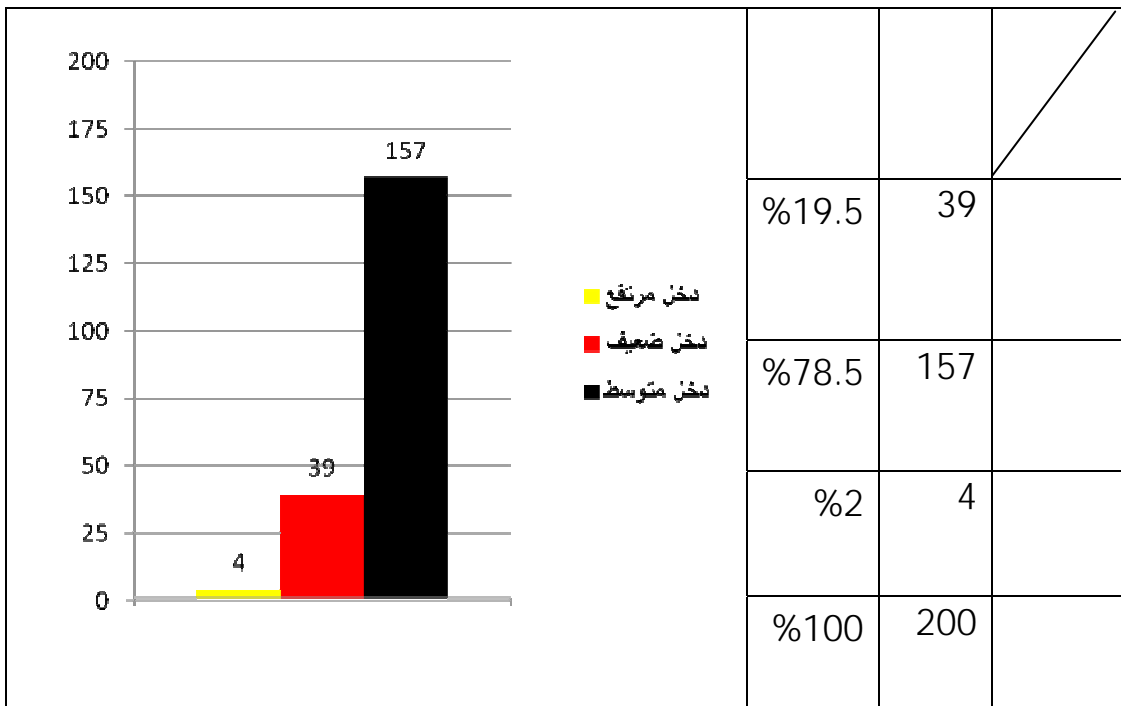


:

:

:

: 4



%78.5

%19.5

. %2

% 0

) %48.71

( 80 ) %50.95

( 20 ) %51.28

( 77 ) %49.04

( 19

...

.

:

.

.

.

.

: :5

		/	
%19.5	39		-1
%32	64		
%39.5	79		-2
%40.5	81		
%18.5	37		-3
%18.5	37		
%16	32		-4
%08	16		
%06.5	13		-5
%01	2		
%100	200		
%100	200		

%40.5

%39.5

%32

%19.5

%18.5

%08

%16

%.01

%6.5

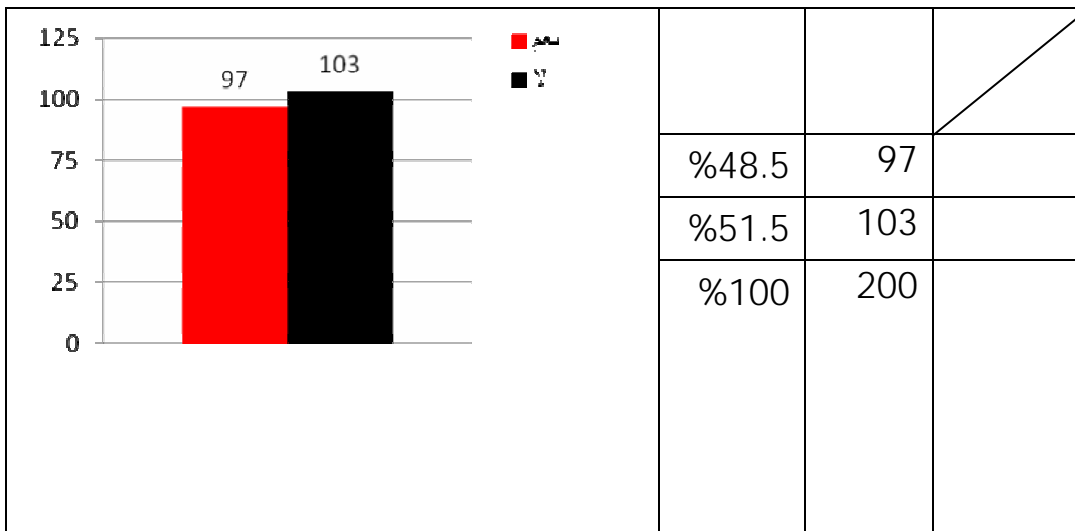


13

:

:

:6



...»

...

.164 [115] «.

%51.5  
 49 %49.48  
 52 ( )  
 %48.5  
 48 ( )  
 103 %50.51  
 . %49.51  
 97  
 51 %50.48

:

: 7

				/
%31.6	32	%7.21	07	
%68.93	71	%88.65	86	
% 00	00	%4.12	04	
%100	103	%100	97	

:

-2

...

.

%31.06

%68.93

:

-1

.

-2

.

(

)...:

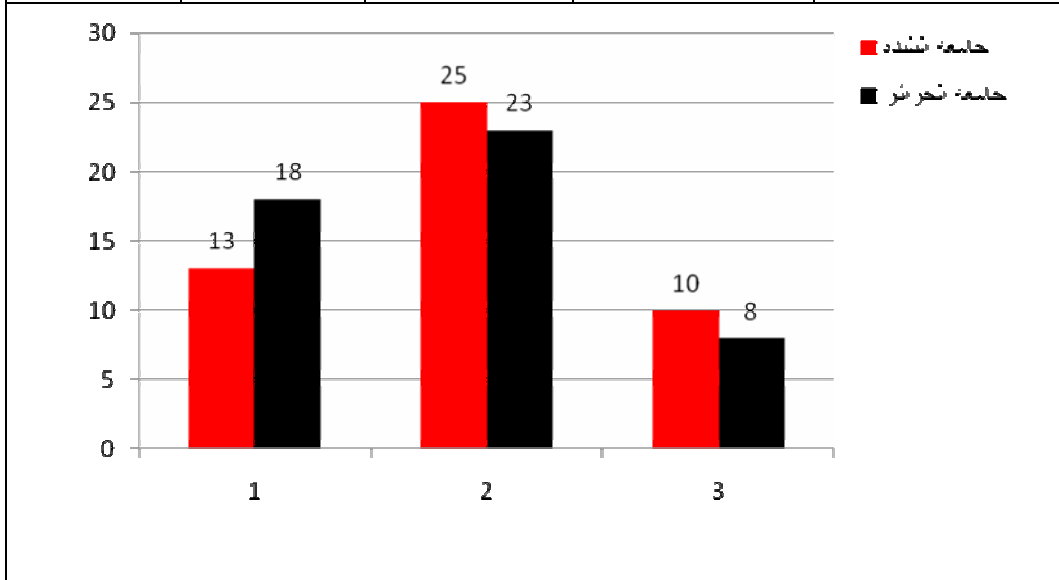
:

: 8

%19.5	39	%26.21	27	12.37 %	12		
%32	64	%39.80	41	23.71 %	23		
%39.5	79	%48.54	50	29.89 %	29		
%40.5	81	%44.66	46	36.08 %	35		
%18.5	37	%12.62	13	24.74 %	24		
%18.5	37	%11.65	12	25.77 %	25		
%16	32	%12.62	13	19.58 %	19		
%08	16	%3.88	04	12.37 %	12		
%6.5	13	%00	00	13.40 %	13		
%01	02	%00	00	%2.06	02		
%100	200	%100	103	%100	97		
%100	200	%100	103	%100	97		

: ( ) : 9

%36.73	18	%27.08	13	
%46.93	23	%52.08	25	
%16.32	08	%20.83	10	
%100	49	%100	48	



: : 10

%25.80	08	%40	14	
%35.48	11	%22.85	08	
%22.58	07	%11.42	04	
%16.12	05	%25.71	09	
%100	31	%100	35	

:

-1

-2

):

14

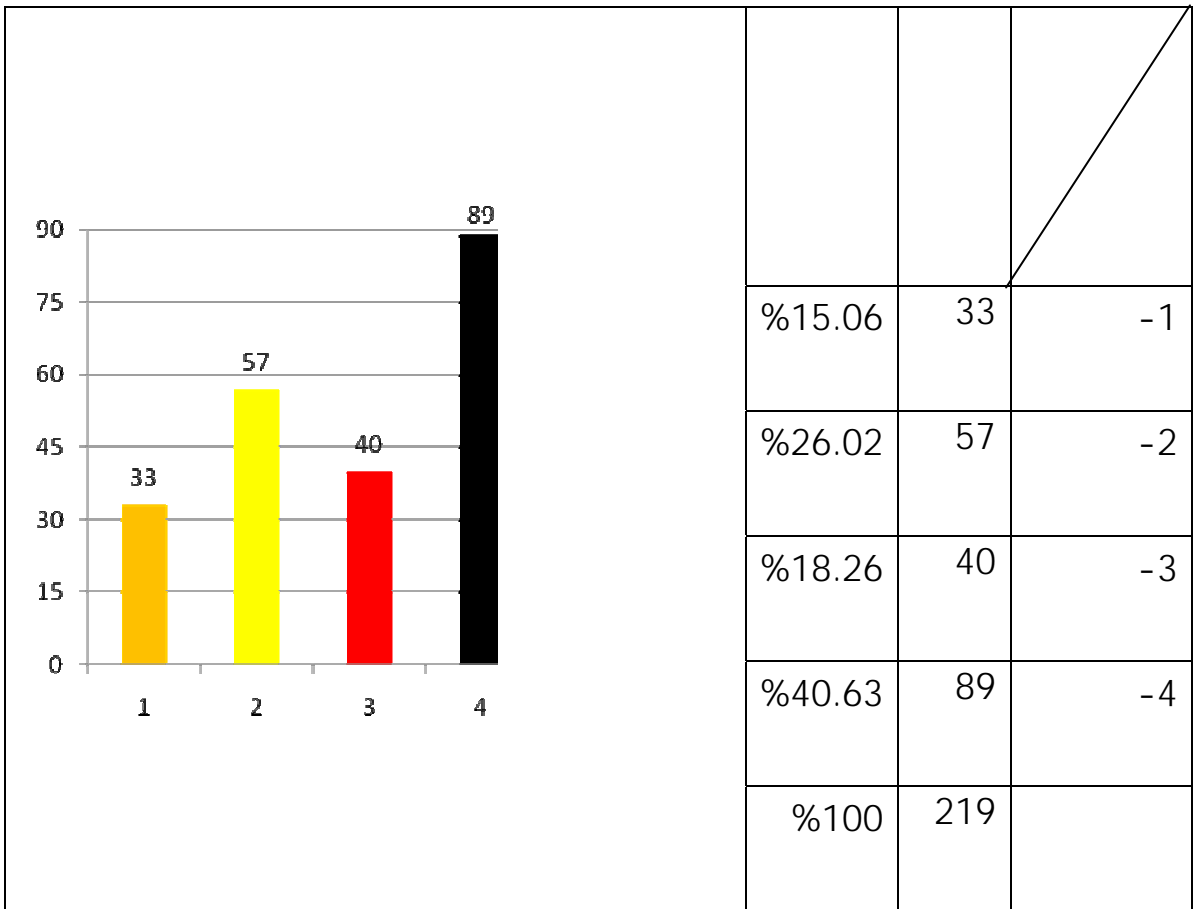
-3

( ...

%21.56	11	%23.07	12	
%29.41	15	%34.61	18	
%49.01	25	%42.30	22	
%100	51	%100	52	

:

:12



219

:

26 -1

34 -2

23 -3

14 -4

% 4.10

09

% 29.68

65

%3.19

07

%1.36

%1.82

04



%0.45

%40.63

%26.02

%18.26

% 15.06

:

:

:

:

.

:

: 13

				/
%50	13	%50	87	
%50	13	%50	87	
%100	26	%100	174	

26

%100 ( )

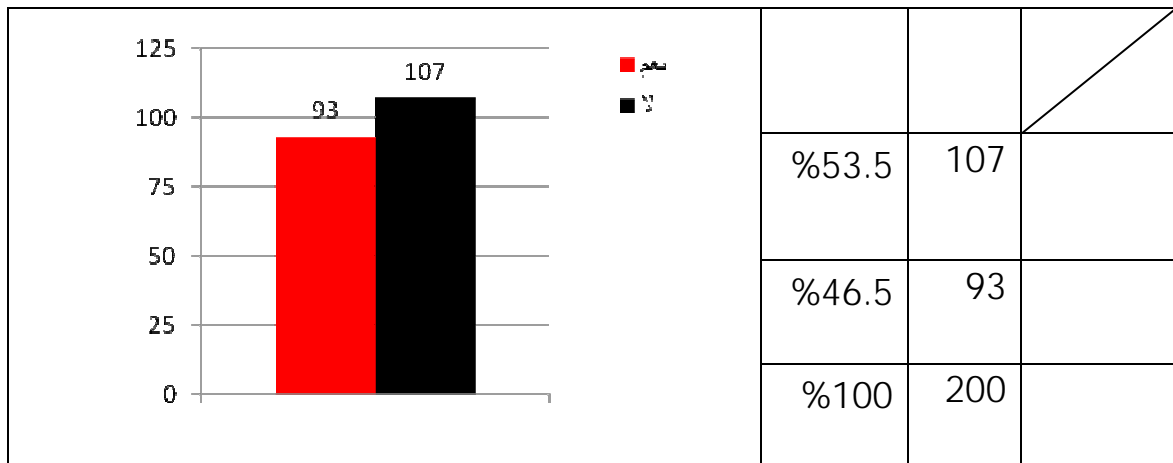
:

: 14

%38.46	05	%7.69	01	2
%15.38	02	%15.38	02	3
% 46.15	06	%76.92	10	4
%100	13	%100	13	

:

: 15



%53.5

: :16

				/
%59.13	55	%42.05	45	
%40.86	38	%57.94	62	
%100	93	%100	107	

( ) ( )

: :17

				/
%24.19	15	%26.66	12	
%30.64	19	%26.66	12	
%22.58	14	%26.66	12	
%22.58	14	%20	09	
%100	62	%100	45	

( )

:

31

:

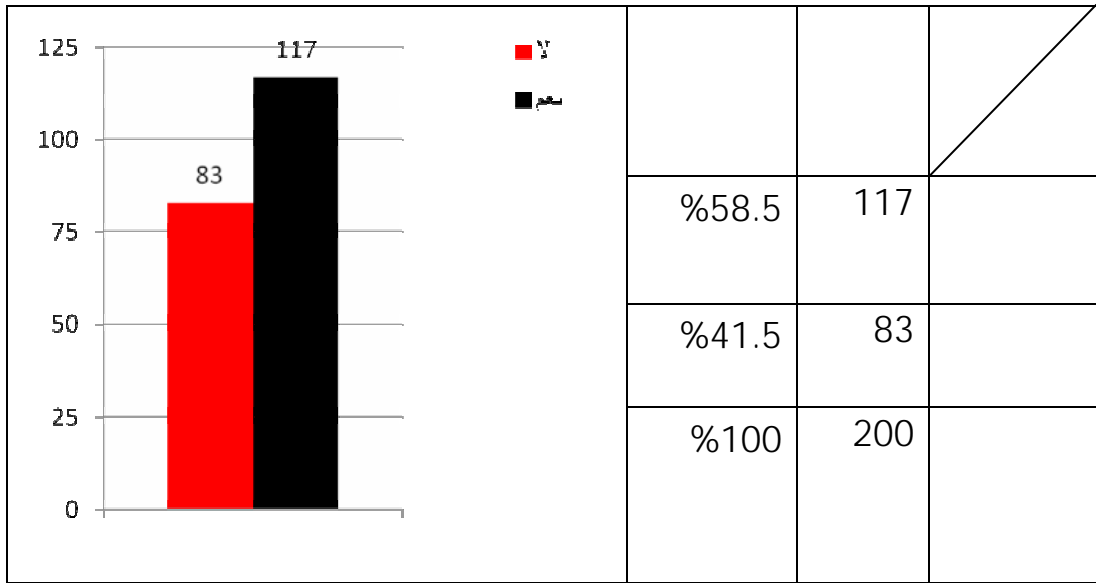
!.

( ) :

:

:

: 18



( )

:

( )

)

(

:

.....

:

...

:

: 19

				/
%45.78	38	%52.99	62	
%54.21	45	% 47	55	
%100	83	%100	117	

( )

( )

:

: 20

%09	09	%27	27	
%46	46	%35	35	
%27	27	%27	27	
%18	18	%11	11	
%100	100	%100	100	

:

27

%15

:

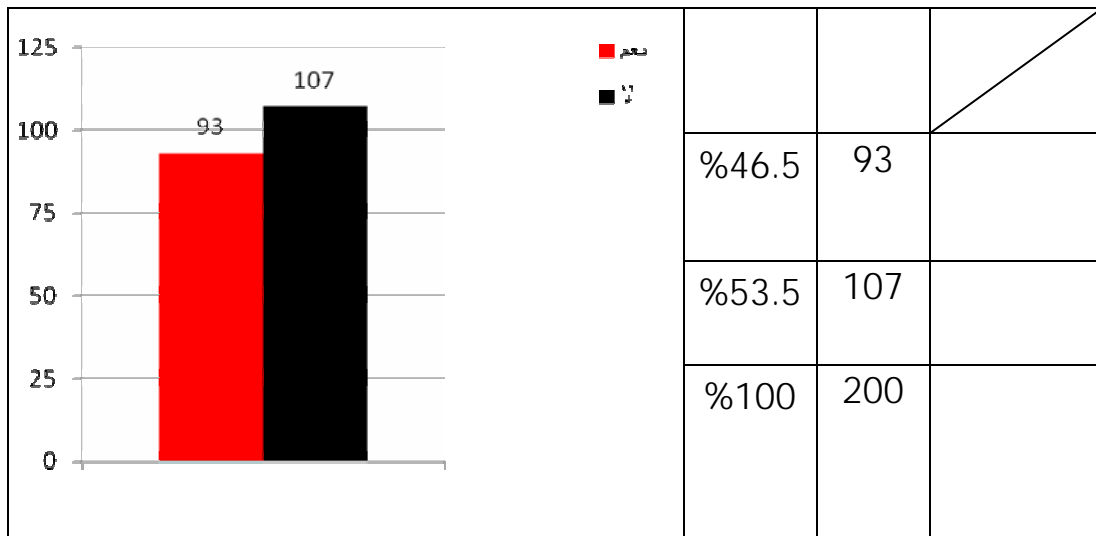
%14.5

29

:

:

: 21



%53.5

% 46.5

14

:

: 22

%54.20	58	%45.16	42	
%45.79	49	% 54.83	51	
%100	107	%100	93	

( )

( )



: : 23

%08	08	%08	08		2
%19	19	%17	17		
%13	13	%12	12		3
%15	15	%13	13		
%30	30	%22	22		4
%15	15	%28	28		
%100	100	%100	100		

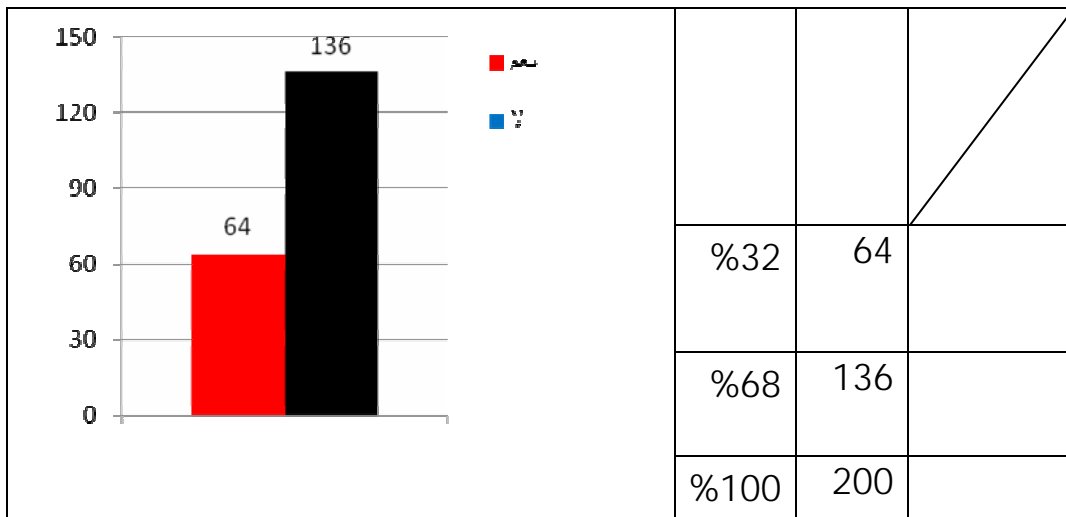
( )

( )

%28

. ( )

: : 24



: : 25

				/
%51.47	70	%46.87	30	
%48.52	66	% 53.12	34	
%100	136	%100	64	

: : 26

				/	
%06	06	%06	06		2
%21	21	%19	19		
%06	06	%11	11		3
%22	22	%14	14		
%22	22	%13	13		4
%23	23	%37	37		
%100	100	%100	100		

( )  
%6

%11

( % 37 )

:

: 1

. 19

32 : 2

:

:27

%11.76	04	%13.33	04	
%32.35	11	%23.33	07	
%52.94	18	%36.66	11	
%2.94	01	%26.66	08	
%100	34	%100	30	

:

:

:

:

1

:

2

:

29

( 18 )

%23.5

47

% 76.5

153

:

: 28

				/
%66.66	56	%37.93	44	
%33.33	28	% 62.06	72	
%100	84	% 100	116	

( )

%72

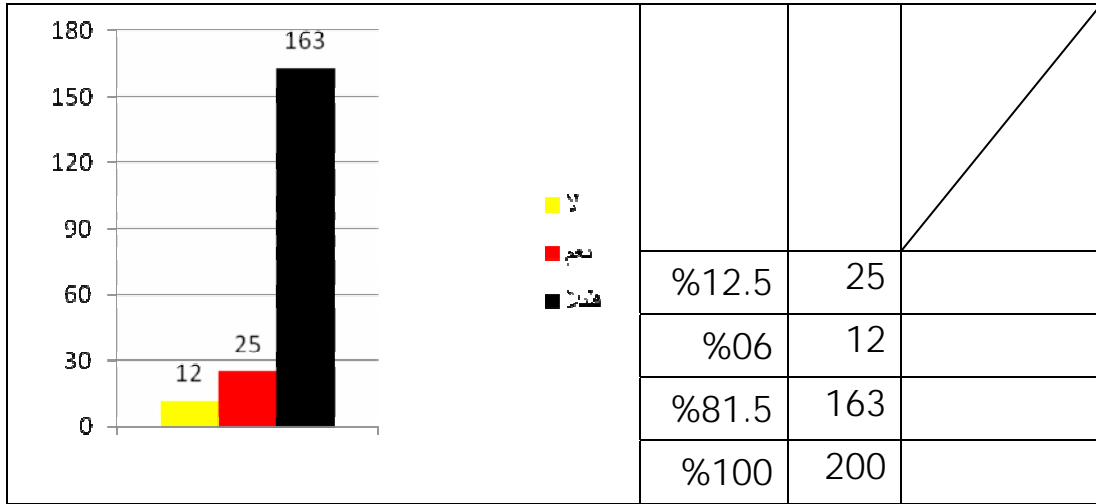
:

				/
%13.86	14	%10.90	06	
%17.82	18	%16.36	09	
%30.69	31	%45.45	25	
%37.62	38	% 27.27	15	
%100	101	%100	55	

%45.45

:

: :  
: 30



%12.5

( ) ( )

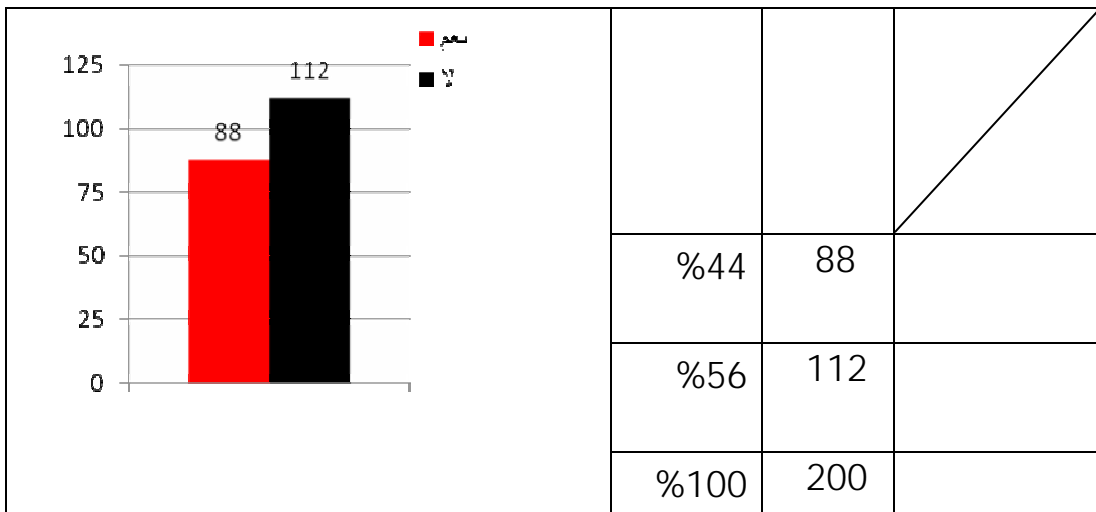
:

:31

%16	16	% 10	10	
%31	31	%35	35	
%29	29	%39	39	
%24	24	% 16	16	
%100	100	%100	100	

:

:32



:

: 33

				/
%57.14	64	%40.90	36	
% 42.85	48	% 59.09	52	
%100	112	%100	88	

( )

:

( )

):

. (...

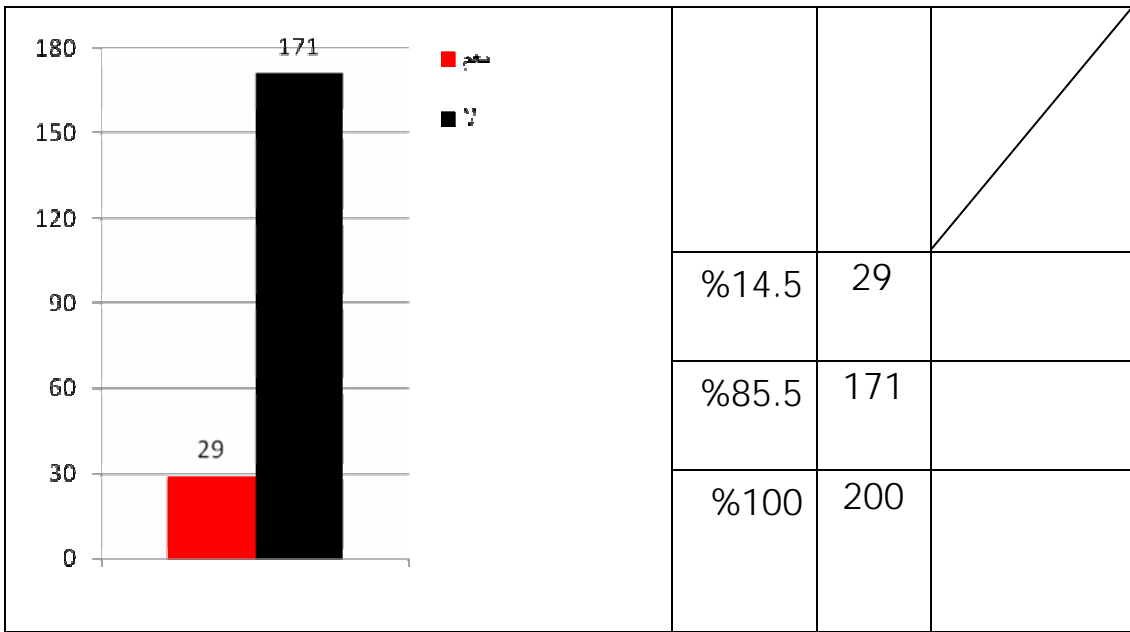
: 34

				/
%12	12	% 08	08	2
%15	15	%17	17	
%19	19	%08	08	3
%09	09	% 17	17	
% 21	21	% 20	20	4
% 24	24	% 30	30	
%100	100	%100	100	



:

: 35



( )

)

27

( )

(

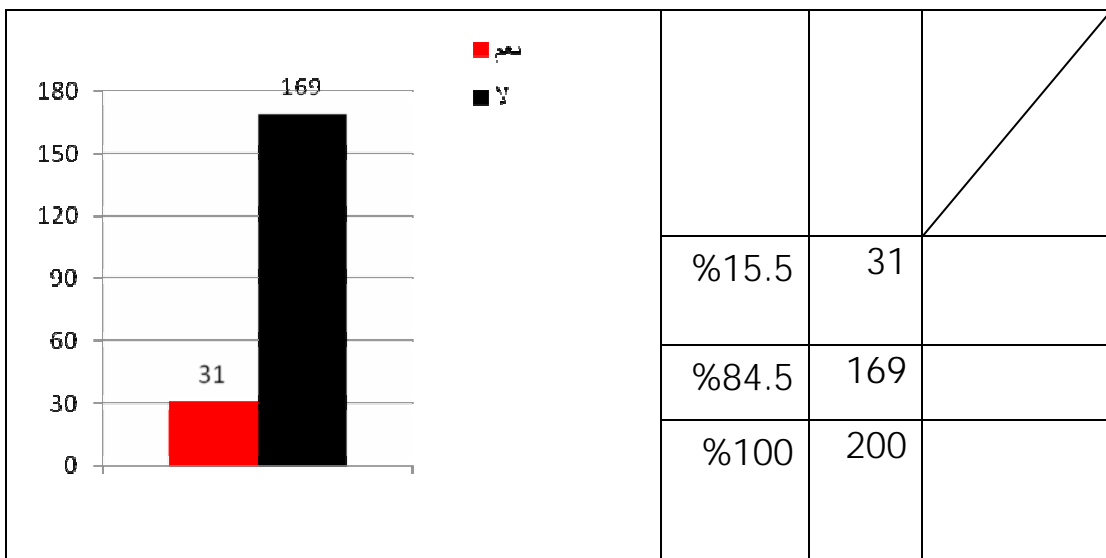
: 36

%51.46	88	%41.37	12	
% 48.53	83	% 58.62	17	
%100	171	%100	29	

: 37

%03	03	% 02	02		2
%24	24	%23	23		
%09	09	%03	03		3
%19	19	% 22	22		
% 05	05	% 07	07		4
% 40	40	% 43	43		
%100	100	%100	100		

: 38



( ) :

( )

62

31

14

17 ( )

: 39

1	08
2	03
3	01
4	05
5	14

( )

( )

. % 94

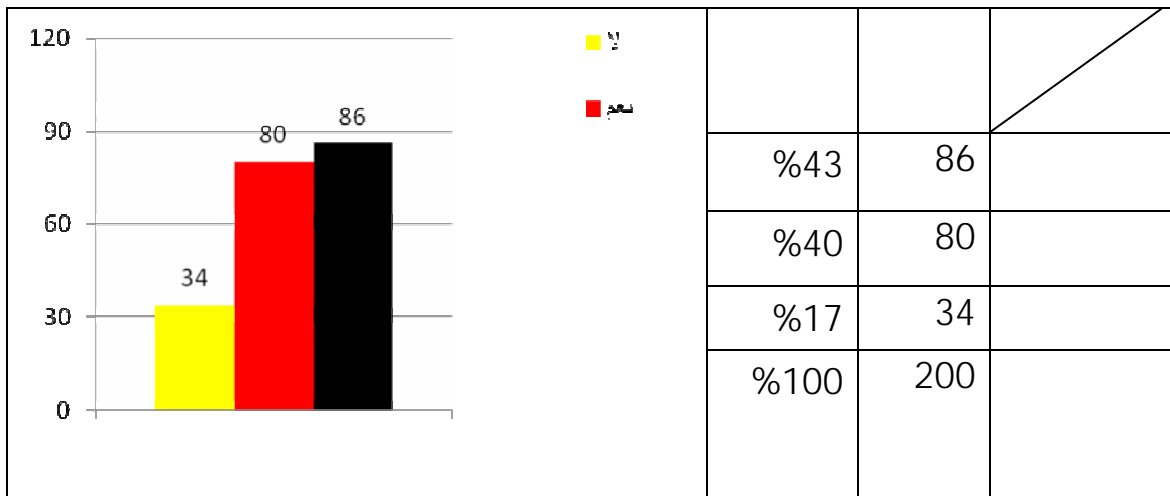
188

. %6

12

:

: 40



80

34

. ( )

:

: 41

%46.31	44	( )
%9.47	09	.
%38.94	37	.
%5.26	05	( )
%100	95	

37

09

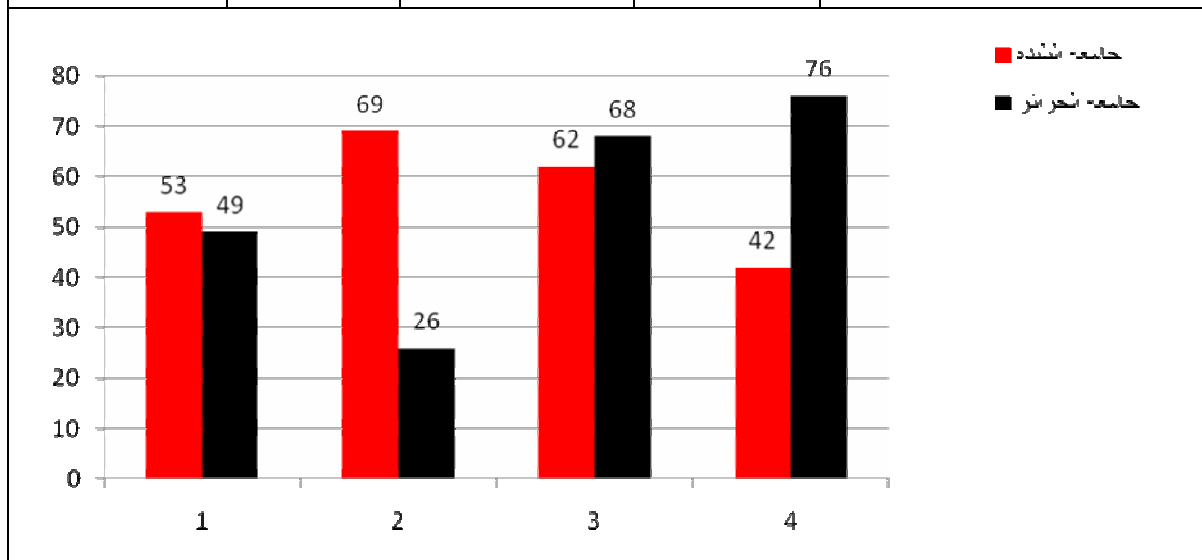
( )

80

05

:

%22.37	49	%23.45	53	1
%11.87	26	%30.53	69	2
% 31.05	68	%27.43	62	3
%34.70	76	%18.58	42	4
%100	219	%100	226	



)

%30.53

(

%23.45

%27.43

%18.58

%34.70

%22.37

%31.05

.%11.87

:

: 43

%100	200	
%00	00	
%100	200	

:

: 44

%29	29	%37	37	
%25	25	%20	20	
% 11	11	%19	19	
%03	03	%06	06	
%32	32	%18	18	
%100	100	%100	100	

....

:

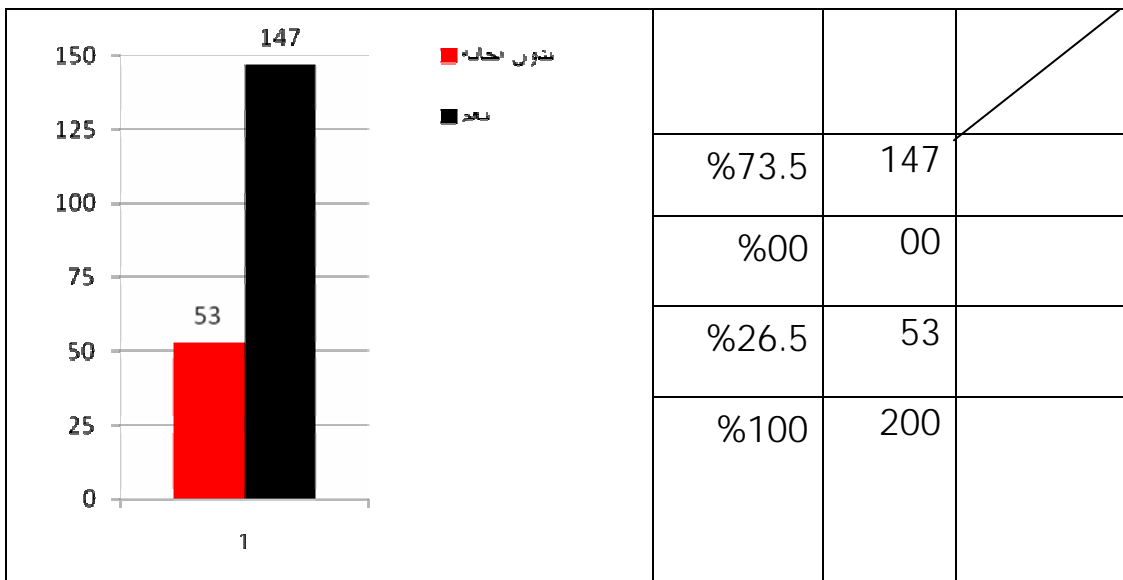
09

30

:

:

: 45



%73.5

%26.5

53



: 46

%40.13	59	.
%31.29	46	.
%12.92	19	.
%15.64	23	.
%100	147	

59

%31.29  
19

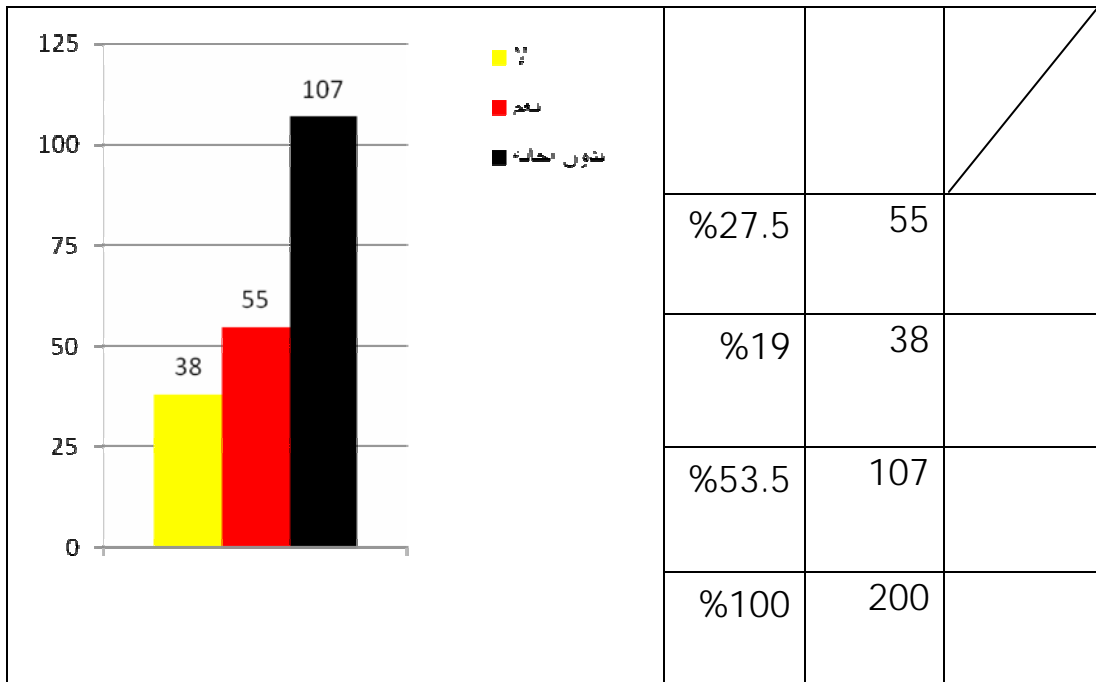
46

07

23

16

: 47



59

48

55

)

38

(

: 48

%35.29	06	%41.66	05	
%29.41	05	% 00	00	
% 35.29	06	%58.33	07	
%100	17	%100	12	

13

)

05

( : 1

: 2

( )

:

1

:

: 49

				/
%61	61	%84	84	
%39	39	%16	16	
% 100	100	%100	100	

:

: 50

				/
%80	80	%77	77	
%20	20	%23	23	
%100	100	%100	100	

: 51

				/
%69	69	%55	55	
%06	06	%21	21	
% 25	25	%24	24	
%100	100	%100	100	

:

21

24

( )

( )

25

( )

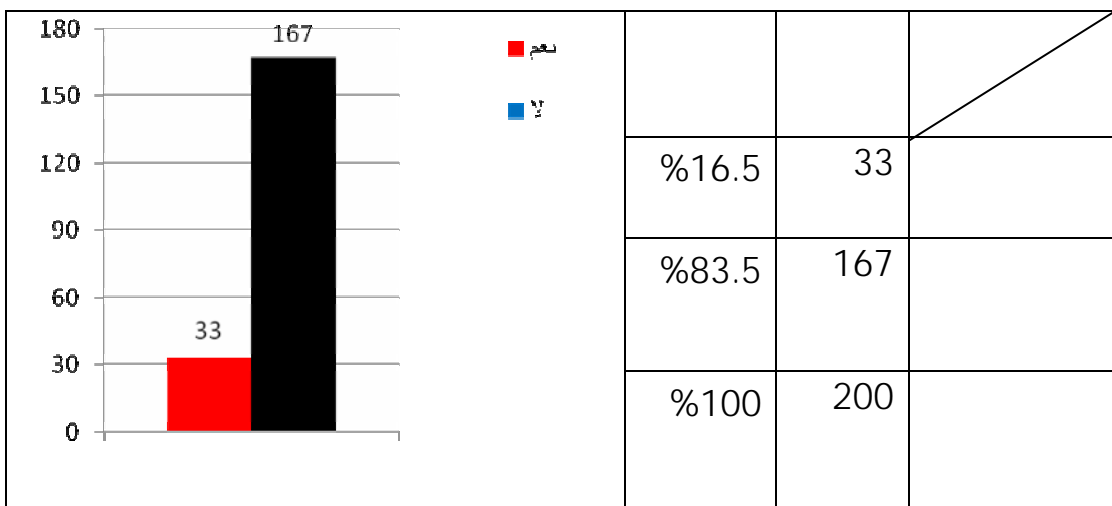
....

) ( )

(

:

: 52



33

%83.5 ( )

%16.5

12

33

79

88

167

21

...

: 53

%42	42	%49	49	
%58	58	%51	51	
%100	100	%100	100	

: 54

%64.28	27	%65.30	32	
%35.71	15	%34.69	17	
%100	42	%100	49	

: 55

				/
%7.14	03	%8.16	04	
%92.85	39	%91.83	45	
%100	42	%100	49	

% 92.85

%91.83

: 2

: 56

				/
%11	11	%23	23	
%89	89	%77	77	
%100	100	%100	100	



: 57

11	18	
21	13	
30	08	
05	13	
08	03	
05	08	
09	14	
89	77	

13

:

08

08

03

14

05

09

08

: 58

				/
%36.36	04	%8.69	02	
%36.36	04	%34.78	08	
% 27.27	03	%56.52	13	
%100	11	%100	23	

23

08

13

04

04

( )

:

:

:

16

09: 25

: 59

%100	25	
%00	00	
%100	25	

%100

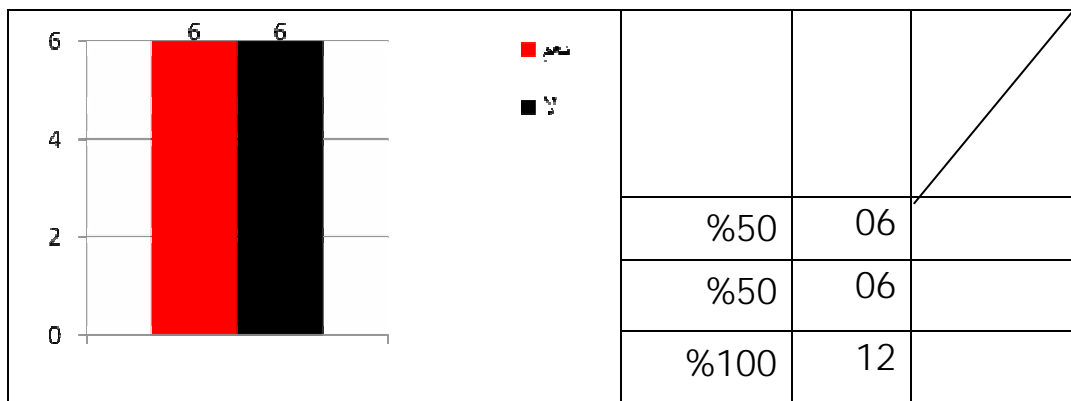
:

: 60

%00	00	%12.5	02	
%55.55	05	%50	08	
% 44.44	04	%37.5	06	
%100	09	%100	16	

12

: 61



%50

6

6

:

1

2

3

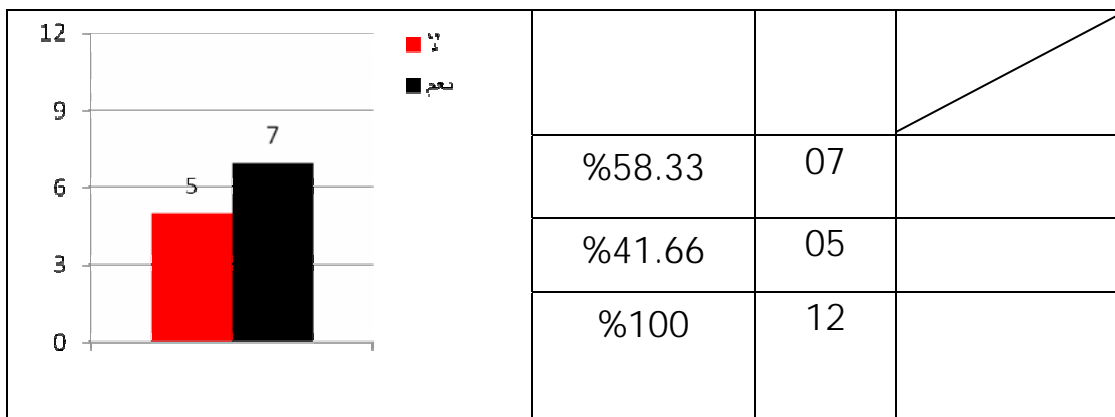
4

5

6

:

: 62



:

1

2

3

4  
5  
6  
7

: : 63

				/
%38.46	05	%41.66	05	
%61.53	08	%58.33	07	
%100	13	%100	12	

15

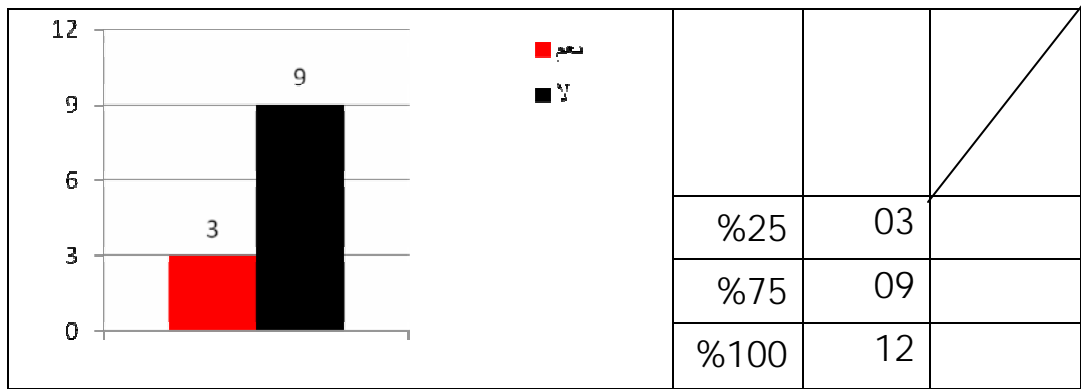
...

:

: 1

: 2

: 64

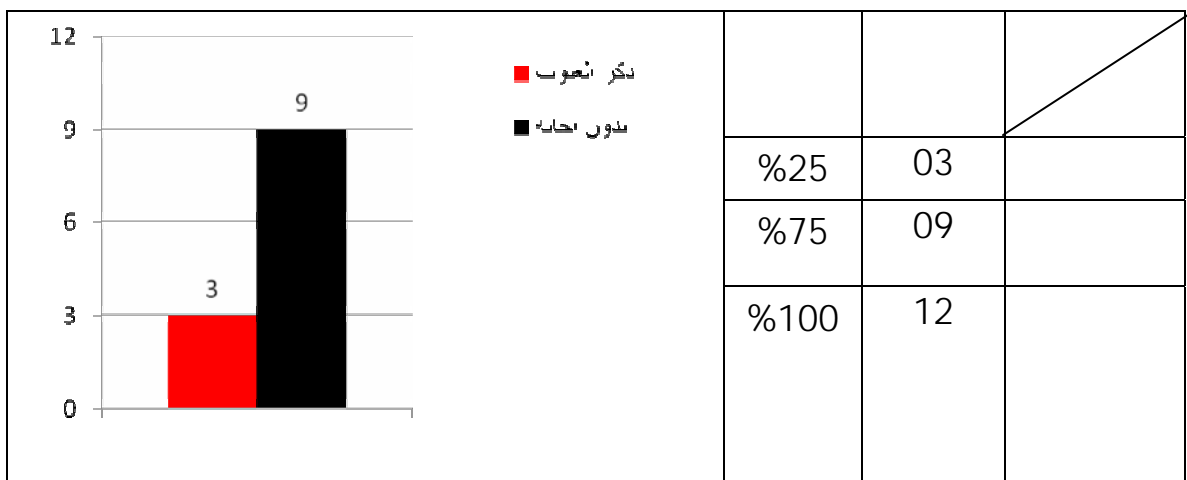


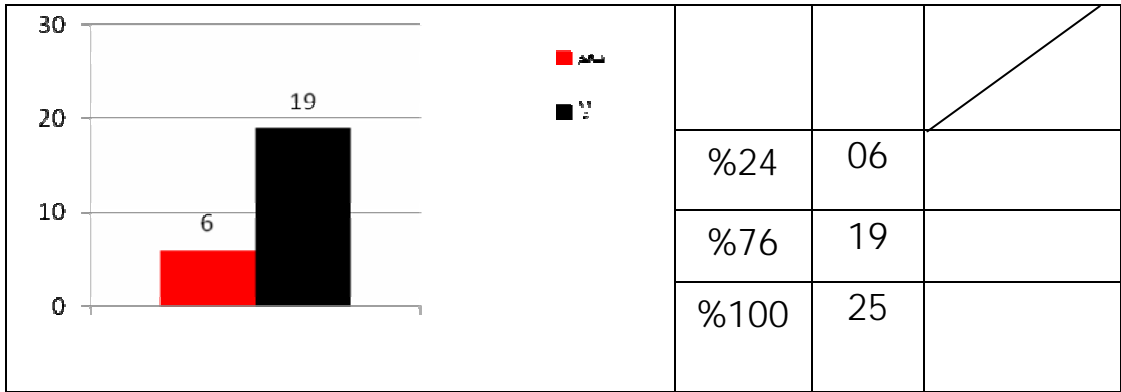
(3)

12

( )

: 65





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



.

**- 6.1.4**

16

29

):

(

45	02	10	08	25	
45	03	09	10	23	
45	11	04	03	27	
45	17	04	13	11	
45	05	03	20	17	
45	10	02	12	21	
45	10	06	14	15	
45	42	00	01	02	
45	20	04	14	09	
45	32	06	03	04	
45	35	00	06	04	
45	22	05	14	04	
45	23	05	02	15	
45	20	07	09	09	
45	29	05	02	09	
45	18	00	10	17	
32	10	07	08	07	
32	09	06	10	07	
32	27	03	00	02	
	346	86	159	228	

...

:

.

.

...

:

:

1

2

.

-

-

.

34

18

45

.

:

» 1

. 128 [116]« .

:

47 [117]

( )

( )

( )

( )

( )

.68- 65 [118]...

( )

( )

»

[119]«

.20

2

3

...

4

( )

:

...

...

5

. ( 129 - 128) [119]...

.

:

:

:

1

2

3

4

- 5

-6

-7

-8

..

-9

-10

:

-11

.

.

.

» :

«.

:

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.

-5

.



-6

:

-7

:

-8

-9

-10

-11

-12

...

...

-

:

:

1

:

2

3

4

.

... ( )

.

.

"

"

1 :

إلى السيد رئيس قسم  
اللغة العربية وآدابها

الطالبة : فاطمة عويمر  
كلية الآداب و العلوم الاجتماعية  
قسم اللغة العربية و آدابها  
جامعة سعد - دحلب -

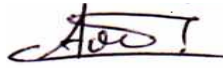
## الموضوع

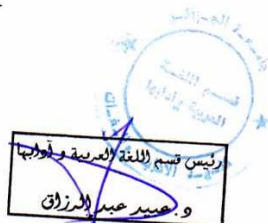
### طلب الترخيص لانجاز بحث ميداني

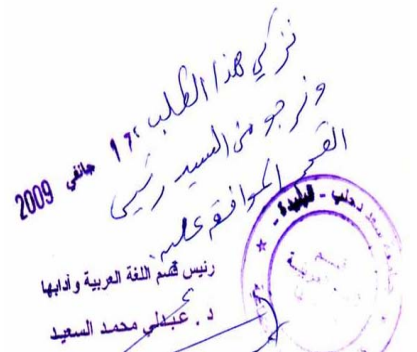
.1983/03/25

في إطار إعدادي لمذكرة الماجستير المعنونة بـ (معجم المصطلحات النحوية بين التأليف والاستعمال دراسة وصفية تحليلية ميدانية) إشراف الدكتور مخلوف بن لعلم ، أتقدم إلى سيادتكم بطلب السماح لي بانجاز بحث ميداني بقسم اللغة العربية و آدابها. و ختاماً لكم مني فائق التقدير و الاحترام.

الإمضاء







نزيكي لهذا الطلب ١٦٠ هادي 2009  
خزرجو من السيد رئيس  
القسم الكوافة علم  
رئيس قسم اللغة العربية وآدابها  
د. عبتلي محمد السعيد

( )

.

.

.2009 2008 :

: (X)

:

[ ]

[ ]

:

1

[ ]

( )

:

2

[ ]

( )

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

:

3

:

/ I

(

) :

1

[ ]

[ ]

[ ]

:

2

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

3

[ ]

[ ]

4

[ ]

[ ]

5

[ ]

[ ]

[ ]

( )

.....

.....

6

[ ]

[ ]

[ ]

7

.....

.....

:

/ II

:

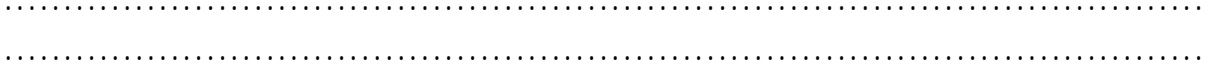
( )

1

( )

2

3



4

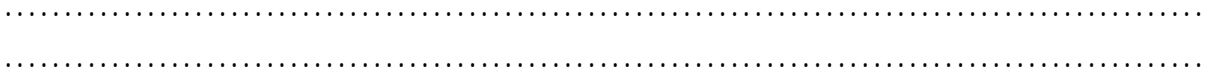
( )

5

6

7

8



:

1

2

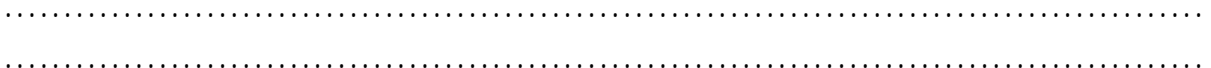
3

( )

4

5

6

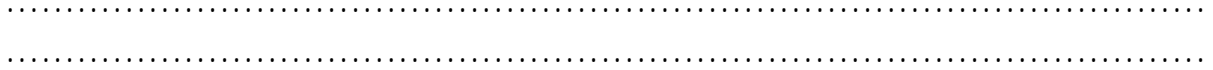


7

8

(                    )

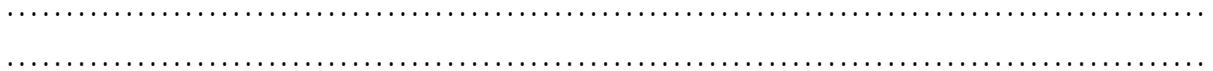


9

10

11



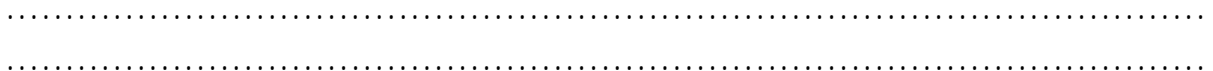
12

13

14

15





: / III  
:  
1  
1

2

3

4

5

6

: / 2

( )

1

2

.....  
.....

3

( )

/ III

: 1

.....

2

3

4

[ ]

[ ]

5

.....  
.....

[ ]

[ ]

6

7

.....  
.....

[ ]

[ ]

8

9

.....  
.....

[ ]

[ ]

10

11

[ ]

[ ]

12

.....  
.....

13

.....  
.....

14

[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

.....

.....

15

[ ]

[ ]

16

[ ]

[ ]

17

.....

: 3

:

1

2

/

1

2

3

4

5

6

/

1

2

3

4

5

/

1

2

3

4

5

6

7

**ما لم يكسر عليه الواحد****ما يجازى به**

اتصلت بها ما أبطلت عملها انظر: الكف، والكاف .

**ما كان وقتا في الأزمنة :**

يراد به ظرف الزمان المختص غير المعلوم مثل: شهر ويوم [انظر : الكتاب ١ : ١٦] .

**ما كان وقتا في الأمكنة :**

يراد به ظرف المكان المبهد حكما، وهو ما كان مقدرا مسافته من الأمكنة وذلك نحو: الفرسخ والميل، وما أشبهه يصلح وقوعه على ما كان بتلك المسافة المعلومة المقدرة، وسمى وقتا لأن العرب قد تستعمل التوقيت في معنى التقدير وإن لم يكن زمانا . [انظر : الكتاب ١ : ١٦ ، الصبان ٢ : ٨٦] .

**ما لحقته ألف التأنيث بعد ألف :**

يراد به ما لحقته ألف التأنيث الممدودة . [انظر : الكتاب ٢ : ١٠] .

**ما لم يسم فاعله :**

يراد الفعل المبني للمجهول . وقد سبق .

**ما لم يكسر عليه الواحد :**

يراد به اسم الجمع وقد سبق [انظر : الكتاب ١ : ٢٣٦] .

انظر : أدوات الشرط .

**ما يجازى به :**

يراد به أدوات الشرط . [انظر : أدوات الشرط . وانظر : كتاب سيبويه ١ : ٤٣١ ، ٤٣٢ بولاق] .

**ما جمع بألف وتاء :**

انظر : جمع المؤنث السالم .

**ما يضاف إلى الأفعال من الأسماء :**

يراد به ما يضاف إلى الجملة الفعلية [انظر : الكتاب ١ : ٤٦٠] .

**ما يعمل به من الآلة :**

يراد به اسم الآلة وقد سبق توضيحه . [انظر : معاني القرآن للقرآن ٢ : ١٥١] .

**ما يعمل به وينقل :**

يراد به اسم الآلة [انظر : ديوان الأدب للفارابي ١ : ٨٣ ، إصلاح المنطق لابن السكيت ٢١] .

**ما يكف عن التنوين :**

يراد به ما يكون مضافا [انظر :

**الفعل لما قبله**

[انظر : ديوان الأدب للفارابي  
١ : ٧٨ ، ٩٠ ، تفسير الطبري  
٦ : ٣٦٧].

**فعل الأمر :**

يراد به ما دل على طلب  
حصول شيء بصيغته مع قبوله بياء  
المخاطبة، أو نون التوكيد مثل :  
اكتب، اكتبني، اكتبني .  
وفعل الأمر يبني على ما  
يجزم به مضارعه، انظر : الجزم .

**فعل الاثنين :**

يراد به الفعل المضارع  
المسند إلى ألف الاثنين مثل: تكتبان  
ويكتبان [انظر : الكتاب ٢ : ١٥٤].

**فعل الجميع :**

يراد به الفعل المضارع  
المسند إلى واو الجماعة مثل  
يكتبون، وتكتبون [انظر : الكتاب ٢ : ٢].

**فعل جمع النساء :**

يراد به الفعل المضارع  
المسند إلى نون النسوة، مثل :  
يكتبن، [انظر : الكتاب ٢ : ١٥٥].

**الفعل لما قبله :**

يراد به الحال [انظر :  
معاني القرآن للفراء ٢ : ٢٧٣].

**الفعل الممهور**

فاعلا بل تدخل على جملة اسمية،  
انظر الأفعال الناقصة .

**الفعل المهموز :**

يراد به الفعل الذي أحد  
حروفه الأصلية همزة مثل : أخذ،  
ويسأل، وقرأ .

**الفعل الواسطة :**

يراد به الفعل الذي لا  
يوصف بلزوم ولا تعد وهو الفعل  
الناقص مثل كان وأخواتها .

**الفعل الواصل :**

يراد به الفعل المتعدى  
بنفسه، وقد سبق توضيحه .

**الفعل الموصول :**

يراد به الفعل المتعدى  
بحرف الجر، أي الذي لا يصل إلى  
المفعول به بنفسه بل يصل إليه  
بحرف الجر مثل : مررت بعلي .

**الفعل الواجب :**

يراد به الفعل الذي لم يسبق  
باستفهام ولا نهى ولا ما يدل على  
الطلب [انظر : الكتاب ٢ : ١٥١].

**الفعل الواقع :**

يراد به الفعل المتعدى -وقد  
سبق بيانه- وهو اصطلاح كوفي

## باب الزمان

عَدَس ما لَمِبَاد عَلَيْكَ إِسَارَةٌ  
نَجَسُوتُ وَهَذَا تَفْعَلُونَ طَلُوقٌ

ويكون الزجر أيضاً معنى لاسم الصوت  
كخ وذلك لزجره عن تناول الشيء وهو أيضاً  
معنى لاسم الصوت جاء لزجر البعير.

● الزَّمانُ : أحد معمولات الفعل وما في قوته  
من الأسماء المشتقة - وهو اسم لما يقع فيه  
الفعل أو ما اشتق منه. ويسمى الزمان الذي  
يقع فيه الفعل ظرف زمان أو اسم زمان  
أو اسم وقت. وينصب اسم الزمان على  
الظرفية إذا كان على معنى «في»، وهو نوعان  
ميمم ومختص، فأما الميم فهو ما دل على زمن  
غير مقدر، مثل: حين ومدة ووقت ودهر،  
وأما المختص فهو ما دل على زمن مقدر معلوم  
بالتحريف مثل رمضان، يوم الجمعة، السنة،  
أو غير معلوم لكونه نكرة نحو يوم وسومين  
وأسبوع<sup>(١)</sup>.

ومما يستعمل فيه الزمان: التباينة عن  
المفعول المطلق، أي: عن المصدر الميم للنوع

● المَزْحَقَةُ: بفتح اللام وكسرهما وهي  
اللام الواقعة في خبر إن المكسورة<sup>(٢)</sup> - نحو:  
إن الله لعاقدر - وقد وصفت بالمزحقة لأنها  
زحقت أي انحرفت من الصدارة الواجبة لما في  
أول الكلام إلى الخبر هروباً من اجتماع  
مؤكدتين اللام وإن. إذ من حق هذه اللام أن  
تكون في أول الكلام فيقال إن الله قادر ولكن  
الفتل الوارد من اجتماع المؤكدين أفضى إلى  
زحقة اللام إلى الخبر كما تقدم.

● الزَّجْرُ: أحد المعاني التي تأتي لها - كلاً -  
فهي للردع والزجر كما يرى فيها أكثر البصريين  
وفهم سيوسيه والحليل والمبرد والزجاج،  
ويكون معناها في مثل هذا: إنته لا تفعل.

والزجر أيضاً معنى لاسم الصوت هلا،  
ويزجر به الحليل، ومنه قول الشاعر:

وأي جواد لا يقال له هلا

ويأتي أيضاً معنى لاسم الصوت: عدس  
وهو اسم يزجر به البخل، ومنه قول الشاعر  
يزيد بن مفرغ الحميري:

(١) تدخل على المبتدأ نحو: لانتهم أشد رغبة، وأما دخولها في غير باب إن فموضع خلاف.

(٢) الأشعوري، ج ٢ ص ١٢٨.

## باب السبي

وينسب الطلب في هذا المجال على الأمر والنهي والدعاء والاستئمان والمرض والتضيض والتمني.

وتعتبر فاء السبية هذه من نواصب الفعل المضارع كما يرى بعض الكوفيين وأما البصريون فيرون أن النصب بوساطة أن المقدره وجوباً يعد هذه الفاء.

والسبية كذلك من معاني الباء في مثل: أخذنا بذنبك، أي: بسبك.

• السبي: نوع من أنواع التعت وهو قسم التعت الحقيقي.

والمقصود بالتعت السبي: التعت المتعلق بسبي له صلة بالتموت الذي تقدم التعت وذلك نحو: جاء محمد الماقل أبوه - فالماقل تعت سبي - لأنه لم يتعلق بوصف محمد مباشرة بل تعلق بوصف ماله علاقة به وهو أبوه وفي هذا المعنى يقول ابن مالك في الفيه:

• السبي: الحال السبية - هي الحال التي لا تجري على من هي له حقيقة وإنما تجري على ما يتعلق بسببه نحو: مررت بالدار قائماً ساكنها - ورأيت محمداً ممزقاً ثيابه - فالحالان قائماً ومزقاً لم يجرىا على الدار ومحمد وإنما جرت الأولى فيها على أمر يتعلق بالدار وهو ساكنها وجرت الثانية على أمر يتعلق بمحمد وهو ثيابه.

والسبية كذلك تنسب إلى الفاء التي تعطف جملة أو صفة نحو قوله تعالى: فوكره موسى فقضى عليه<sup>(١)</sup> ونحو قوله تعالى كذلك: لاكلون من شجر من زقوم فمالتون منها البطون فشاربون عليه من الحميم<sup>(٢)</sup>.

وفاء السبية أيضاً هي الفاء الداخلة على الفعل المضارع لتبين سبية ما قبلها لما بعدها وقد تسمى كذلك فاء الجواب لأنها لا تكون السبية الناصية إلا إذا وقعت جواباً لتفي أو طلب محضين - نحو قوله تعالى: لا يقضي عليهم فموتوا - وقوله تعالى: لا تنفروا على الله كذباً فسيحككم بعذاب.

(١) عطفت جملة قضي على وكره لتبيان أن القضاء عليه سبب عن الوكر.

(٢) عطفت بالفاء صفت حدة هي مالتون وشاربون.

## اصطلاحًا:

تسمية تشمل: المركب الحالي والمركب المجرور والمركب الظرفي.

سبب الإلحاق: بناء الجزئين على الفتح كالمركب العددي.

تسميات أخرى: المركب تركيب خمسة عشر.

## المُلْحَقُ بِالمُشْتَقِّ

## اصطلاحًا:

كل اسم جامد يشبه المشتق العايل في دلالة على معناه، ويصح أن يقع في موضع لا يصلح فيه إلا المشتق، كالتعت والحال، نحو: هذا قاض عدل (عادل) - كَرَّ عَلَيَّ أَسَدًا (شجاعًا كالأسد).

تسميات أخرى: الاسم الجامد المُلْحَقُ بِالمُشْتَقِّ - الاسم المشتق تأويلًا - الجامد المؤول بِالمُشْتَقِّ - المؤول بِالمُشْتَقِّ - المشتق تأويلًا - الشبيه بِالمُشْتَقِّ - المُلْحَقُ بِالصِّفَةِ.

## أنواعه:

□ ما يقع منه نعتًا: • أسماء الإشارة غير المكانية، نحو: استمعت إلى الخطيب هذا. (أي المشار إليه). • «ذو» المضافة التي بمعنى صاحب، وفروعها (ذات، ذوا، ذوو...)، نحو: هذا رجل ذو خلق كريم (أي: صاحب خلق...). • الموصولات الاسمية المبسوطة بهمة وصل، نحو: الضعيف الذي يحترس من عدوه يتجو (أي: المحترس...). • الجامد المنعوت بِالمُشْتَقِّ، نحو: مررت برجل رجل شريف، أي: موصوف (راجع: التعت الموطئ). • مصدر الفعل الثلاثي، بشرط أن

يكون مُنْكَرًا، صريحًا، غير ميمي، مُلَازِمًا - في الأغلب - صيغته الأصلية في الإفراد والتذكير، نحو: رأيت في المحكمة قاضيًا عدلًا (أي: عادلًا). • اسم المصدر، إذا كان على وزن من أوزان المصدر الثلاثي، نحو: هذا رجل فطر (أي: مفطر). • العدد، نحو: قرأت كتابًا سبعة (أي معدودة سبعة). • أسماء جامدة تدل على استكمال الموصوف للصفة، مثل: كل، وأي، وجد، وحق، نحو: أنت رجل كل الرجل (أي كامل الرجولة) - باني الهرم عظيم أي عظيم (أي كامل العظمة) - سمعنا كلامًا بليغًا جد بليغ (أي: متناهي البلاغة) - عرفته معرفة حق المعرفة (أي: كاملة المعرفة). • الجامد الذي يدل دلالة الصفة المشبهة مع قبوله التأويل بِالمُشْتَقِّ، نحو: فلان رجل فراشة الحلم (أي: أحمق). • ما الإبهامية، نحو: لأمر ما جدع قصير أنفه (أي: لأمر عظيم).

□ ما يقع منه حالًا: • ما دل على تشبيه (التشبيه غير مقصود لذاته وإنما المعنى الحادث)، نحو: ترتم المعنى بلبلا (أي: سارًا، أي: كالبلبل). • ما دل على مفاعلة، نحو: سلمت البائع النقود يدا بيد (أي: متقايضين). • ما دل على ترتيب، نحو: أدخلوا الغرفة واحدًا واحدًا (أي: مترتبين). • ما دل على تسعير، نحو: اشترت الثوب ذراعًا بدينهم (أي: مسعرًا). • ما دل على تفصيل، نحو: قرأت الكتاب بابًا بابًا (أي: مفصلاً). • ما كان مصدرًا صريحًا مُضْمِنًا معنى الوصف، نحو: إذهب جرتنا (أي: جاريا). (بعض النحاة يفضل إغرابه



لام

٣٣٧

لام

لامُ الإِضَافَةِ

اصطلاحًا:

لام الجرّ.

لامُ أَلِّ

اصطلاحًا:

اللام التي في «أَلِّ التَّعْرِيفِ».

لامُ إِلاَّ

اصطلاحًا:

اللام الفارقة (الكوفة).

تنبيه: • الكوفيتون يجعلون اللام بمعنى إلا، ويعتبرون «إن» التي قبلها بمنزلة ما النافية، نحو: ﴿وَإِنْ وَجَدْنَا أَكْثَرَهُمْ لَفَاسِقِينَ﴾ أي: ما وجدنا أكثرهم إلا فاسقين. • من الملاحظ أن التسمية الكوفية مخالفة لتسمية البصريين وكذلك المعنى.

لامُ الأَمْرِ

اصطلاحًا:

من الأدوات الجازمة فعلًا واحدًا، وهي تفيد طلب حصول الفعل، نحو: ﴿لِيُنْفِقْ ذُو سَعَةٍ مِنْ سَعَتِهِ﴾. تسميات أخرى: لام الطلب - اللام الطلبية.

لامُ إِنَّ

اصطلاحًا:

اللام المخرقة.

للحال، نحو: ﴿لَأَنْتُمْ أَشَدُّ رَهْمَةً﴾ - ﴿وَإِنَّ رَبَّكَ لَيَحْكُمُ بَيْنَهُمْ﴾.

لامُ الاختِصاصِ

اصطلاحًا:

اللام الداخلة بين معنى وذات، نحو: ﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾.

تسميات أخرى: لام الاستحقاق.

لامُ الاستِحْقَاقِ

اصطلاحًا:

لام الاختصاص.

لامُ الاستِغَاثَةِ

اصطلاحًا:

اللام الداخلة على المستغاث مفتوحة، وعلى المستغاث له مكسورة، نحو: يا لَطَّيْبُ لِلْمَرِيضِ.

لامُ الاستِغْراقِ

اصطلاحًا:

أَل الاستغراقية.

اللامُ الأَصْلِيَّةُ

اصطلاحًا:

اللام الداخلة في بناء الكلمة، نحو: ﴿إِنَّمَا الْحَيَاةُ الدُّنْيَا لَعِيبٌ وَتَهُوَ﴾.

	:	.1
	.	.2
	.	.3
	.	.4
	:	.5
1988 / 1408	.	.6
	.	.7
	. 2005 / 1425	.8
( )	.	.8
	. 1985	.9
. 1987 28	.	.9
	.	.10
	. 2006	.10
. 1984 22	.	.11
. 1984	.	.12
. 1997	.	.13
	.	.14
	. 2004/ 1425	.14
( )	.	.15
2002 20-19	.	.15
	. 2006	.16
	:	.16
	. 1982/ 1402	.17
	.	.17
.2006	.	.18
	.	.18
	. 1965/ 1384	.19
( )	.	.19
	. 2003/ 1424	.19

)		.20
16-15	(	
		. 2004
		.21
. 2004		.22
	. 1983	
		.23
	. 2006/ 1427	
:		.24
	1998/1418	
	:	.25
	. 1996	
		.26
	. 2008/ 1428	
		.27
	. 1988/ 1408	
	:	.28
		.29
	. 1993	
	:	.30
		.31
	. 1980	
.		.32
.		.33
		.34
		.35
	. 2001	
(.	)	.36
		.37

	:	.38
	. 1989/ 1409	.39
	. 1990/ 1410	.40
	:	.40
	1993	.41
	( )	.41
	. 2005/ 2004	.42
34		.42
	. 1974	.43
	. 2004/ 1425	.44
	. 1963/16	.45
	. 2004	.46
	. 2004	.47
	. 1981/ 1401	.48
	. 1982	.49
	. 1983	.50
( )	. 2006 15	.51
)	. 1989	.52
( )	( )	.52
	. 1998	.53
	1999	

)	.54
(	
. 2005/ 2004	.55
	. 2003
	.56
	1998/ 1418
( - - )	.57
. 2002	
	.58
. 2006 ( )	
:	.59
	.1936
	.60
. 1994	
:	.61
. 1985- 1405	
:	.62
. 1995/ 1415	
:	.63
. 1957/ 1377	
:	.64
. 2000/ 1421	
:	.65
. 2006/ 1427	
	.66
. 2007/ 1427	
:	.67
. 1979/ 1399	
:	.68
. 1996/ 1417	
: (. )	.69
. 1993/ 1413	

	:		.70
		.1993/ 1418	
	:		.71
		. 1991/ 1411	
			.72
		. 1995	
. 1998/ 1419			.73
	:		.74
		. 1992/ 1412	
	:		.75
		. 1996/ 1416	
			.76
			.77
		. 1993/ 1414	
			.78
		. 2000/ 1421	
	( )		.79
		. 1990	
			.80
		. 1989	
			.81
		. 1993/ 1414	
	-		.82
		. 2000	
			.83
		. 2000	
			.84
		. 1993/ 1413	
			.85
		. 1981	
			.86
		. 1992	

	:		.87
		. 1996	.88
		. 1992/ 1413	.89
		. 1994	.90
	:	1997/ 1418	.91
		. 1987	.92
	( )	. 2006/ 1426	.93
		. 1985	.94
	:	( )	.95
		. 1993/ 1414	.96
		.1990/ 1410	.97
/		. 1991/ 1411	.98
		.	.99
	:	1999/ 1420	.100
	:	. 2000 50	.101
		. 2006	.102
	)	(	.103
		. 2004/ 1425	.103
		. 1959 11	.103
		. 2000	.103

		.104
	. 1987/ 1407	
:		.105
	. 1979	
	:	.106
		. 1988/ 1409
		.107
	. 2007	
		.108
		.
		.109
		. 2004
		.110
	. 1957/ 1377	
		.111
		. 2006
		.112
		. 2003/ 1424
		.113
		. 2005
		.114
		. 2007
		.115
	. 1996/ 1417 12	
		.116
	. 2006	
		.117
		. 1985
		.118
		. 1973
)		.119
. 2002	(	



