

جامعة سعد دحلب بالبليدة

كلية الآداب والعلوم الإجتماعية

قسم علم الإجتماع والديموغرافيا

التخصص: علم الإجتماع الثقافي

الإختيار للزواج عند الطالبات الجامعيات

دراسة ميدانية بجامعة البليدة

من طرف

جريدة عسولات

أمام اللجنة المشكلة من

رئيسا	أستاذ محاضر، جامعة البليدة	رتيمي الفضيل
مشرفا ومقررا	أستاذ محاضر، جامعة البليدة	معتوق جمال
عضوا مناقشا	أستاذ محاضر، جامعة البليدة	قاسيمي ناصر
عضوا مناقشا	أستاذ مكلف بالدروس، جامعة البليدة	درواش رابح

البليدة، سبتمبر 2006

152

.«

»

42	1-1
42	2-1
184	1-6
186	2-6
187	3-6
188	4-6
189	5-6
190	6-6
191	7-6
192	8-6
193	9-6
195	10-6
197	1-7
		2-7
200	
		3-7
202 " " " " " "	
204		4-7
		5-7
206 - - :	
		6-7
208	
		7-7
212 " " " "	
213	8-7
		9-7
216	
219	10-7
		11-7
222	

224	12-7
226		13-7
228	14-7
		15-7
230 " " " " " "	
231	16-7
234	17-7
237	...	1-8
		2-8
241	
		3-8
244 " " " "	
245	.	4-8
		5-8
249	
		6-8
254	
		7-8
258	
		8-8
261	
		9-8
265	
		10-8
267 " "	
268	11-8
		12-8
272	
275	13-8
		14-8
277	
		15-8
282	
285	...	16-8
		17-8
288	
		18-8
291	
295	.	1-9
		2-9
296 " " " "	
		3-9
298	
301		4-9

	" _ "	" _ "	"
303		5-9
		
306	" " " "	6-9
			7-9
307		
309	" " " "	8-9
311		9-9
			10-9
315		
			11-9
317		
			12-9
322		

37	1-1
38	2-1
184	1-6
186	2-6
187	3-6
191	7-6
192	8-6
194	9-6
195	10-6
197	1-7
		2-7
200	
		6-7
209	
213	8-7
		9-7
217	
219	10-7
224	12-7
232	16-7
		1-8
238	
		2-8
242	
		4-8
245	
		5-8
250	
		6-8
255	
		7-8
258	
		8-8
262	

265	9-8
269	11-8
		12-8
272	
275	13-8
		14-8
278	
		15-8
282	
285	...	16-8
		17-8
288	
		18-8
292	
295	.	1-9
		3-9
298	
		7-9
308	
		10-9
315	

12.....	
16.....	-1
16	1-1
17.....	2-1
18.....	3-1
19.....	4-1
23	5-1
30	6-1
36.....	7-1
41.....	8-1
46.....	9-1
57	10-1
58.....	-2
58	1-2
64.....	2-2
67.....	3-2
69..... (. . . .)	4-2
89.....	5-2
96.....	6-2

100.....	-3
100.....	1-3
105.....	2-3
109.....	3-3
111.....	4-3
118.....	5-3
119	6-3
122.....	-4
122	1-4
124.....	2-4
131.....()	3-4
134.....	4-4
151.....	5-4
159.....()	-5
159..... ()	1-5
162.....	2-5
165.....	3-5
173.....	4-5
176.....	5-5
184	-6
197	-7
237	-8
295	-9
327	
339.....	
341	
353.....	

» 21

.«

» 72

.«

...

. ()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

() :

:

1

: 1-1

: 1-1-1

—

—

: 2-1-1

—

—

: 3-1-1

—

—

)

.(

: 4-1-1

.1

.2

: 2-1

(1

(2

(3

: -3-1

(1

(2

(3

$$: \underline{\hspace{10em} -4-1}$$

66 [1].

$$: \underline{\hspace{10em} 1-4-1}$$

30 [2].

[3].

78

» :

105 [4].«

»

79 [5].«

:

...

.....

22 [6].

»

184 [7].«

»

41 [8].«

»

298 [9].«

: 2-4-1

14 [10].

: 3-4-1

(...)

15 [11].

»

114 [12].«

: 4-4-1

»

719 [13].«

(21)

:

6 [14].

(18)

: 5-4-1

[15].

116

71 [16].

» Parsons

18 [17].«

»

Garnier et Kapul

)

(

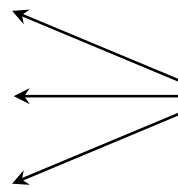
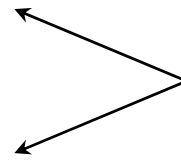
[18].«

18

:

6-4-1

:



: -5-1

»

80 [19].«

:

: 1-5-1

1922

44 [20].

.

.

»

(Guy Rocher)

[21].«

326

...

)

15 [11].

.

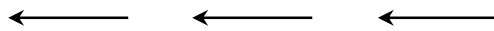
.

.

.

136 [22].

H. Mendras

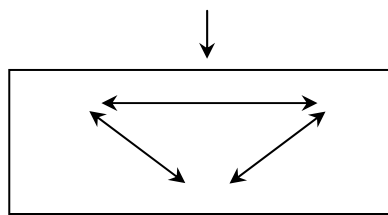


:

:

:

:



“ ” »
79 [23].«

Mumford

Geddes

314 [21].

Galbrith

Rostow

Marx

314 [21].

... Colturallag

45-44 [20].

» Taylor

35 [24].«

· ...

()

: 2-5-1

»

165 [25].«

»

197 [26].«

»

400 [27].« ..

34-31 [28].

»

22 [29].«

91-83 [30].

247 [31].

Weitz Man

122 [32].

31

"

...
122 [37].

129 [34].

[38].

186

: 2-1-6-1

[39].

108

: 3-1-6-1

...

107 [1].

121 [40].

: 4-1-6-1

298 [41]."

"

"

352 [42]."

"

106 [43]."

: 2-6-1

:

: 1-2-6-1

»

63 [44].«

270 [45].

:

(1

(2

(3

: 2-2-6-1

»

72 [46].«

:

-
-
-
-
-
-

: 3-2-6-1

»

» (Angers)

60 [48].«

.()

66

.
:
3-6-1

:

:
1-3-6-1.
:
2-3-6-1

: 3-3-6-1

()

: -7-1

»

189 [49].«

„

35 [50].

:

(1

(04)

(07)





:2

.58

.182

.233

.68

.77

.119

.35

.86

()

:

$$\%21,21 = \frac{100 \times 182}{858} \quad : \quad -$$

$$\%6,76 = \frac{100 \times 58}{858} \quad : \quad -$$

$$\%27,16 = \frac{100 \times 233}{858} \quad : \quad -$$

$$\%7,93 = \frac{100 \times 68}{858} \quad : \quad -$$

$$\%8,97 = \frac{100 \times 77}{858} \quad : \quad -$$

$$\%13,87 = \frac{100 \times 119}{858} \quad : \quad -$$

$$\%4,08 = \frac{100 \times 35}{858} \quad : \quad -$$

$$\%10,02 = \frac{100 \times 86}{858} \quad : \quad -$$

$$6 = k$$

$$n = x N \frac{1}{k} = ? \quad :$$

$$n = 858 \times \frac{1}{6} = ? \qquad \frac{858}{6} = 143$$

:

:

$$30 \simeq \%30,33 = \frac{143 \times \%21,21}{100}$$

- علم النفس السنة الرابعة:

$$10 \simeq \%9,66 = \frac{143 \times \%6,76}{100}$$

:

$$39 \simeq \%38,84 = \frac{143 \times \%27,16}{100}$$

:

$$11 \simeq \%11,34 = \frac{143 \times \%7,93}{100}$$

:

$$13 \simeq \%12,83 = \frac{143 \times \%8,97}{100}$$

:

$$20 \simeq \%19,83 = \frac{143 \times \%13,87}{100}$$

$$\begin{array}{r}
 : \quad - \\
 143 \times \%4,08 \\
 6 \simeq \%5,83 = \frac{\quad}{100} \\
 : \quad - \\
 143 \times \%10,02 \\
 14 \simeq \%14,33 = \frac{\quad}{100} \\
 : \quad -8-1 \\
 : \quad \underline{1-8-1}
 \end{array}$$

() ()

: (08) 143

:1-1

--	--	--

%6,99	10	
%20,98	30	
%27,27	39	
%7,69	11	
%9,09	13	
%13,99	20	
%4,20	6	
%9,79	14	
%100	143	

:

: 2-1

93	
16	
20	
14	
143	

: 2-8-1

:

2005

2005

240

2005

2005

42

185

143

:() 3-8-1

:

" "

()

1918

.1940

1934

1945

18

()

.1954

01

(1954-1953)

1954

22

-

1956

-

-

-

-

1962 19

-

.1962 01

-

1963

-

1988

1421 20

-

[51]. 2000 16

1981

-

:

-
-
-

:

:(1984 1981) (1)

:(1989 1985) (2)

:

.(1984 18 221/84) -

.(1984 18 222/84) -

.(1984 18 223/84) -

.(1984 18 220/84) -
 .(1986 05 171/86) -
 .(1986 16 238/86) -
 :(1998 1989) (3)

(06)

1989 01 137/89

:

-
-
-
-
-
-

:

(03)

1991 1990

•
•
•

1993/1992

:

137/89

1995 05

204/95

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

:(1998) (4

1998 18 253/98

:

-
-
-
-
-
-

[52].

: -9-1

: 1-9-1

: 1-1-9-1

" (1
[53]"

100

(30)

:

.1

(Homogam)

.2

()

.3

()

[54]

:

(2

225

1987

" "

25

50

150

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

: 2-1-9-1

[06]:"

"

(1

49

25

125

25

25

25

25

.1969 1967

:

.1

.2

...

...

.3

.4

.5

.6

: 3-1-9-1

[55]:

(1

300

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

: 4-1-9-1

"

"

(1

[56].1993-1992

... ..

120

1988

1986

:

.1

.2

.3

.4

.5

" " (2)

[57].2005/2004

880

178

:

.1

.2

.3

.4

:

-

-

-

-

:

-

:

-

(%87,83)

(%84,61)

(%72,97)

.(%65,38)

: 5-1-9-1

) " (1

"(
[10].2004/2003

:
() -

:
-
-
-

54

130 :

250

120

2001

.2003

.

:

.

:

-

-

-

.

:

-

:

-

.

-

.

-

.

"

"

"

-

"

"

"

.

.

"

"

.

"

"

.

.

:

:

.

"

"

.

.

.

...

: -10-1

:

-

-

-

:

-

-

-

2

: 1-2: 1-1-2: 1-1-1-2

807 [58].

: 2-1-1-2

1928

225 [4].

: 3-1-1-2

»

106 [59].«

»

44 [60].«

»

45 [60].«

»

Gonson

26 [61].«

» Piaget

15 [62].«

:

4-1-1-2

»

450-449 [63].«

60

»

[64].«

213

:

5-1-1-2

»

225 [4].«

...

»

152 [63].«

»

Jean Golfin

121-120 [65].«

» Guy Rocher

164 [25].«

:

6-1-1-2

» "

"

259 [66].«

:

(1947) Linton

(1935) Mead

Tchambuli

Mundugumor

Arapesh

:

221 [64].

: 2-1-2

: 1-2-1-2

»

24 [67].«

: 2-2-1-2

24 [67].

»

: 3-2-1-2

«

»

24 [67].«

: 4-2-1-2

»

25 [67].«

"

"

: 5-2-1-2

»

25 [67].«

»

: 6-2-1-2

25 [67].«

»

: 7-2-1-2

26 [67].«

:

: 8-2-1-2

83 [68].

: 9-2-1-2

105 [69].

90 [70].

()

91 [68].

: 2-2

: 1-2-2

[71]:

586-585

: 1-1-2-2

.()

: 2-1-2-2

)

(

: 3-1-2-2

)

(

: 4-1-2-2

: 2-2-2

55-54 [72]:

: 1-2-2-2

: 2-2-2-2

: 3-2-2-2

: 3-2-2

»

191 [73].«

...

...

Herbert Mead

176 [73].

Mead

...

[73].

195-177

56 [72].

...

...

[74].

52-51

3-2

: 1-3-2

(1956, Erikson)

27 [67]:

.1

.2

.3
.4
.5
.6
.7
.8

... (20-13)

28 [67] : 2-3-2

: (Jean Piaget)

. 18 : .1

. 7 18 : .2

. 11 7 : .3

. 11 : .4

30 [67]: Sears 3-3-2

: (Sears R.R)

() .1

.2

31 [67]:(1960, Mowrer) 4-3-2

:

() 4-2

: 1-4-2

() -

-

-

[64].

-

213-212

:

-

-

.

-

.

-

74 [75].

»

60 [76].«...

...

74 [75].

()

: 2-4-2

71 [77]:

.2

.3

: .4

: .5

72 [77]:

-
-
-
-
-
-
-

: 3-4-2

:

: 1-3-4-2

»

49 [78].«

»

69 [79].«

50-49 [60]:

: .1

...

46 (and Prinz Ronaldj)

.

...

: .2

(Bossard and Boll 1960)

.

.

...

51 [60].

225 [64]:

: .3

-

.

-

...

.

54 [60].«

»

(1952 Bowlby)

(1943 Gold Farb)

»

.«

[67].

35-34

»

...

57-56

[60].«

...

(1985 Michel Lamb)

58 [60].

: 2-3-4-2

()

()

[80].

24-23

: 1-2-3-4-2

[68]:

145-144

...

-

-

-
-
-
-
-

: 2-2-3-4-2

[81]:

405

: 1-2-2-3-4-2

"

: 2-2-2-3-4-2

43 [83].

: 3-2-2-3-4-2

152 [84].

: 4-2-2-3-4-2

20 [82]

: 5-2-2-3-4-2

10 [85].

Durkheim

238 [86].

: 3-3-4-2

272 [87].«

»

231-230 [64]:

-

-

-

-

)

.(...

: 4-3-4-2

41 [67].

: 5-3-4-2

...

42 [67].

152 [88].

[64]:

233-232

. -
. -

. ...
.

-
-

74 [89].

.
: 6-3-4-2

Kulture

Culture

» Graham. W. Allas

Hoebel

«

...
188 [90].

47-46 [67].

...

...

172 [91].

.
.
:
4-4-2

:
1-4-4-2

85 [92]:

.
.
:
:
.

86 [92].

77 [93]:

:
:

49 [72].

72 [77]:

-
-
-

-
-
-
:
2-4-4-2

36 [79].

»

37 [79]

.«

:
3-4-4-2

»

...

«

»

[88]:

48-47

-
-
-
-
-
-
-
-

»

«

»

127 [80].«

» (William Ressel)

[87].«...

...

261

: 4-4-4-2

...

"

(26)

(Spencer, Thompson) 1975 "

.%80

...

(Maccoby 1990)

...

63-62 [60].

205 [74].

: 5-4-4-2

123 [94].

180 [95].

69 [96]:

-
-
-
-
-
-
-

: 5-4-2

. : -
:

47 [67].

...

225 [64].

. : -
. : -
:

48 [67].

: -

-236 [89].

237

228 [64]:

. -

233 [64]:

"

"

" "

" "

" "

193 [97].

:

88 [98].«

»

.....

: 1-5-2

»

80 [93].«

80 [93]:

: -1

: -2

: -3

:

: 1-1-5-2

يتأثر نمط

(Bales)

74 [77].

» " "

7 [99]«

103 [99].

65 [67].

Bossard

65 [67].

65 [60].

...

86 [93].

244 [31].

245 [31].

...

188 [100].

82 [101].

[102].

Bouden

125

78 [103].

H. Meltber

(50)

67 [67]:

-

-

-

: 3-1-5-2

94

"

180 [104]."

85 [93].

: 4-1-5-2

(Adler)

...

...

58 [60]

»

276 [105].«

75 [77].

: 5-1-5-2

: 1-5-1-5-2

95

[100].

186

140 [106].

: 2-5-1-5-2

140 [106].

Spitz

115 [107].

...

293 [108].

1 [109].

: 3-5-1-5-2

110 [64].

116 [110].

203 [26]:

$$\frac{(\quad)}{\quad} \quad \underline{\underline{6-2}}$$
$$\quad \quad \quad \underline{\underline{1-6-2}}$$

Gerald, Handel

Frederick, Ilkin

21 [111]:

Charles Cooley

-

69 [67].

Alfred Baldwin

62 [112]:

-

-

... ..

-

44 [67]

...

191 [91].

231 [64].

51 [60].

»

226 [64]«

244 [64].

...

56 [67].

(1971 Motol)

63 [67].

...

()

...

63 [60].

3

1-3
:
1-1-3

122-121 [113].

»

27 [6].«

„

[114].

47-46

Von Allmen

69 [115].

: 2-1-3

: 1-2-1-3

31 [116].

136 [6].

»

136 [6].«

:

: 1-1-2-1-3

45 [117].

: 2-1-2-1-3

59 [118].

: 3-1-2-1-3

"

56 [114]."

: 4-1-2-1-3

48 [8].

»

205 [119].«

: 5-1-2-1-3

"

57 [114]."

32 [116].

21 [120].«

»

"

57 [114].

: 2-2-1-3

» Mendras Henri

167 [121].«

43 [122].

»

165 [6].«

: 3-2-1-3

»

174 [6].«

37 [116].

:

: 4-2-1-3

Hill Katz

»

112 [123].«

:

:

112 [123].

: 5-2-1-3

Winch

:

(

117 [123].

41 [124].

: 2-3: 1-2-3

[114].

53-52

135 [113].

43 [8].

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

"

24 [125]."

10 [126].

208 [127].

...

...

...

...

128 [113].

161-160 [128].

·
:
2-2-2-3

121 [113].

32 [129].

" "

»

24-23 [6].«

:
3-2-2-3

...

"

156 [78]."

50 [114].

...

[114].

52-51

: 4-2-2-3

...

139 [113].

[6].

32

.

32 [6].

3-3

: 1-3-3

" Endogamie " : 1-1-3-3

)

122 [113](

59 [6].

" Exogamie " : 2-1-3-3

[113].

122

60-59 [6].

:Polygamie Monogamie 3-1-3-3

122 [113].

: 2-3-3

213 [130].

()

65 [6].

:

) -

95 [6].(

) -

»

23

.«

"

"...

...

.

129-128

[113].

$$\frac{\cdot}{\underline{\quad\quad\quad}} \quad 4-3$$

$$\frac{\cdot}{\underline{\quad\quad\quad}} \quad 1-4-3$$

:

$$\frac{\cdot}{\underline{\quad\quad\quad}} \quad 1-1-4-3$$

66 [6].

23 [131].

36-35 [132].

" Martine Seglen"

66 [6].

[133].

: 2-1-4-3

.65 [6]

()

" ...

156 [78]."

»

13 [121].«

1951 " Bugel "

23 [129].

"

170 [78]."

...

54-53 [118].

...

62 [118].

: 3-1-4-3

»

» ()

«

«

» :

()

62 [118].«

» ()

.«

«

» ()

63 [118]

.«

23

41 [134].

:

59 [135]

«

»

.«

»

28 [136].

94 [137].

: 2-4-3

Alain Girard

La famille incertaine

138 [138]« »

: 1-2-4-3

» 221 100 [6]

.«

276-275 [9].

» () :

.«

()

%83,66

:

452 [139].

: 2-2-4-3

"

45 [8]."

Winch

[124].

41

»

23 [129].«

57 [118].

1947 Straws

227-226 [6].

: 3-2-4-3

"

56 [114]."

"

59 [118]."

: 4-2-4-3

61-60 [118].

$$\frac{5-3}{1-5-3}$$

$$:1-1-5-3$$

. .

...
 65 [68]
 67 [68]. ...

$$\frac{2-1-5-3}{1-5-3}$$

$$\frac{3-1-5-3}{1-5-3}$$

18 [140].

: 4-1-5-3

126 [117].

6-3: 1-6-3

55 [118].

: 2-6-3

.

...

»

.208 [127]«

...»

.208 [127]«

»

.11 [141]«

»

.200 [127]«()

.209 [127]«

»

»

[141]«

"

.29 [142]"

4

1-4

:

1-1-4

15 [143].

» :

»:

«

»:

«

«

85 [144].«

» :

2-1-4

: 04

»

31-30 [145].«

»

90 [144].«

: 3-1-4

»

47ص [146].«

: 4-1-4

»

()

15 [133].

»

16 [147].«

: 5-1-4

»

.

35 [114].«

10 [9].

[148].

: 2-4

»
» .127-126 [149]«
.127 [149]«

13 [114].

[114].

...

»
14 [114].«

: 1-2-4

87 [9].

:

: 1-1-2-4

44 [114].

:

: Polygamy 2-1-2-4

20 [147].

»:

03

.«...

:

: Monogamy 3-1-2-4

19 [147].

: 2-2-4

12 [9].

:Mariage par échange 1-2-2-4

37-36 [150].

“ ”

36 [151].

« » :

: 2-2-2-4

Les Cousines Croisés ” ”

37 [150].

97 [152].

128 [113].

-

638 [153].

130 [113].

.

20 [147].« » ()

:Homogamy 3-2-2-4

21 [147].Hétérogamy

16 [154].

.

»

136 [6].«

:Le lévirat et le sororat

4-2-2-4

Beau frère

Lévi

soror

Westermarck

25 [150].

:Endogamie

5-2-2-4

Endo :

Endogamie

gamos

162 [155].

Murdok

54 [118].

:

16 [128].

:Exogamie 6-2-2-4

Gamos

Exo

Exogamie

144 [156].

...

...

[118].

54

: 3-2-4

: 1-3-2-4

»

194 [157].«

: 2-3-2-4

60 [158].

89 [159].

...

: 3-3-2-4

37 [160].

» 38

.«

» 21

.«

» 3

.«

» .

99 [6].«

.«

» ()

» ()

»

«

.«

» «

: . :

» ()

.«

: 3-4

: 1-3-4

» 32

.«

»

92 [144].«

: 2-3-4

51 [118].

%90

81 [161].

:

: 1-2-3-4

39 [8].

...

12-11 [162].

»21

.«

10 [163].

: 2-2-3-4

18 [163].

133

...

51 [118].

113 [148].

: 3-2-3-4

...

»

12 [162].«

«

» 32

» 02

.«

»

03

.«

»

36 [164].«

: 4-2-3-4

50 [118].

:

: 1-4-2-3-4

» 30

«

» 01

.«

«

» 74

: 2-4-2-3-4

165 [121].

»

22 [163].«

4-4

» 72

«

» 34

.«

16 [147].

»

374-373 [165].«

»

19 [6].«

»

A. Cuviller

156 [166].«

»

35 [114].«

: 1-4-4

: 1-1-4-4

" " " "

15 [167].

...

: 2-1-4-4

19 [168].«

»

»

PROUDHON

COMTE

MORGAN

.« BACHOFEN

ENGELS

»

7 [169].«

E. Westermarck

"

55 [147]."

» Bell et Vogel

222 [170].«

»

370 [165].«

»

49 [78].«

9 [171].

...

»

» 29 [5]« ()

[5].«

29

»

...

81 [78].«

»

81 [78].«

»

44 [72].«

[172].

9

46 [72].

»

...

82-81 [113].«

: 3-4-4

362 [173].

»

141 [174].«

Modern introduction of the family 1960

Bell and Vogel

»

58 [147].«

»

361 [173].«

9 [175].

·
: 4-4-4

·
:

: 1-4-4

»

23 [169].«

P.BOURDIEU

R. KONIG

·
: 2-4-4-4

59 [113].

34 [176].

: 3-4-4-4

22 [169].« »

P.H CHOMBART DELAWE

J.MORGEY

A.MICHAEL

: 4-4-4-4

G. HERBERT Mead

»

1928

E. BERGESS

CHICAGO

[169].«

20

: 5-4-4-4

"

24 [169]."

()

61 [113].

.R. HILL

E. DUVAL

: 6-4-4-4

..

44 [176].

»

"

"

"

...

26 [169].«"

.

: 5-4-4

:

: 1-5-4-4

20 [167].

»

.

[170].«

: 2-5-4-4

21 [167].()

:

: 1-2-5-4-4

()

()

63 [167].

: 2-2-5-4-4

178 [170].

: 3-5-4-4

63 [147].

: 4-5-4-4

22-21 [167].

()

125 [177].

: 6-4-4

.

.

:

112 [178].«

»

: 1-6-4-4

...

.

70-69 [113].

.

.

: 2-6-4-4

»

43 [79].«

71 [113].

60 [147].

: 3-6-4-4

26-25 [79].

72 [113].

: 4-6-4-4

»

34 [67].«

16 [179].

: 5-6-4-4

()

37 [79].

: 6-6-4-4

...

75 [113].

[11].

: 7-4-4

34 [23].

» G. Rocher :

[21].«

326

»

(...)

15 [11].«

»

77 [113].«

19 [168].

"

89 [180]."

»

35 [181].«

»

227-213 [182].«

598 [166].

74 [183].

46 [184].

»

95 [175].«

52 [185].«

»

29 [186].«

»

» ()

61 [181].«

()

: 5-4

R. Maunier

4 [142].1926

Frantz Fanon

P. Bourdieu

R.

C.N.R.S

Debzi. L

Descloîtres

: 1-5-4

185 [187].

38 [185]:

"

(1

60 20

"

"

"

(2

(3

(4

⋮ 2-5-4
⋮ 1-2-5-4

28 [188].

17 [189].

61 [190].

»

29 [142].«

»

185 [191].«

: 2-2-5-4

1873

»

69 [192].«

98 [193].

"

39 [182]."

29 [142].

»

...

22 [194].«

»

38-37 [191].«

»

19 [195].«

»

85 [195].«

»

.86 [195]«

»

[195].«

: 3-2-5-4

()

() »

264 [182].«

»

191 [190].«

»

7 [196].«

3,2

4,5

1998

04

1987

5,1

[196].(1998 1987

6,5 07)

13

»

20 [197].«

: 3-5-4

"

45 [194]."

»

57 [181].«

()

"

(...)

113-112 [120]."

: 4-5-4

47 [146].

(04)

20 [198].

(07)

18

21

»

7 [199].«

93 [200]

«

»

158

« »

04

« »

.

5

()

: 1-5

: 1-1-5

: 1-1-1-5

:
:

: .

4 [201].

719 [13].

" "

...

8 [162].

: 2-1-1-5

» (Michel Blanc)

.146 [202]«

: 3-1-1-5

:

18

21

"

.6 [199]"

.

...

.11 [203]

.

«

()

»

...

17-16 [204].

.

11 [203].

: 2-1-5

(2002)

40

2018

70

9

2002

4

(85)

)

(80 75)

(40 35) (45 40

.(35 30)

(25 20)

1 [205].(1)

10

2-5

1-2-5

» 188

«

»187

.«

» 21

«

»

«

» ()

19 [206].

«

»

«

...()

...

12 [207].

"

"

63 [208].

21

34 [204]:

-
-
-
-

.

.

...

...

...

...

...

...

...

...

64 [206].

: 2-2-5

»

.«"

"

...

...

26 [209].

...

20 [206].

()

53 [160].

» Toualbi

:

[160].«

54

»

186 [191].«

»

77 [210].«

(Trousseau)

»

...

...

...

11 [203].«

“ ”

3-5

:

: 1-3-5

»11

.«

[211]

·
»

«

28 [212].

()

»

«...

...

...

6 [213].

»

5 [214].«

"

197 [215]."

136 [128].

34 27

28 23

()

"

209 [11]."

: 2-3-5

() « »

...

...

...

()

39 [162] .

» ()

«

.«

»

()

»185

«

» 7

«

»

.«

» ()

«

»

" "

97 [189].«" " " "

“ ”

100 50

500

1966

9000

1970

200

217 [141].

400

: 3-3-5

1976

30

»

%57,69

118 [182].«

15 [196]:

:01

	2001	2000	
49.780 +	6.228.772	6.178.992	
86.366 -	5.345.223	5.381.909	
66.466 +	883.549	797.083	
1.28 +	%14,18	%12,89	

%56

%19,5

2003

%21 24 29

40

. 24 20

16 [196].

%14,18

2001

%12,89

2000

.%19,5

2003

"

5 [216]."

: 4-3-5

[213].

...

...

14-13

"

...

20 [213].

: 5-3-5

...

...

46 [162].

%38

1997

2,2

12 [217].

»

14 [218].«

”

21 [219].

4-5

«

»38

»

«

:

: 1-4-5

» 21

7-6 [213]

.«

: 2-4-5

35

3 [220].

260

()

3 [220].

: 3-4-5

103 [221].

...

6 [213].

: 4-4-5

19

»

...

249 [204].«

105 [222].

5-5

∴ 1-5-5

"

()
28 [215]."

"

18

23

EASME 1992

17 [223]."

1960

1992 1948 :02

		/
25,8	20,8	1948
25,2	19,6	1954
23,6	18,3	1966
25,3	20,9	1977
27,6	23,7	1987
30,1	25,9	1992

1970 (LENSP)

1992 EASME

1986 ENAF

19 15

100 [224].

1992 1970

(%) 1986 1970 :03

EASME	ENAF	LENSP	
96,4	91	67,6	19 - 15
70,4	51,4	18,3	24 - 20
34,8	20,6	4,00	29 - 25
13,2	8,5	1,9	34 - 30
6,4	5,6	1,2	39 - 35
3,1	1,6	1,0	44 - 40
1,9	0,8	1,2	49 - 45
0,9	0,7	0,32	50

1980 1970

1990

1998 (RGPH)

1987 27,9

1998 27,6

1987 23,7

16 [225].1998 31,3

:04

28 [215] 87 - 77 - 66

1987		1977		1966		
26,4	28,8	24,3	27,3	23,2	23,2	
22,3	24,8	19,8	22,4	17,1	18,7	
4,1	4,0	4,5	4,2	6,1	5,5	

18

" .393 [226]

83 [56]."

»

...

...

294 [5].«

: 2-5-5

:

93 [161].

83 [56].

.« »235

(18)

(21)

2 [14].

: 3-5-5

:

()

: 1-3-5-5

»
102 [189].«

...

.()

35 15

[227].

8

: 2-3-5-5

...

[228].

111

1960 8,5

181

1976 1975

23,11

1970

16,33

1965

12,7

[229].

59

20 [230].

%12

84 [231]. 55

129 [228].

...

131 [228].

11-10 [196]:

2000 : (05)

%58,82	70192	119325	%56,19	250321	445468

1992

[224]:

106

1992 : 06

25,9	30,3	26,9	25,6	23,6	

209 [231].

"

240-239 [11].

10 [227].

183

[139].

125

127 [160].

"

%31

%37

...

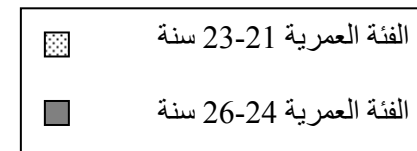
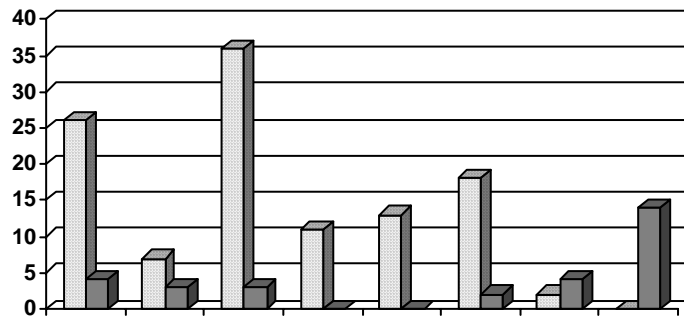
1991

1 [232].

6

%		%		%		%		%		%		%		%		%		
%79,02	113	%00	0	%33,33	2	%90	18	%100	13	%100	11	%92,31	36	%70	07	%86,67	26	23-21
%20,98	30	%100	14	%66,67	4	%10	02	%00	0	%00	0	%07,69	03	%30	03	%13,33	04	26-24
%100	143	%100	14	%100	6	%100	20	%100	13	%100	11	%100	39	%100	10	%100	30	

:1-6



:1-6

(23-21)

(26-24) %79,02 .%20,98

:

%86,67 (23-21)

(26-24) %13,33

(26-24) %70 (23-21)

%92,31 .%30

(26-24) %07,69 (23-21)

(23-21) %100

(23-21) %90

%66,67 (26-24) %10

(23-21) %33,33 (26-24)

%100 .

. (26-24)

-24) (23-21)

. (26

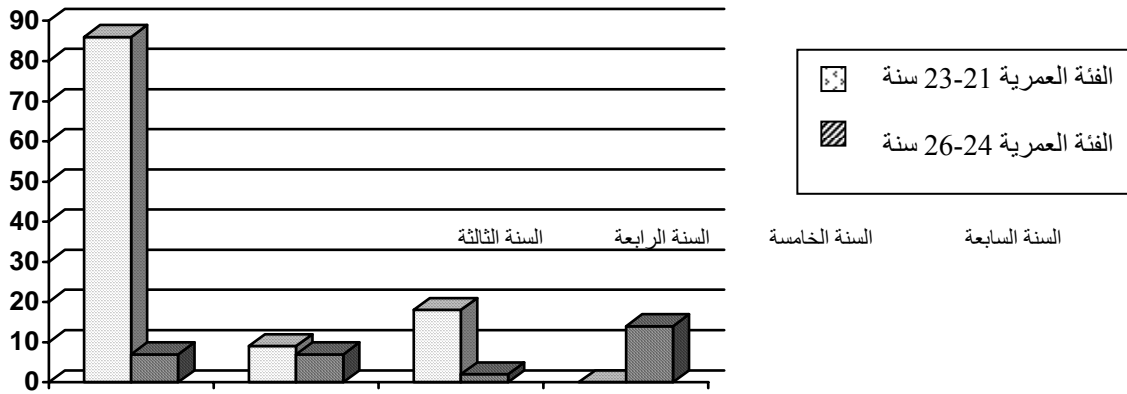
: 23

$$23 \simeq 22,62 = \frac{3236}{143} = \frac{(X)}{ } = =$$

:
:

%		%		%		%		%		
%79,02	113	%00	0	%90	18	%56,25	09	%92,47	86	23-21
%20,98	30	%100	14	%10	02	%43,75	07	%07,53	07	26-24
%100	143	%100	14	%100	20	%100	16	%100	93	

:2-6



:2-6

%79,02 (23-21)

%20,98 (26-24)

%07,53 (23-21) %92,47 (26-24)

%43,75 (26-24) %56,25 (23-21)

%10 (26-24) %90 (23-21)

%100 (23-21)

(23-21)

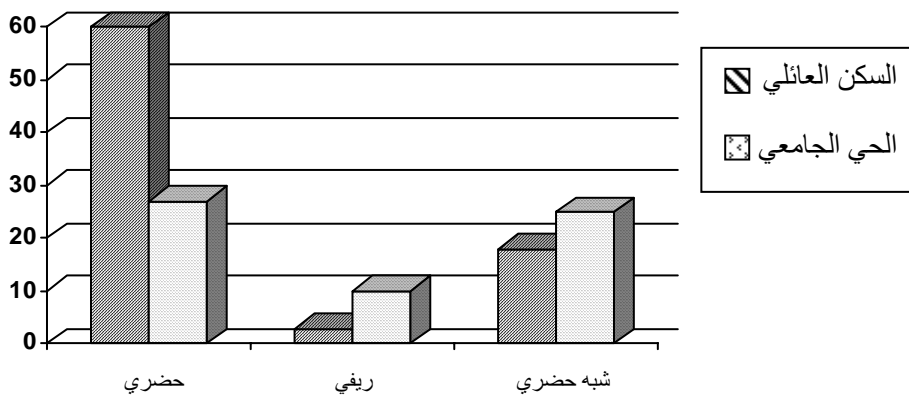
(26-24)

(26-24)

()

%		%		%		%		
%56,64	81	%41,86	18	%23,08	03	%68,97	60	
%43,36	62	%58,14	25	%76,92	10	%31,03	27	
%100	143	%100	43	%100	13	%100	87	

:3-6



:3-6

" "

%56,64

:

%43,36

" "

" "

%31,03

%68,97

%76,92

%.%23,08

%58,14

.%41,68

%		
%18,88	27	5 - 2
%71,33	102	9 - 6
%09,79	14	13 - 10
%100	143	

:4-6

143

9-6

%18,88

5-2

%71,33

%09,79

13-10

7

%		
%18,88	27	(01)
%21,68	31	(02)
%21,68	31	(03)
%14,68	21	(04)
%10,49	15	(05)
%5,59	08	(06)
%3,50	05	(07)
%01,50	02	(08)
%0,70	01	(09)
%01,40	02	(10)
%100	143	

:5-6

143

%21,68

%18,88

%14,68

%10,49

%05,59

%01,40

%03,50

%0,70

%		%		%		%		
%34,96	50	%00	0	%50	25	%35,21	25	3-2
%46,15	66	%36,36	08	%50	25	%46,48	33	5-4
%12,59	18	%40,91	09	%00	0	%12,68	09	7-6
%04,90	07	%13,64	03	%00	0	%05,63	04	9-8
%0,70	01	%04,54	1	%00	0	%00	0	11-10
%0,70	01	%04,54	1	%00	0	%00	0	12
%100	143	%100	22	%100	50	%100	71	

:6-6

%46,15
 %34,96 (4-5)
 (3-2)
 %12,59 (7-6)
 %04,90 (9-8)
 -10) %0,70
 .(12) (11)
 :

%46,48 (5-4)
 %35,21 (3-2)
 %12,68 (7-6)
 .%05,63 (9-8)
 -4) (3-2)
 . (5)
 (7-6)
 %36,36 (5-4) %40,91

(9-8)

%13,64

.(12)

(11-10)

%04,54

(5-4)

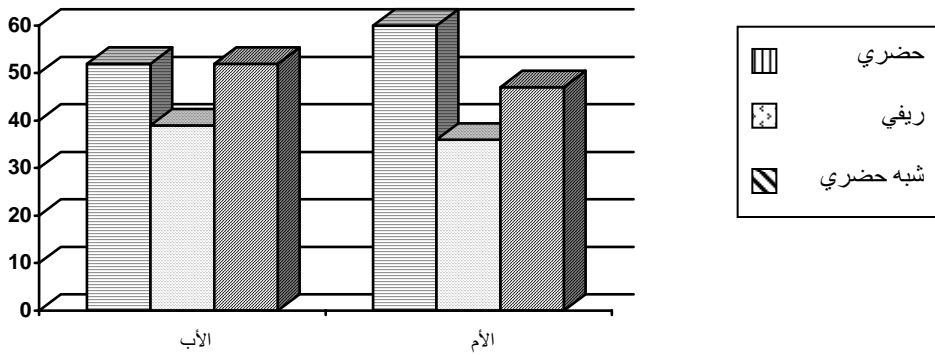
" "

:

05

%		%		%		
%39,16	112	%41,95	60	%36,36	52	
%26,22	75	%25,17	36	%27,27	39	
%34,62	99	%32,87	47	%36,36	52	
%100	286	%100	143	%100	143	

:7-6



:7-6

%34,62

%39,16

%26,22

:

%36,36

%41,95

%27,27

.%32,87

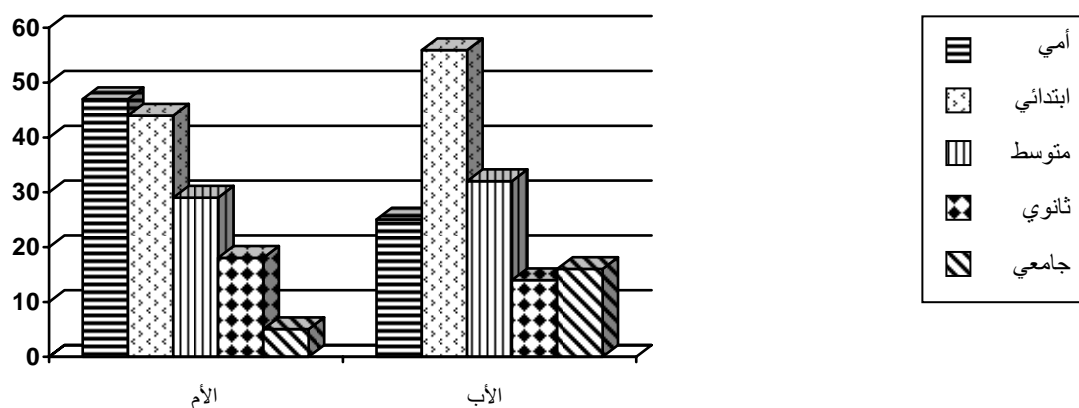
.%25,17

%		%		%		
%25,17	72	%17,48	25	%32,87	47	
%34,97	100	%39,16	56	%30,77	44	
%21,33	61	%22,38	32	%20,28	29	
%11,19	32	%09,79	14	%12,59	18	
%07,34	21	%11,79	16	%03,49	05	
%100	286	%100	143	%100	143	

:8-6

286

:



:8-6

" "

%25,17 " "

" " %21,33 " "

.%07,34 " " %11,19

%32,87 " "

.%39,16 " "

" "

" " %30,77

.%22,38

%20,28 " "

.%17,48 " "

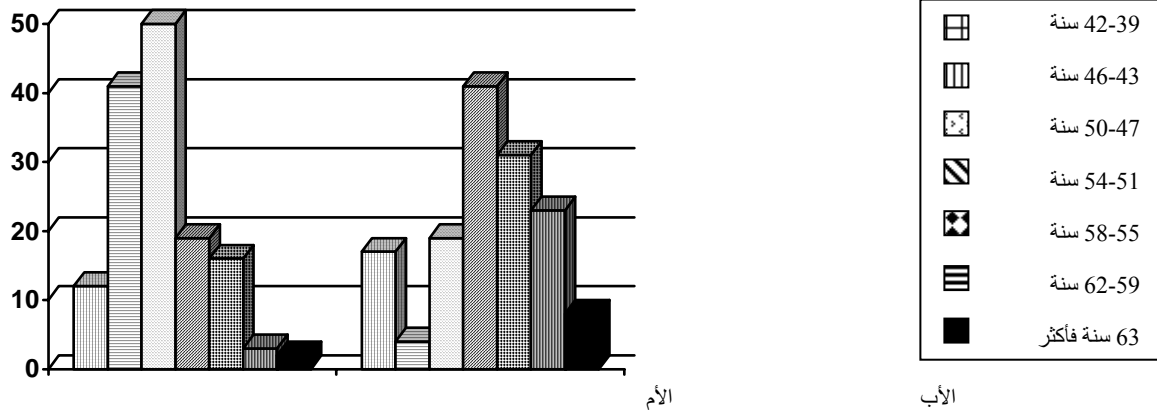
%12,59 " "

.%11,19 " "

%03,49 " "

.%09,79 " "

%		%		%		
%10,14	29	%11,89	17	%08,39	12	42-39
%15,73	45	%02,80	04	%28,67	41	46-43
%24,13	69	%13,29	19	%34,96	50	50-47
%20,98	60	%28,67	41	%13,29	19	54-51
%16,43	47	%21,68	31	%11,19	16	58-55
%09,09	26	%16,08	23	%02,10	03	62-59
%03,50	10	%5,59	08	%01,40	02	63
%100	286	%100	143	%100	143	



:9-6

%24,13

(54-51)

(50-47)

(58-55)

(46)

%20,98

(42-39)

%15,73

(62-59)

(46)

%10,14

(62-59)

%09,09

(50-47)

%28,67

(46-43)

%34,96

(54-51)

%11,19

(42-39)

(58-55)

%01,40

63

%02,10

(62-59)

%08,39

(54-51)

%28,67

(54-51)

(58-55)

-59)

%21,68

(58-55)

(62)

%13,29

(50-47)

%16,08

(42-39)

(42-39)

%11,89

(46-43)

%05,59

63

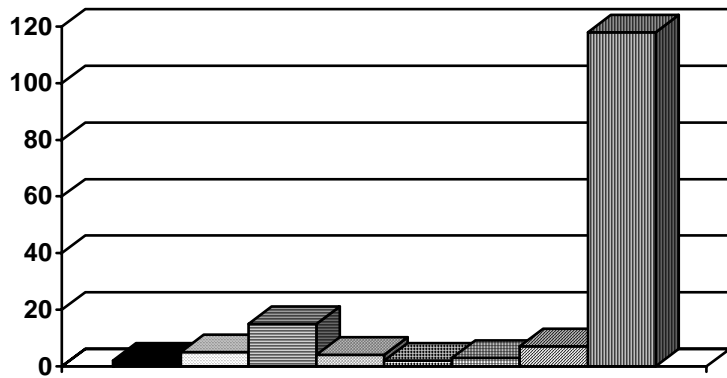
%02,80

(42-39)

%		
%01,28	02	
%03,21	05	
%09,62	15	
%02,56	04	
%01,28	02	
%01,92	03	
%04,49	07	
%75,64	118	
%100	156	

:10-6

156



:10-6

" " %75,64
 " " %9,62
 " " %02,56 " " %03,21 " " %04,49

%1,28

" "

%01,92

" "

" " " "

:

: (08)

23

%.56,64

%60,84

07

(03)

%.15,38

%34,96

%49,65

%39,16

%.26,22

%34,62

%35,97

%25,17

%.21,33

07

(9-6)

%71,33

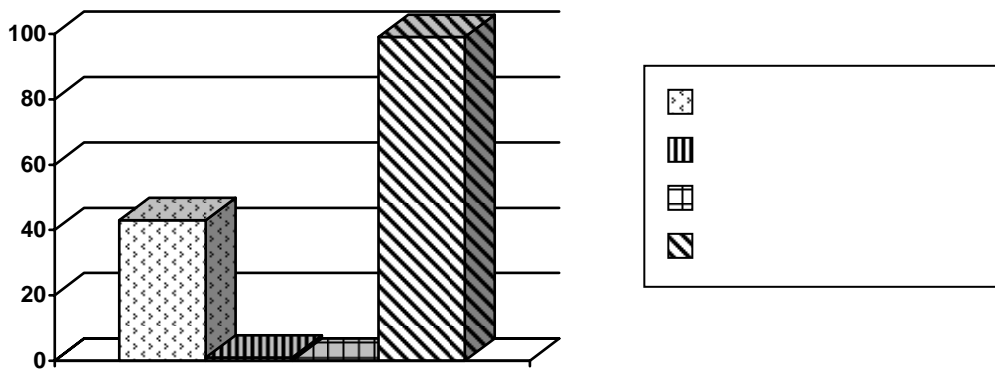
(10)

%75,64

7

43	2	1	1	13	9	1	7	9	
%30,07	%14,29	%16,67	%09,09	%33,33	%45	%07,69	%70	%30	
1	0	0	0	0	0	1	0	0	
%0,70	%0	%0	%0	%0	%0	%07,69	%0	%0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%	%0	
99	12	5	10	26	11	11	3	21	
%69,23	%85,71	%83,33	%90,91	%66,67	%55	%84,61	%30	%70	
143	14	6	11	39	20	13	10	30	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:1-7



:1-7

%69,23
%30,07

143

%0,70

%0

:

%70

%70

%84,61

%83,33

%90,91

%66,67

%55

.%85,71

%30

%7,69

%30

"

"

"

"

%16,67

%9,09

%33,33

%45

(07)

%0

%14,29

%0

)

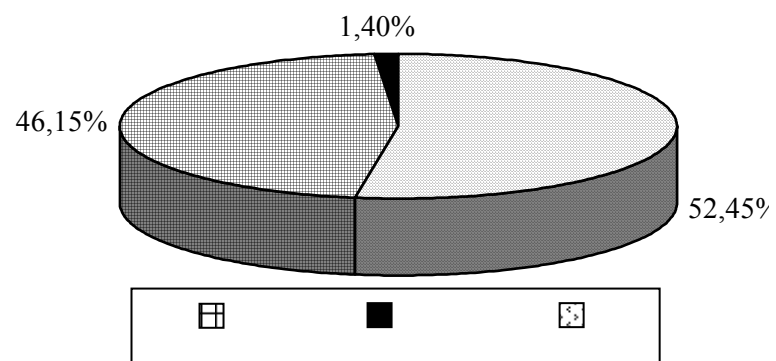
(

()

.
.

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21		
75 %52,45	28 %65,12	6 %60	22 %66,67	6 %46,15	1 %20	5 %62,50	41 %47,13	4 %26,67	37 %51,39		
66 %46,15	15 %34,88	4 %40	11 %33,33	7 %53,85	4 %80	3 %37,50	44 %50,57	11 %73,33	33 %45,83		
2 %01,40	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %02,30	0 %0	2 %02,78		
143 %100	43 %100	10 %100	33 %100	13 %100	5 %100	8 %100	87 %100	15 %100	72 %100		

:2-7



143

%52,45

%46,15

%1,40

:

(3-21)

%51,39

%2,78

%45,83

%73,33

%26,67

(26-24)

%37,50

%62,50

(23-21)

%20

(26-24)

%0

%80

(23-21)

%33,33

%66,67

%40

%60

(26-24)

(23-21)

(26-24)

%			
%45,33	34		
%41,33	31		
%12	9		
%01,33	1		
%100	75		
%53,03	35		
%36,36	24		
%10,61	07		
%100	66		
%100	2		
%100	2		

:3-7

" " " " " "

:

" "

%45,33

75

%41,33

"

"

"

%12

"

"

"

%01,33

"

"

.

. " "

%53,03 66

%36,36 " "

" "

" " %10,61

(26-24)

" "

%100

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
43 %30,07	10 %23,26	2 %20	8 %24,24	5 %38,46	1 %20	4 %50	28 %32,18	4 %26,67	24 %33,33	
1 %0,70	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %01,15	0 %0	1 %01,39	
0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	
99 %69,23	33 %76,74	8 %80	25 %75,76	8 %61,54	4 %80	4 %50	58 %66,67	11 %73,33	47 %65,28	
143 %100	43 %100	10 %100	33 %100	13 %100	5 %100	8 %100	87 %100	15 %100	72 %100	

:4-7

%69,23

143

%30,07

%0,70

%0

:

(23-21)

(26-24)

%65,28

%73,33

(23-21)

(26-24)

%50

%80

-24)

%75,76

(23-21)

.%80

(26

(23-21)

%26,67

(26-24)

%33,33

%20

(26-24)

-24)

%24,24

(23-21)

.%20

(26

%1,39

(23-21)

.%0

.%0

(23-21)

(26-24)

%			
%32,79	40		
%39,34	48		
%27,87	34		
%100	122		
%46,15	6		
%38,46	5		
%15,38	2		
%100	13		
%100	8		
%100	8		

:5-7

" " " " " "

122

%39,34

%32,79

%27,87

13

%46,15

%38,46

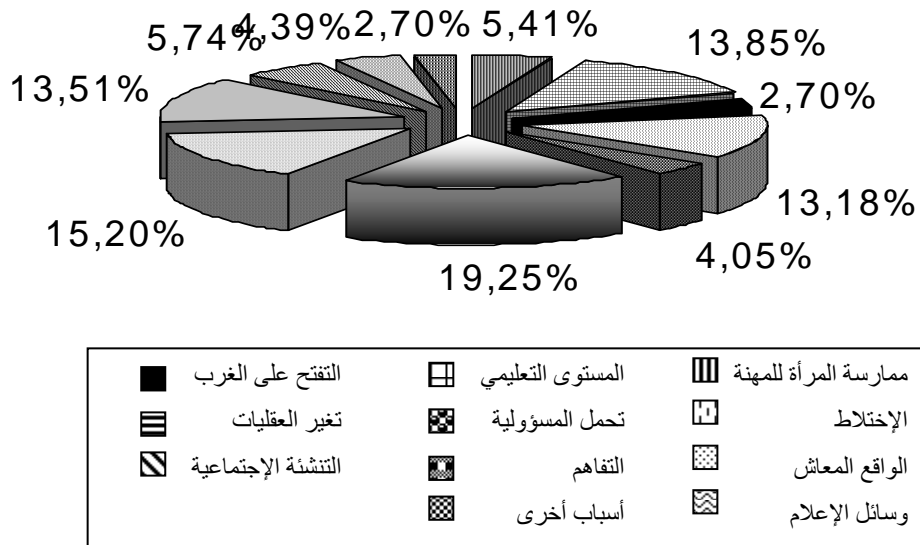
%15,38

%100

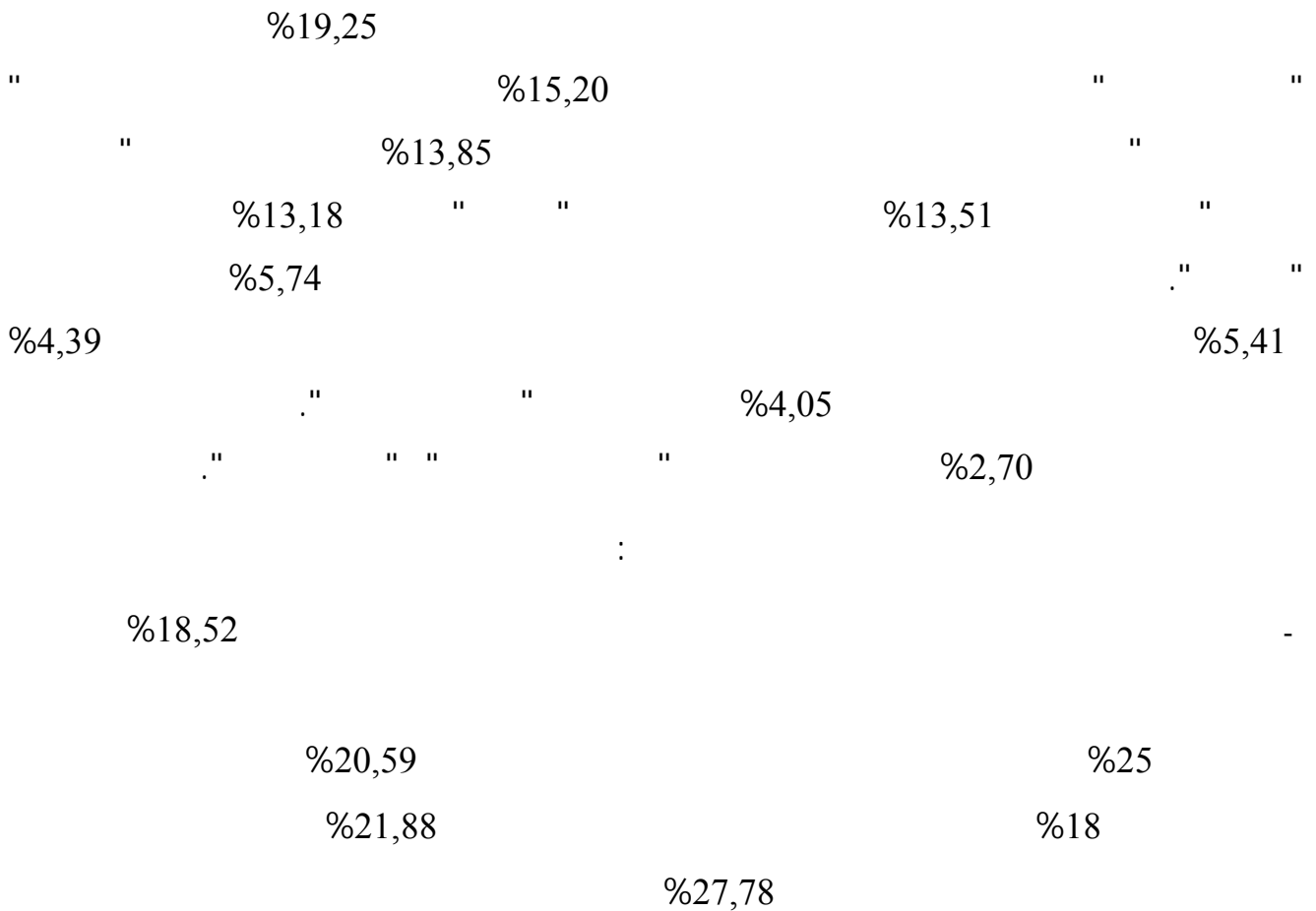
08

%05,41	16	%05	2	%06,25	1	%0	0	%06,25	4	%08	4	%05,88	2	%0	0	%05,56	3
%13,85	41	%15	6	%18,75	3	%27,78	5	%09,38	6	%12	6	%11,76	4	%25	5	%11,11	6
%02,70	8	%10	4	%0	0	%0	0	%03,12	2	%0	0	%0	0	%0	0	%3,70	2
%13,18	39	%05	2	%18,75	3	%22,22	4	%12,5	8	%12	6	%14,71	5	%20	4	%12,96	7
%04,05	12	%10	4	%0	0	%0	0	%01,56	1	%04	2	%05,88	2	%05	1	%3,70	2
%19,25	57	%10	4	%25	4	%27,78	5	%21,88	14	%18	9	%17,65	6	%25	5	%18,52	10
%15,20	45	%20	8	%06,25	1	%11,11	2	%18,75	12	%16	8	%14,71	5	%05	1	%14,81	8
%13,51	40	%10	4	%06,25	1	%0	0	%15,63	10	%14	7	%20,59	7	%10	2	%16,67	9
%05,74	17	%05	2	%18,75	3	%11,11	2	%03,12	2	%04	2	%2,94	1	%10	2	%05,56	3
%04,39	13	%05	2	%0	0	%0	0	%03,12	2	%08	4	%2,94	1	%0	0	%7,41	4
%02,70	8	%05	2	%0	0	%0	0	%04,69	3	%04	2	%2,94	1	%0	0	%0	0
%100	296	%100	40	%100	16	%100	18	%100	64	%100	50	%100	34	%100	20	%100	54

:6-7



:6-7 :



210

%25

.%20

%20

%16,67

-

%17,65

%18,75

%16

%22,22

%18,75

.%15

%14,81

-

%10

%14

%14,71

%15,63

%11,11

%6,25

%10

% 12,96

-

%5

%11,76

%12

%12,50

:

%5

%11,11

-

%5,88

%8

%9,38

%2,94

%7,41

%04

%6,25

%5,56

%4,69

%3,70

%3,12

(05)

:

%			
%36,58	30		
%23,17	19		
%20,27	24		
%10,98	9		
%100	82		
%52,73	29		
%16,36	9		
%21,82	12		
%9,09	5		
%100	55		

" "

:7-7

" "

" "

82

%36,58

%23,17

%20,27

.%10,98

" "

%52,73

55

%21,82

%16,36

.%9,09

() ...

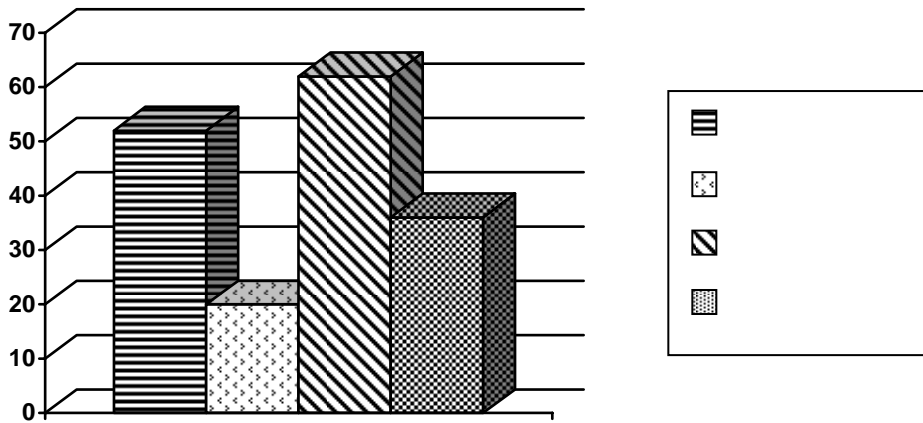
52	8	3	5	15	6	4	3	9	
%30,59	%34,78	%50	%35,71	%34,88	%30	%26,67	%25	%24,32	
20	4	0	2	4	3	3	0	4	
%11,76	%17,39	%0	%14,29	%09,30	%15	%20	%0	%10,81	
62	11	1	6	16	4	3	5	16	
%36,47	%47,83	%16,67	%42,86	%37,21	%20	%20	%41,67	%43,24	
36	0	2	1	8	7	5	4	8	
%21,18	%0	%33,33	%7,14	%18,60	%35	%33,33	%33,33	%21,62	
170	23	6	14	43	20	15	12	37	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:8-7

143

170 :

.()



:8-7

%30,59

%36,47

%21,18

"

"

%.11,76

"

"

			:		
	%43,24		"	"	-
		%41,67			
%35		%33,33		"	"
	%37,21				
		%42,86			
		%50			
		.%47,83			
	"	"			-
	%33,33		"	"	%24,32
	%30			%26,67	
	%35,71			%34,88	
		%33,33			
				.%34,78	
%21,62	"	"			-
%20		%25		"	"
	%20				
		%18,60			
%16,67				%14,29	
		.%17,39		"	"
	"	"			-
					%10,81
	%15	"	"		
"		%9,30		"	"
"	"			%7,14	"

(

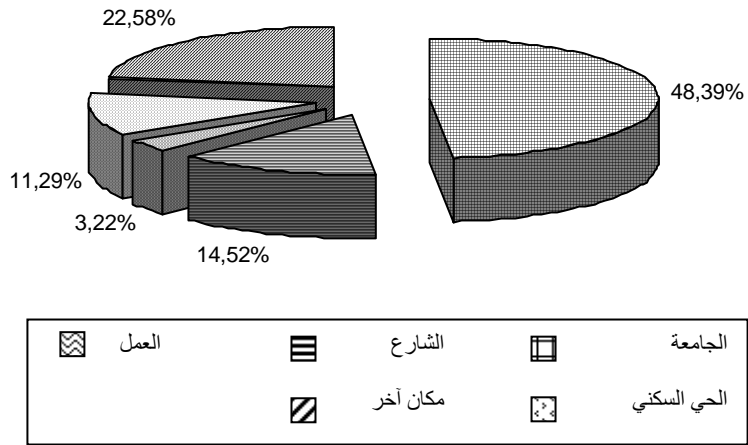
)

30 %48,39	4 %40	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	3 %100	6 %54,55	2 %40	0 %0	2 %66,67	0 %0	2 %100	2 %100	1 %33,33	4 %66,67	4 %40	
9 %14,52	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %66,67	0 %0	2 %18,18	0 %0	1 %100	1 %33,33	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %33,33	1 %10	
2 %03,22	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %33,33	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %10	
7 %11,29	3 %30	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %09,09	1 %20	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %20	
14 %22,58	3 %30	1 %100	1 %100	0 %0	0 %0	0 %0	2 %18,18	2 %40	0 %0	0 %0	1 %100	0 %0	0 %0	2 %66,67	0 %0	2 %20	
62 %100	10 %100	1 %100	1 %100	0 %0	3 %100	3 %100	11 %100	5 %100	1 %100	3 %100	1 %100	2 %100	2 %100	3 %100	6 %100	10 %100	

:9-7

143

:



:9-7

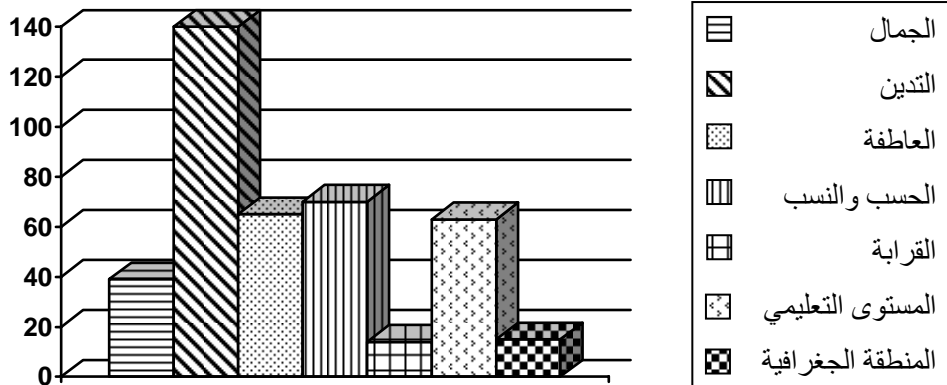
	"	"	%48,39		
%14,52			"	"	%22,58
%11,29		"	"	"	"
	"	"	%3,22		
:					
%66,67	"	"			-
			%100		%40
	"	"	%66,67		
%100			"	"	
	%100	"	"		
					%100
%54,55			%66,67	"	"
%40				"	"
		"	"	"	"
%66,67		"	"		%100
%100	"	"			

39	2	2	4	10	9	4	4	4	
%9,61	%08	%10	%11,11	%08	%16,36	%11,43	%10,26	%5,63	
140	13	6	11	38	19	13	10	30	
%34,48	%52	%30	%30,56	%30,4	%15	%37,14	%25,64	%42,25	
65	5	4	7	22	6	3	8	10	
%16,01	%20	%20	%19,44	%17,6	%10,91	%8,57	%20,51	%14,08	
70	2	4	7	25	9	7	8	8	
%17,24	%08	%20	%19,44	%20	%16,36	%20	%20,51	%11,27	
14	0	0	0	5	4	0	1	4	
%3,45	%0	%0	%0	%04	%7,27	%0	%2,56	%5,63	
63	3	4	6	20	6	7	5	12	
%15,52	%12	%20	%16,67	%16	%10,91	%20	%12,82	%16,90	
15	0	0	1	5	2	1	3	3	
%3,69	%0	%0	%2,78	%04	%3,64	%2,86	%7,69	%4,23	
406	25	20	36	125	55	35	39	71	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:10-7

406

:



:10-7

18	0	0	3	7	2	0	2	4	
%46,15	%0	%0	%100	%50	%25	%0	%50	%57,14	
10	1	0	0	3	2	1	2	1	
%25,64	%100	%0	%0	%21,43	%25	%100	%50	%14,29	
11	0	1	0	4	4	0	0	2	
%28,21	%0	%100	%0	%28,57	%50	%0	%0	%28,57	
39	1	1	3	14	8	1	4	7	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:11-7

:

" " %46,15

" %28,21

" " "

.%25,64

:

" "

" " %50 %57,14

%100 " "

" " " "

" " %50

%100 %50

%100

"

"

.%100

"

"

"

%28,57

-

"

" "

"

%25

"

.%00

"

-

%21,43

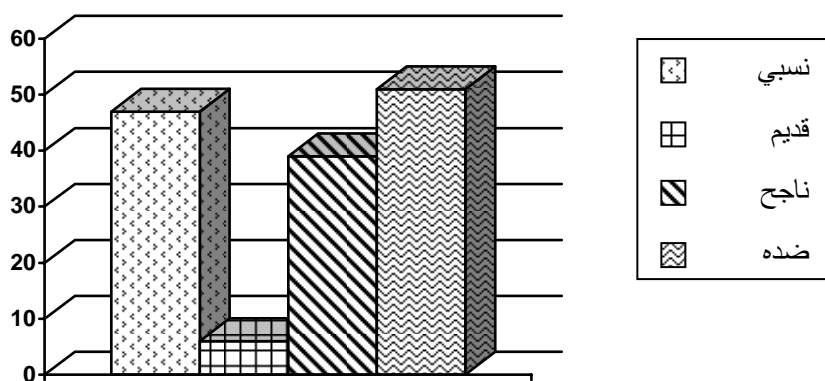
%14,29

"

.%00

47	4	1	4	11	8	4	3	12		
%32,87	%28,57	%16,67	%36,36	%28,21	%40	%30,77	%30	%40		
6	3	0	0	3	0	0	0	0		
%04,20	%21,43	%0	%0	%07,69	%0	%0	%0	%0		
39	2	3	1	12	7	3	1	10		
%27,27	%14,29	%50	%09,09	%30,77	%35	%23,08	%10	%33,33		
51	5	2	6	13	5	6	6	08		
%35,66	%35,71	%33,33	%54,55	%33,33	%25	%46,15	%60	%26,67		
143	14	6	11	39	20	13	10	30		
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100		

:12-7



:12-7

" " %35,66 143
 " " %32,87
 " " %27,27
 .%4,20 " "
 :
 " " -
 " " %40
 %46,15 %60
 %40 " "

			%33,33	" "	
	%50	" "			%54,55
	.%35,71	" "			
" "		%33,33			-
		%30	" "		
%35	" "			%30,77	
"		%30,77			
" "			%36,36	"	
	.%28,57	" "			%33,33
" "		%26,67			-
		%10	" "		
		%35			%23,08
" "		%28,21	" "		
"	%16,67			%9,09	
	.%21,43	" "			"
					-
" "		%7,69	" "		
				.%14,29	

:

.

.

.() ()

42	2	1	6	14	5	2	2	10	
%29,37	%14,29	%16,67	%54,55	%35,90	%25	%15,38	%20	%33,33	
43	5	2	3	9	7	1	4	12	
%30,07	%35,71	%33,33	%27,27	%23,08	%35	%7,69	%40	%40	
32	4	1	1	8	4	6	3	5	
%22,38	%28,57	%16,67	%09,09	%20,51	%20	%46,15	%30	%16,67	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
14	2	0	1	4	2	4	1	0	
%09,79	%14,29	%0	%09,09	%10,25	%10	%30,77	%10	%0	
12	1	2	0	4	2	0	0	3	
%08,39	%7,14	%33,33	%0	%10,25	%10	%0	%0	%10	
143	14	6	11	39	20	13	10	30	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:13-7

" " %30,07 " "

" " %22,38 %29,37

" " %9,79

" " %00 %8,39

:

%40 " "

" " %40

		%35	"	"			%46,15
%33,33					%35,90	"	"
.%35,71	"	"		"	"	"	"
	%33,33		"	"			-
"	"		%30	"	"		
	%25	"	"			%30,77	
			%23,08	"	"		
"	%16,67						%27,27
	"	"	%28,57			"	"
"	"		%16,67				-
			%20	"	"		
			%20	"	"		%15,38
"	"	%9,09					%20,51
		%00				"	"
		.%14,29				"	"
	"	"					-
	%10		"	"			%10
%10			%7,69	"	"		
			"	"	"		
							%10,25
				"	"		%7,14

" "

"

"

59	3	3	3	20	8	6	2	14	
%41,26	%21,43	%50	%27,27	%51,28	%40	%46,15	%20	%46,67	
45	5	2	6	10	6	2	5	9	
%31,47	%35,71	%33,33	%54,55	%25,64	%30	%15,38	%50	%30	
39	6	1	2	9	6	5	3	7	
%27,27	%42,86	%16,67	%18,18	%23,08	%30	%38,46	%30	%23,33	
143	14	6	11	39	20	13	10	30	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:14-7

" %41,26 143

" " %31,47 "

.%27,27 " "

:

-

%46,67 " "

" " %50 " "

%40 %46,15

" " %51,28

%50 " " %54,55

.%42,86 " "

%30 " "

%38,46 %30 " "

	"	"	"	"	%30		
				%25,64	"	"	
	"	"			%27,27	"	"
				.%35,71			%33,33
	%23,33				"	"	-
%15,38	"	"			%20	"	"
"	"						
			%18,18			%23,08	
			.%21,43	"	"		%16,67
						"	"

%			
%58,82	20		
%38,24	13		
%2,94	1		
%100	34		
%59,72	43		
%23,61	17		
%16,67	12		
%100	72		
%56,76	21		
%43,24	16		
%100	37		

" "

:15-7

" " " "

" "

%58,82 "

"

%38,24 "

"

.%2,94 "

"

%59,72 " "

%23,61 " "

" " " "

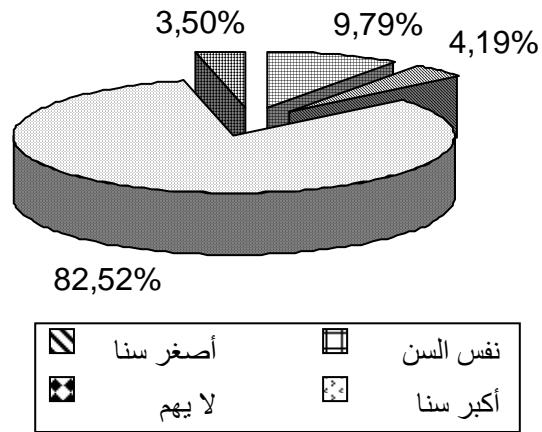
.%16,67

%56,76 " "

" " "

.%43,24 "

14 %9,79	5 %7,35	2 %6,66	0 %0	7 %15,56	
6 %4,19	3 %4,41	2 %6,66	0 %0	1 %2,22	
118 %82,52	56 %82,35	26 %86,67	0 %0	36 %80	
5 %3,50	4 %5,88	0 %0	0 %0	1 %2,22	
143 %100	68 %100	30 %100	0 %0	45 %100	



:16-7

"	"	%82,52
"	"	%09,79
%03,50	%04,19	"
		"
	:	
"	"	%80
"	"	
		%86,67
		.%82,35
"	"	%15,56
"	"	%06,66
"	"	
		.%07,35
"	"	
"	"	%02,22

" " %00
.05,88

.04,41 " "

.

.

.

		26 - 24		23 -2		
%		%		%		
%5,58	11	%11,63	5	%3,90	6	
%13,20	26	%13,95	6	%12,99	20	
%32,49	64	%23,26	10	%35,06	54	
%11,17	22	%6,98	3	%12,34	19	
%2,03	4	%2,32	1	%1,95	3	
%5,58	11	%6,98	3	%5,19	8	
%1,01	2	%0	0	%1,30	2	
%3,05	6	%2,32	1	%3,24	5	
%3,55	7	%6,98	3	%2,60	4	
%9,14	18	%6,98	3	%9,74	15	
%8,63	17	%11,63	5	%7,79	12	
%3,05	6	%4,65	2	%2,60	4	
%1,52	3	%2,32	1	%1,30	2	
%100	197	%100	43	%100	154	

:17-7

197

:

.

143

"

"

%32,49

"

"

%13,20

"

%11,17

"

"

%09,14

"

"

"

"

%08,63

%05,58

"

"

"

"

"

%03,55

"

"

"

"

%03,05

		"	"	%02,03	
%01,01			%01,52	"	"
				"	"
(23-21)					:
	(26-24)				
					:
"			(23-21)		-
	(26-24)		%35,06	"	
				.%23,26	
	%12,99	"	"		-
.%13,95		(26-24)		(23-21)	
"	"		%12,34		-
"	"	(26-24)		(23-21)	
		.%11,63		"	"
"	"				-
(26-24)			(23-21)	%9,74	
"	"	"	"	"	
				.%06,98	
			%7,79		-
%04,65		(23-21)		"	"
	"	"		(26-24)	
%05,19		(23-21)			-
	(26-24)		"	"	
.%02,32			"	"	"

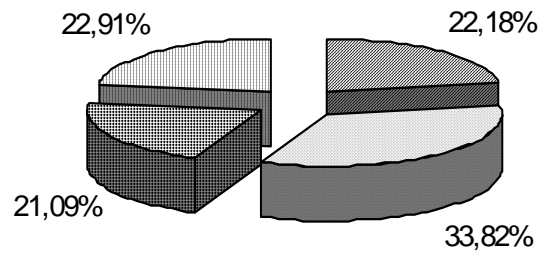
		(23-21)			-
	(26-24)		%03,90	" "	
					.%00
	(23-21)				-
			%03,24	" "	
				.	(26-24)
" "	%02,60				-
		.	(23-21)	" "	
					-
			.%01,95	" "	
%01,30		(23-21)			-
		.	" " " "		
		(26-24)		(23-21)	
					.
		» ()			
«			»	«	
		.«		»	
		"			"
				»	
		.21		.«	

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
61 %22,18	15 %17,65	1 %5	14 %21,54	6 %37,50	2 %40	4 %36,36	40 %22,99	5 %14,29	35 %25,18	
93 %33,82	30 %35,29	9 %45	21 %32,31	5 %31,25	3 %60	2 %18,18	58 %33,33	13 %37,14	45 %32,37	
58 %21,09	20 %23,53	6 %30	14 %21,54	2 %12,50	0 %0	2 %18,18	36 %20,69	8 %22,86	28 %20,14	
63 %22,91	20 %23,53	4 %20	16 %24,61	3 %18,75	0 %0	3 %27,27	40 %22,99	9 %25,71	31 %22,30	
275 %100	85 %100	20 %100	65 %100	16 %100	5 %100	11 %100	174 %100	35 %100	139 %100	

:1-8

275

:



:1-8

"	%33,82	"	"
%22,91	"	"	"
"	%22,18	"	"
"	"	"	%21,09
"	:	"	"
(23-21)	"	"	"
-24)	%32,37	"	"
"	"	.%37,14	(26
%25,18	"	" (23-21)	"
"	.%25,71	"	" (26-24)
"	" (23-21)	"	"
.%22,86	"	" (26-24)	%22,30
%20,14	"	" (23-21)	"
"	.%14,29	"	" (26-24)
(23-21)	"	%36,36	"
.%60	"	"	(26-24)

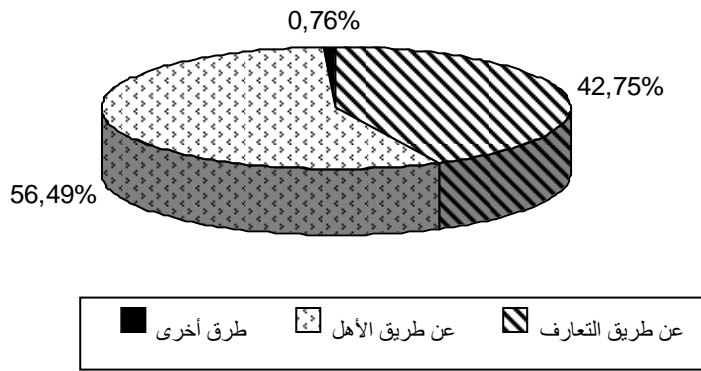
	"	(23-21)		
"	"	(26-24)	%27,27	"
				.%40
"		(23-21)	"	" "
	%18,18			(26-24)
	%32,31	"	"	(23-21)
			.%45	(26-24)
"	"	(23-21)		
"	"	(26-24)		%24,61
				.%30
"	"	(23-21)		"
	(26-24)	%21,54	"	"
			.%20	"
	(26-24)			"
			.%05	"
-24)			(23-21)	
				(26

56	16	7	9	3	1	2	37	18	19	
%42,75	%43,24	%36,84	%50	%16,67	%11,11	%22,22	%48,68	%41,86	%57,58	
74	21	12	9	15	8	7	38	24	14	
%56,49	%56,76	%63,16	%50	%83,33	%88,89	%77,78	%50	%55,81	%42,42	
1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
%0,76	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%1,32	%2,33	%0	
131	37	19	18	18	9	9	76	43	33	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:2-8

131

:



:2-8

" %56,49 " "

%42,75 " " "

. %0,76

:

" "

" %57,58 "

.%55,81 "

" "

" %41,86 " %42,42

%0

. %2,33

%77,78

.%88,89

%22,22

.%11,11

. %0

%50

" " " "

" " %63,16

.%36,84

" "

%0

()

%			
%24,81	32		
%17,05	22		
%14,73	19		
%20,93	27		
%10,85	14		
%11,62	15		
%100	129		
%100	14		
%100	14		

" "

:3-8

" "

" "

"

%24,81

"

"

"

"

%20,93

"

.%14,73

"

"

%17,05

.%10,85

"

" %11,62

"

"

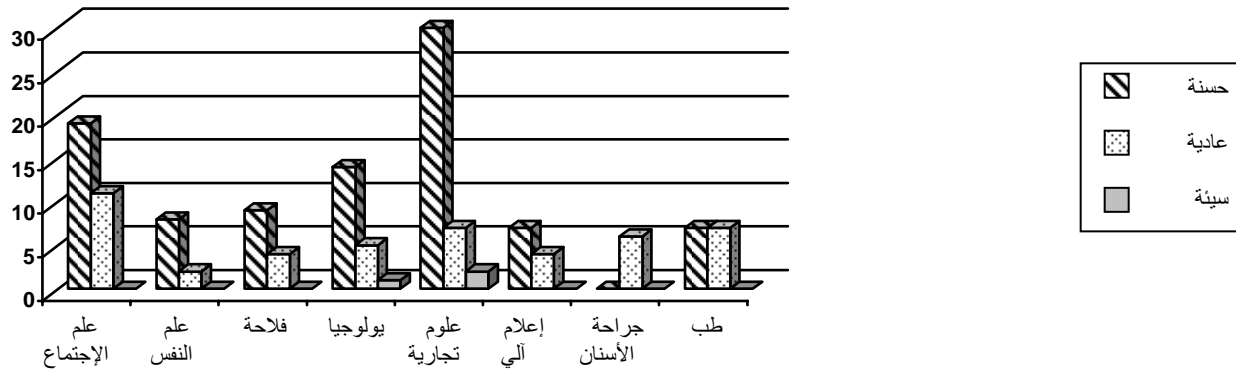
()

" "

.%100

																						التخصص العلمي			
94	3	4	0	0	0	0	5	2	0	18	12	0	4	10	0	5	4	0	4	4	0	8	11	0	حسنة
%65,73	%42,86	%57,14	%0	%0	%0	%0	%55,56	%100	%0	%75	%85,71	%0	%57,14	%76,92	%0	%55,56	%100	%0	%66,67	%100	%0	%47,06	%84,62	%0	
46	4	3	0	4	2	0	4	0	0	4	2	1	2	3	0	4	0	0	2	0	0	9	2	0	عادية
%32,17	%57,14	%42,86	%0	%100	%100	%0	%44,44	%0	%0	%16,67	%14,29	%100	%28,57	%23,08	%0	%44,44	%0	%0	%33,33	%0	%0	%52,94	%15,38	%0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	سيئة
%2,10	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%8,33	%0	%0	%14,29	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
143	7	7	0	4	2	0	9	2	0	24	14	1	7	13	0	9	4	0	6	4	0	17	13	0	المجموع
%100	%100	%100	%0	%100	%100	%0	%100	%100	%0	%100	%100	%100	%100	%100	%0	%100	%100	%0	%100	%100	%0	%100	%100	%0	

:4-8



:4-8

			%65,73		
.	" "		%32,17		" "
	" "		%02,10		
			:		
			:		
%84,62	" "	" "	" "		
			.%52,94		" "
	" "	%15,38	" "		
					.%47,06
%100	" "				
			.%66,67	" "	
					.%33,33
" "			%100		
			.%55,56		
		%00			
					.%44,44
%76,92					
			.%57,14	" "	
	%23,08				
					.%28,57
		%00			
					.%14,29

%85,71

%100

.%75

"

"

%00

.%16,67

%14,29

%100

.%55,56

"

"

%00

.%44,44

"

"

%100

.%00

%57,14

.%57,14

"

"

%42,86

.%42,86

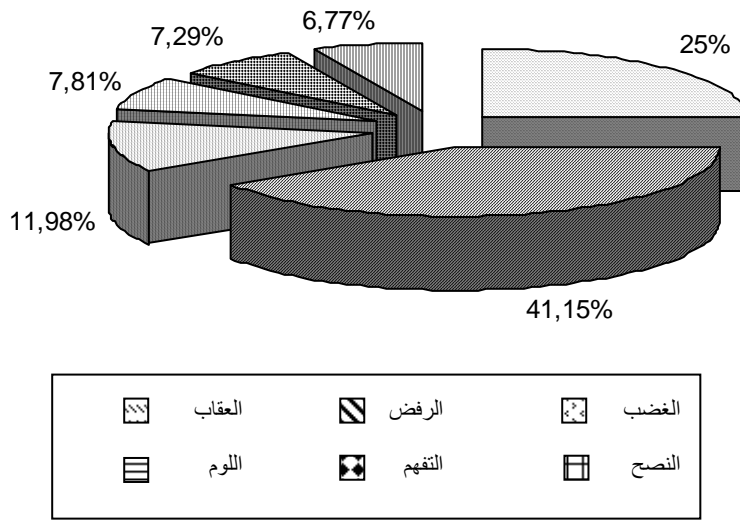
.()

المجموع الكلي	شبه حضري						ريفى						حضري						الأصل الجغرافى المستوى التعليمى للأب رد فعل الأب
	المجموع	جامعى	ثانوى	متوسط	ابتدائى	أمى	المجموع	جامعى	ثانوى	متوسط	ابتدائى	أمى	المجموع	جامعى	ثانوى	متوسط	ابتدائى	أمى	
48	17	2	2	2	6	5	7	1	0	0	2	4	24	2	3	5	14	0	الغضب
%25	%33,33	%66,67	%66,67	%22,22	%31,58	%29,41	%28	%50	%0	%0	%16,67	%36,36	%20,69	%13,33	%20	%14,70	%31,11	%0	الرفض
79	21	1	1	4	8	7	12	1	0	0	6	5	46	6	7	9	20	4	العقاب
%41,15	%41,18	%33,33	%33,33	%44,44	%42,10	%41,18	%48	%50	%0	%0	%50	%45,45	%39,65	%40	%46,67	%26,47	%44,44	%57,14	النصح
23	6	0	0	1	2	3	3	0	0	0	1	2	14	2	1	6	3	2	التفهم
%11,98	%11,76	%0	%0	%11,11	%10,53	%17,65	%12	%0	%0	%0	%8,33	%18,18	%12,07	%13,33	%6,67	%17,65	%6,67	%28,57	اللوم
15	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	13	4	2	5	2	0	المجموع
%7,81	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%08	%0	%0	%0	%16,67	%0	%11,21	%26,67	%13,33	%14,70	%4,44	%0	
14	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	1	2	3	4	0	
%7,29	%5,88	%0	%0	%11,11	%5,26	%5,88	%04	%0	%0	%0	%8,33	%0	%8,62	%6,67	%13,33	%8,82	%8,88	%0	
13	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	2	1	
%6,77	%7,84	%0	%0	%11,11	%10,53	%5,88	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%7,76	%0	%0	%17,65	%4,44	%14,29	
192	51	3	3	9	19	17	25	2	0	0	12	11	116	15	15	34	45	7	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%0	%0	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:5-8

192

:



:5-8

%41,15	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"
%11,98	"	"	"	"	%25
%06,77	"	"	%07,29	"	"
%07,81	"	"	"	"	"
:	"	"	"	"	"
%57,14	"	"	"	"	"
%44,44	"	"	"	"	"
%40	"	"	"	"	"
%28,57	"	"	"	"	"
%31,11	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	%17,65
%26,67	"	"	"	"	"
%20	"	"	"	"	"
%14,29	"	"	"	"	"
%08,88	"	"	"	"	"

				"	"	"	"	%14,70
%13,33				"	"	"	"	%13,33
								"
"	"	"	"	"	"	"	"	
%06,67	"	"						%00
"	"		%08,82	"	"			
			%06,67	"	"			%06,67
	"	"	"	"	"	"	"	
								%04,44
)	%50					"	" %45,45
	(
.%50				"	"	"	"	
%36,36	"	"						
"	"		%16,67					
"	"	"	"	"	"	"	"	"
%18,18	"	"						
"	"	"	"	%08,33				
								%41,18
				%44,44				"
				%66,67	"	"		%42,10
								.%66,67
	%29,41	"	"					
%22,22							%31,58	
	%33,33	"	"					

%17,65 " "

" " " " %10,53

" " " " " " %11,11

" " " " " " " " " %0

" " " "

%05,26 " "

%05,88

" " %0

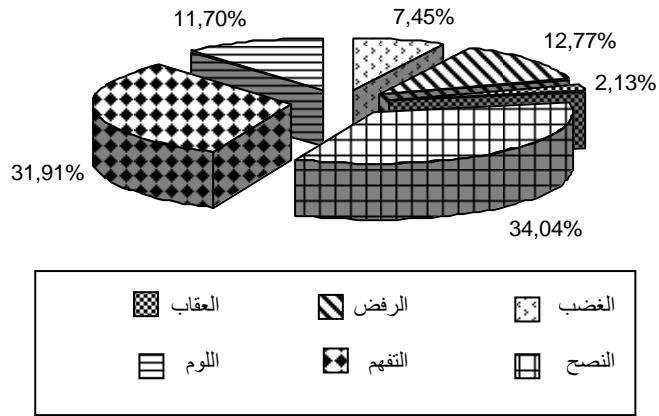
المجموع الكلي	شبه حضري						ريفية						حضري						الأصل الجغرافي
	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المستوى التعليمي للأم
14	6	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	1	7	0	0	1	4	2	رد فعل الأم
%7,45	%11,54	%0	%20	%12,50	%11,76	%10	%4,17	%0	%0	%0	%0	%5,26	%16,25	%0	%0	%3,45	%10,81	%08	الغضب
24	9	0	2	0	5	2	5	0	0	0	1	4	10	0	2	4	4	0	الرفض
%12,77	%17,31	%0	%40	%0	%29,41	%10	%20,83	%0	%0	%0	%50	%21,05	%8,93	%0	%11,76	%13,79	%10,81	%0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	1	1	العقاب
%2,13	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%3,57	%0	%0	%6,90	%2,70	%04	
64	15	1	0	3	4	7	10	0	0	2	1	7	39	3	5	7	15	9	النصح
%34,04	%28,85	%50	%0	%37,50	%23,53	%35	%41,67	%0	%0	%66,67	%50	%36,84	%34,92	%75	%29,41	%24,14	%40,54	%36	
60	14	1	1	2	4	6	8	0	0	1	0	7	38	1	9	10	11	7	التفهم
%31,91	%26,92	%50	%20	%25	%23,53	%30	%33,33	%0	%0	%33,33	%0	%36,84	%33,93	%25	%52,94	%34,48	%29,73	%28	
22	8	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	14	0	1	5	2	6	اللوم
%11,70	%15,38	%0	%20	%25	%11,76	%15	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%12,50	%0	%5,88	%17,24	%5,41	%24	
188	52	2	5	8	17	20	24	0	0	3	2	19	112	4	17	29	37	25	المجموع
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%0	%0	%0	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:6-8

143

188

:



:6-8

		%34,04			
.%31,91	" "			" "	
	%12,77	" "			
" "	%07,45	" "	" "	%11,70	
				.%02,13	
	:				
				%36	" "
" "				%40,54	
	%52,94			%34,48	
			.%75	" "	
" "	%28				
" "			%29,73		
" "		%29,41		%24,14	
				.%25	
" "					
" "	%10,81			%24	
	%17,24	" "		" "	

%00

%11,76

" "

" " " " " " " "

" " " " " "

%36,84

" " " "

%50

" " " "

) %66,67 " "

.(

%21,05

" "

" " " " " " " "

.%33,33 " "

%5,26 " "

%00

%29,41 " "

%35 " "

" " %37,50 " "

.%50 " " " " %40

%30 " "

" " " " %23,53

" " " "

" " " " " " %20 %25

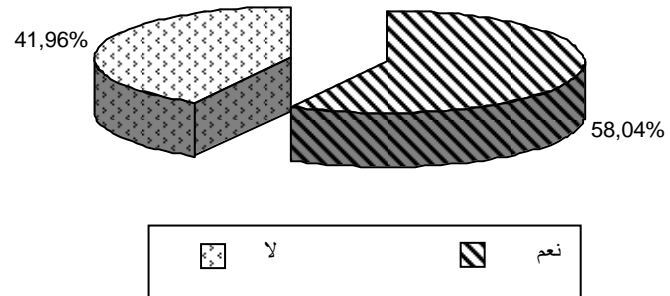
" " " " " " " " %00

" " " " " " "

.()

83	24	15	9	9	7	2	50	17	33		
%58,04	%55,81	%60	%50	%69,23	%70	%66,67	%57,47	%62,96	%55		
60	19	10	9	4	3	1	37	10	27		
%41,96	%44,19	%40	%50	%30,77	%30	%33,33	%42,53	%37,04	%45		
143	43	25	18	13	10	3	87	27	60		
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100		

:7 -8



:7-8

%58,04

.%41,96

:

" "

.%62,96

%55

%45

" "

.%37,04

" "

.%70

%66,67

%30

%33,33

" "

" " " "

%50

.%60

" "

.%40

" "

59	17	13	4	7	4	3	35	12	23	
%41,55	%43,59	%48,15	%33,33	%43,75	%44,44	%42,86	%40,23	%38,71	%41,07	
56	15	10	5	8	5	3	33	11	22	
%39,44	%38,46	%37,03	%41,67	%50	%55,56	%42,86	%37,93	%35,48	%39,28	
3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	
%2,11	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%3,45	%3,23	%3,57	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
%0,70	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%1,15	%0	%1,79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	%0	
15	5	2	3	1	0	1	9	4	5	
%10,56	%12,82	%7,41	%25	%6,25	%0	%14,28	%10,34	%12,90	%8,93	
8	2	2	0	0	0	0	6	3	3	
%5,63	%5,12	%7,41	%0	%0	%0	%0	%6,90	%9,68	%5,36	
142	39	27	12	16	9	7	87	31	56	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:8 -8

142 :

. %03,23

. %1,79

%42,86

.%55,56

%14,28

.%44,44

%41,67

.%48,15

%33,33

.%37,03

%25

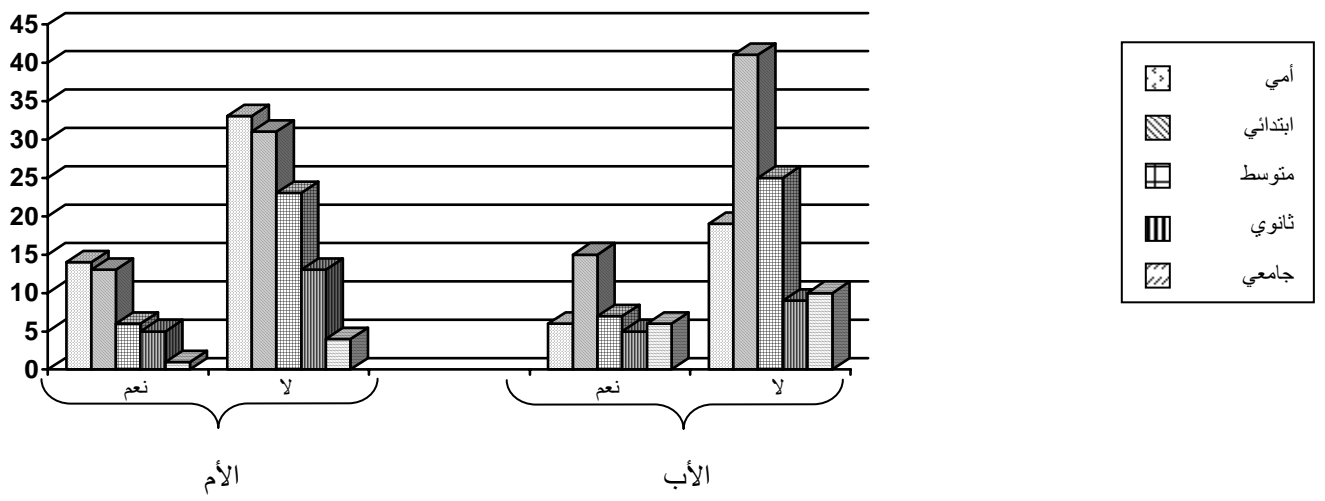
. %07,41

()

78	39	6	5	7	15	6	39	1	5	6	13	14	
%27,27	%27,27	%37,50	%35,71	%21,88	%26,79	%24	%27,27	%20	%27,78	%20,69	%29,55	%29,79	
208	104	10	9	25	41	19	104	4	13	23	31	33	
%72,73	%72,73	%62,50	%64,29	%78,12	%73,21	%76	%72,73	%80	%72,22	%79,31	%70,45	%70,21	
286	143	16	14	32	56	25	143	5	18	29	44	47	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:9 -8

286 :



:9 -8

%72,73

%27,27

:

%70,21

" "

%72,22

%79,31

%70,45

.%80

" "

%29,79

%27,78

%20,69

%29,55

.%20

%76

" "

%73,21

%64,29

%78,12

.%62,50

" "

%21,88

%26,79

%24

.%37,50

%35,71

%		
%34,61	27	
%29,49	23	
%30,77	24	
%5,13	4	
%100	78	

:10 -8

" "

"

%34,61

"

"

%30,77

"

"

"

.%05,13

.%29,49

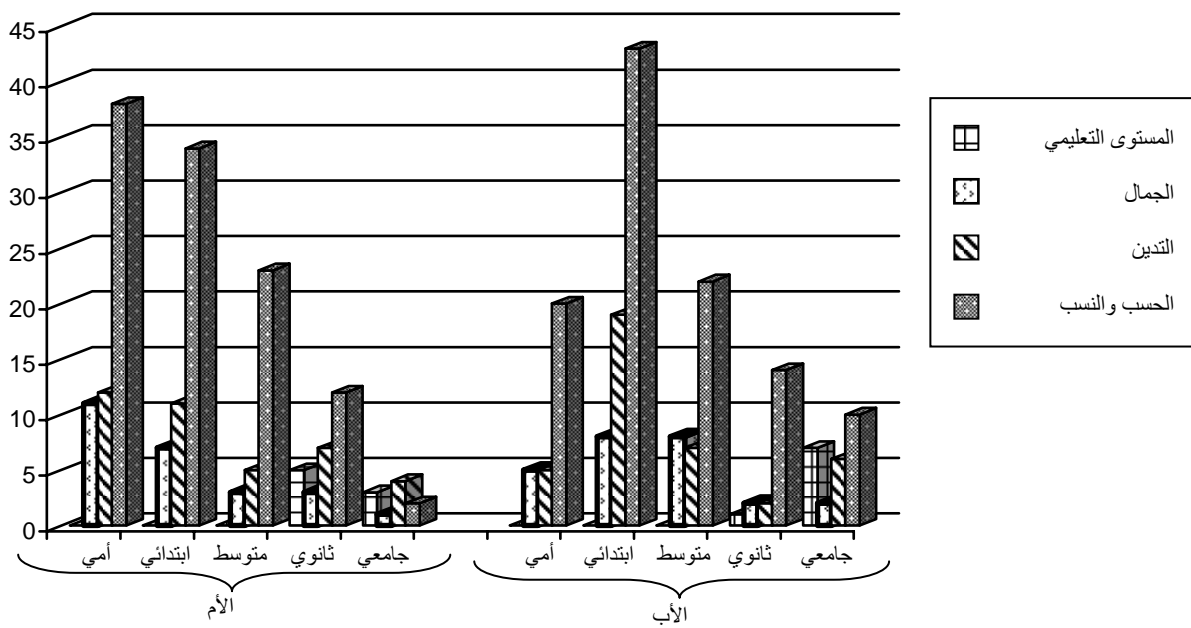
...

16 %4,42	8 %4,42	7 %28	1 %5,26	0 %0	0 %0	0 %0	8 %4,42	3 %30	5 %18,52	0 %0	0 %0	0 %0	
50 %13,81	25 %13,81	2 %8	2 %10,53	8 %21,62	8 %11,43	5 %16,66	25 %13,81	1 %10	3 %11,11	3 %9,68	7 %13,46	11 %18,03	
78 %21,55	39 %21,55	6 %24	2 %10,53	7 %18,92	19 %27,14	5 %16,66	39 %21,55	4 %40	7 %25,93	5 %16,13	11 %21,15	12 %19,67	
218 %60,22	109 %60,22	10 %40	14 %73,68	22 %59,46	43 %61,43	20 %66,67	109 %60,22	2 %20	12 %44,44	23 %74,19	34 %65,38	38 %62,30	
362 %100	181 %100	25 %100	19 %100	37 %100	70 %100	30 %100	181 %100	10 %100	27 %100	31 %100	52 %100	61 %100	

:11 -8

362 :

.



:11 - 8

"	"				
"	"			%60,22	
		%13,81	"	"	%21,55
				%04,42	"
			:		
	"	"			
				%62,30	
		%74,19	"	"	%65,38
		.%40	"	"	
%19,67	"	"			
		%21,15			
"				%25,93	%16,13
				.%30	"
%18,03	"	"			
%09,68				%13,46	

		%18,52	"	"			
					.%20	"	"
			%00			"	"
		%11,11	"	"			
							.%10
	"	"					
						%66,67	
%73,68		%59,46				%61,43	
					.%40		
	%16,66						
%27,14	"	"				"	"
			%21,62	"	"		
		"	"	"	"		%10,53
					.%28	"	"
	%00	"	"				
"	"		%11,43	"	"		
"	"	%05,26	"	"			%18,92
							.%24
"	"						
						%00	
						.%08	"
							"

.

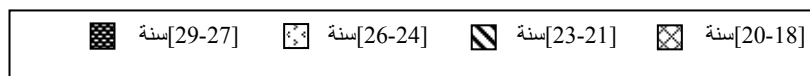
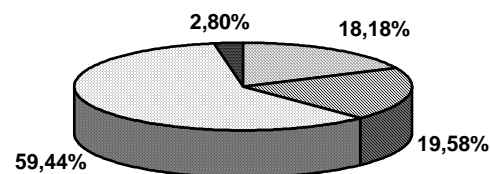
..

.

26	8	0	0	0	4	4	8	0	1	1	6	10	1	0	6	1	2		
%18,18	%17,02	%0	%0	%0	%21,05	%25	%22,22	%0	%25	%16,66	%25	%16,67	%33,33	%0	%33,33	%5,26	%28,57		20-18
28	9	1	1	0	6	1	6	0	2	1	3	13	0	2	3	8	0		
%19,58	%19,15	%50	%33,33	%0	%31,58	%6,25	%16,67	%0	%50	%16,66	%12,5	%21,67	%0	%15,38	%16,67	%42,10	%0		23-21
85	28	1	2	6	9	10	22	2	1	4	15	35	2	11	9	8	5		
%59,44	%59,57	%50	%66,67	%85,71	%47,37	%62,50	%61,11	%100	%25	%66,67	%62,5	%58,33	%66,67	%84,62	%50	%42,10	%71,43		26-24
4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0		
%2,80	%4,26	%0	%0	%14,29	%0	%6,25	%0	%0	%0	%0	%0	%3,33	%0	%0	%0	%10,53	%0		29-27
143	47	2	3	7	19	16	36	2	4	6	24	60	3	13	18	19	7		
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100		

:12 -8

:



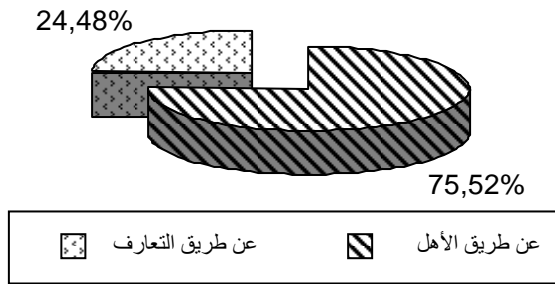
:12 -8

			%59,44		
(23-21)					(26-24)
(20-18)				%19,58	
(29-27)				%18,18	
				.%02,80	
	:				
-24)				%71,43	(26
%42,10		(26-24)	(23-21)		
	%50	(26-24)			
		.%66,67		%84,62	
(20-18)					
(29-27)				%28,57	
%33,33	(20-18)				%10,53
	%15,38	(23-21)			
			.%33,33	(20-18)	
-27)	(23-21)				
			%0		(29
(23-21)				%05,26	(20-18)
	(29-27)	(20-18)			%16,67
		%0			%0
				(29-27)	(23-21)
%0					
					(29-27)
				%62,50	(26-24)

	%50	(23-21)		%66,67
			.%100	(26-24)
%25	(20-18)			
%16,66		(23-21)	(20-18)	
(26-24)	(20-18)		%25	
			%0	
				(29-27)
(26-24)				
%47,37				%62,50
		%66,67	%85,71	
		(26-24)	(23-21)	%50
%25	(20-18)			
		%31,58	(23-21)	
(23-21)			%14,29	(29-27)
.%0	(29-27)	(20-18)		%33,33
(29-27)	(23-21)			
%21,05	(20-18)			%06,25
	(23-21)	(20-18)	%0	
	(29-27)	(20-18)	%0	
			.%0	(29-27)
-24)				
			() (26
)

		%		%		%		
%75,52	108	%72,63	69	%83,33	20	%79,17	19	
%24,48	35	%27,37	26	%16,67	4	%20,83	5	
%100	143	%100	95	%100	24	%100	24	

:13 -8



:13 -8

%75,52

%24,48

"

"

:

."

"

%79,17

"

"

.%72,63

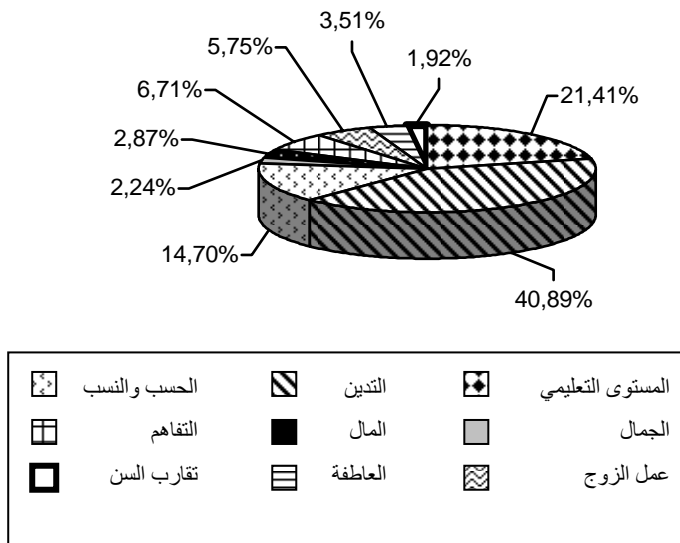
%83,33

"	"	
%16,67		%20,83
		.%27,37

المجموع الكلي	حضري						ثبته حضري						ريفية					الأصل الجغرافي للأد
	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المستوى التعليمي للأد
																		مقاييس اختيار زواج البنات
67 %21,41	27 %20,45	2 %28,57	10 %35,71	5 %11,36	8 %23,53	2 %10,53	25 %23,15	2 %40	1 %12,50	6 %33,33	9 %22,50	7 %18,92	15 %20,55	2 %50	0 %0	2 %14,28	11 %22	
128 %40,89	59 %44,70	4 %57,14	12 %42,86	21 %47,73	15 %44,12	7 %36,84	39 %36,11	3 %60	3 %37,50	5 %27,78	18 %45	10 %27,03	30 %41,09	1 %25	1 %20	6 %42,86	22 %44	
46 %14,70	20 %15,15	1 %14,29	4 %14,29	6 %13,64	4 %11,76	5 %26,32	14 %12,96	0 %0	3 %37,50	1 %5,55	5 %12,50	5 %13,51	12 %16,44	1 %25	1 %20	3 %21,43	7 %14	
7 %2,24	5 %3,79	0 %0	0 %0	3 %6,82	1 %2,94	1 %5,26	1 %0,93	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %2,70	1 %1,37	0 %0	0 %0	0 %0	1 %2	
9 %2,87	5 %3,79	0 %0	1 %3,57	3 %6,82	1 %2,94	0 %0	1 %0,93	0 %0	0 %0	0 %0	1 %2,50	0 %0	3 %4,11	0 %0	0 %0	0 %0	3 %6	
21 %6,71	6 %4,55	0 %0	1 %3,57	2 %4,54	2 %5,88	1 %5,26	9 %8,33	0 %0	0 %0	2 %11,11	3 %7,50	4 %10,81	6 %8,22	0 %0	3 %60	1 %7,14	2 %04	
18 %5,75	4 %3,03	0 %0	0 %0	1 %2,27	1 %2,94	2 %10,53	11 %10,18	0 %0	1 %12,50	1 %5,55	3 %7,50	6 %16,22	3 %4,11	0 %0	0 %0	1 %7,14	2 %04	
11 %3,51	2 %1,51	0 %0	0 %0	2 %4,54	0 %0	0 %0	6 %5,56	0 %0	0 %0	3 %16,67	1 %2,50	2 %5,40	3 %4,11	0 %0	0 %0	1 %7,14	2 %04	
6 %1,92	4 %3,03	0 %0	0 %0	1 %2,27	2 %5,88	1 %5,26	2 %1,85	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %5,40	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	
313 %100	132 %100	7 %100	28 %100	44 %100	34 %100	19 %100	108 %100	5 %100	8 %100	18 %100	40 %100	37 %100	73 %100	4 %100	5 %100	14 %100	50 %100	

:14 -8

:



:14-8

	"	"	%40,89					
%14,70	"	"		%21,41	"	"		"
"	"		%06,71	"	"			
"	%02,24	"	"	%02,87	"	"	%03,51	"
							%05,75	"
							.%01,92	"
			:					
"	"			%44				
"	"		%60	"	"		%42,86	
							.%50	
%22	"	"						
%20				%21,43	"	"		
	.%25				"	"	"	"
%14	"	"						
			.%14,28	"	"			

:

.

%27,03	"	"				
"			%45			
"	"	%37,50			%33,33	"
			.%60	"	"	"
%18,92	"	"	"			
%27,78	"	"		%22,50		
"	"	"	"	%12,50		
			.%40	"	"	
	%16,22	"	"			
	%16,67	"	"	%12,50	"	"
				.%0		

:

.

"	"					
				%36,84		
.%57,14		%42,86		%47,73		%44,12
%26,32	"	"				
"	"		%23,53	"	"	
		%35,71	"	"		%13,64
						.%28,57
"	"	"	"			
	%11,76	"	"			%10,53
"	"		%11,36	"	"	
		.%14,29				%14,29

:

.

"

231 [56].

"

()

:

.«

» 07

() ()

:

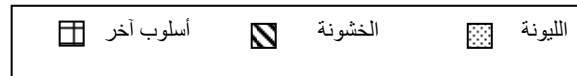
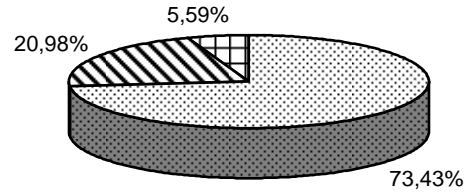
» ()

.«

210 %73,43	105 %73,43	14 %87,50	11 %78,57	24 %75	39 %69,64	17 %68	105 %73,43	5 %100	15 %83,33	24 %82,76	32 %72,73	29 %61,70	
60 %20,98	30 %20,98	1 %6,25	1 %7,14	8 %25	13 %23,21	7 %28	30 %20,98	0 %0	2 %11,11	5 %17,24	6 %13,63	17 %36,17	
16 %5,59	8 %5,59	1 %6,25	2 %14,29	0 %0	4 %7,14	1 %4	8 %5,59	0 %0	1 %5,56	0 %0	6 %13,63	1 %2,13	
286 %100	143 %100	16 %100	14 %100	32 %100	56 %100	25 %100	143 %100	5 %100	18 %100	29 %100	44 %100	47 %100	

:15 -8

286 :



:15 -8

				%73,43				
				%20,98				.%05,59
			:					
				"	"			
%72,73								%61,70
		.%100		%83,33		%82,76		
"	"							
"	"	%13,63						%36,17
		%17,24	"	"			"	"
"	"	"				%11,11		
						.%0		"
%02,13	"	"						
			%0					
								.%05,56
%68	"	"						
		.%87,50	%78,57	%75				%69,64
		%28	"	"				
"	"			%25		%23,21		
"	"	%06,25						%14,29
							"	"
	%04	"	"					
	%0				%07,14			
					.%07,14			

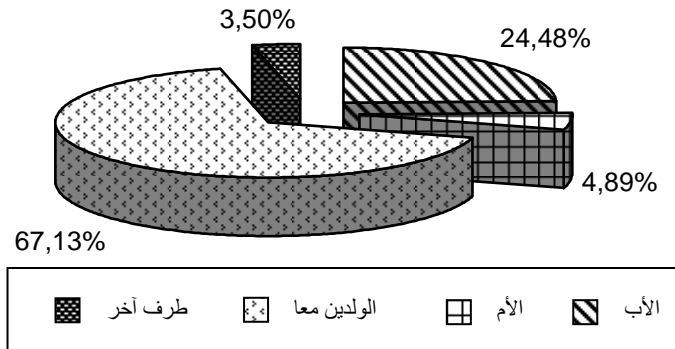
70	35	4	1	10	13	7	35	1	1	10	17	6	
%24,48	%24,48	%25	%7,14	%31,25	%23,21	%28	%24,48	%20	%5,56	%34,48	%38,64	%12,77	
14	7	0	0	2	2	3	7	0	0	2	2	3	
%4,89	%4,89	%0	%0	%6,25	%3,57	%12	%4,89	%0	%0	%6,90	%4,54	%6,38	
192	96	12	13	20	39	12	96	4	17	15	25	35	
%67,13	%67,13	%75	%92,86	%62,50	%69,64	%48	%67,13	%80	%94,44	%51,72	%56,82	%74,47	
10	5	0	0	0	2	3	5	0	0	2	0	3	
%3,50	%3,50	%0	%0	%0	%3,57	%12	%3,50	%0	%0	%6,90	%0	%6,38	
286	143	16	14	32	56	25	143	05	18	29	44	47	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:16 -8

.143

286

:



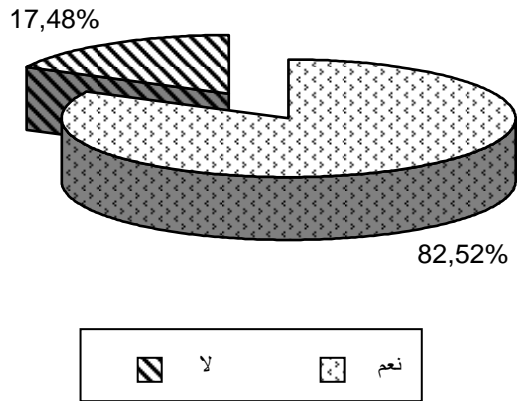
:16 -8

	%24,48		"	"		%67,13
	%04,89	"	"		"	"
	.%03,50			"	"	
			:			
"	"					
%56,82						%74,47
.%80	%94,44			%51,72		
	"	"				
%34,48		%38,64				%12,77
		.%20		%05,56		
"	"	"	"			
%04,54	"	"		%06,38		
		%06,90				
		"	"	"	"	%0
%0	"	"				
		.%06,90				
		%48	"	"		
.%75	%92,86	%62,50		%69,64		
%28	:	"	"			
.%25	%07,14	%31,25		%23,21		
"	"	"	"			
%03,57						%12
%0		%06,25	"	"		
		"	"	"	"	
"	"	%0				

.()

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
118	34	7	27	13	5	8	71	10	61	
%82,52	%79,07	%70	%81,82	%100	%100	%100	%81,61	%66,67	%84,72	
25	9	3	6	0	0	0	16	05	11	
%17,48	%20,93	%30	%18,18	%0	%0	%0	%18,39	%33,33	%15,28	
143	43	10	33	13	5	8	87	15	72	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:17-8



:17-8

%82,52

143

.%17,48

:

(23-21)

-24)

%15,28

%84,72

%33,33

" "

%66,67

" "

(26

-21)

%100

" "

(26-24)

(23

" "

(23-21)

(26-24)

" "

%18,18

%81,82

" "

%30

" "

%70

(26-24)

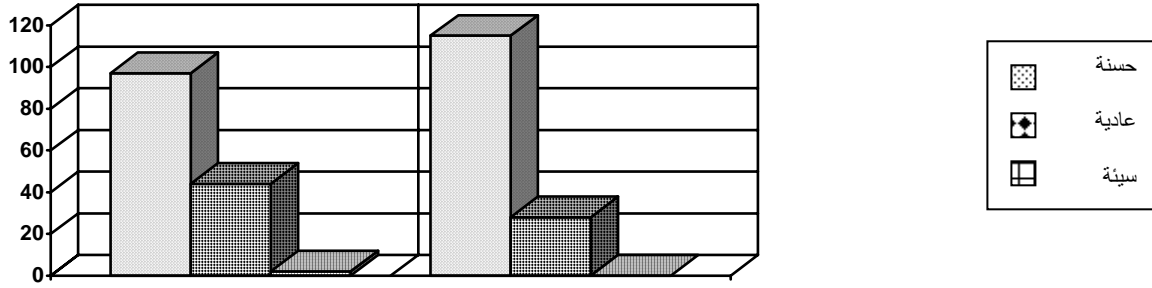
(23-21)

%100

. . . .

	13 - 10					9 - 6				5 - 2				
		13-10	9 - 7	6 - 4	3 - 1		9 - 7	6 - 4	3 - 1		5 - 4	3 - 1		
97 %67,83	13 %92,86	2 %100	6 %100	3 %100	2 %66,67	68 %66,67	0 %0	24 %72,73	44 %65,67	16 %59,26	3 %37,50	13 %68,42		
44 %30,07	1 %7,14	0 %0	0 %0	0 %0	1 %33,33	32 %31,37	1 %50	9 %27,27	22 %32,84	11 %40,74	5 %62,50	6 %31,58		
2 %1,40	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	2 %1,96	1 %50	0 %0	1 %1,49	0 %0	0 %0	0 %0		
143 %100	14 %100	2 %100	6 %100	3 %100	3 %100	102 %100	2 %100	33 %100	67 %100	27 %100	8 %100	19 %100		
115 %80,42	13 %92,86	2 %100	5 %83,33	3 %100	3 %100	82 %80,39	1 %50	28 %84,85	53 %79,10	20 %74,07	6 %75	14 %73,68		
28 %19,58	1 %7,14	0 %0	1 %16,67	0 %0	0 %0	20 %19,61	1 %50	5 %15,15	14 %20,90	7 %25,93	2 %25	5 %26,32		
0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0		
143 %100	14 %100	2 %100	6 %100	3 %100	3 %100	102 %100	2 %100	33 %100	67 %100	27 %100	8 %100	19 %100		

:18-8



:18-8

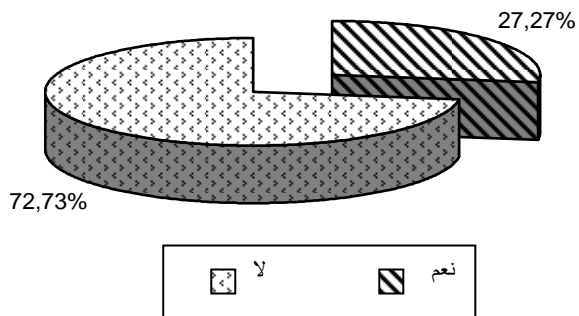
			143		
%30,77	" "		%67,83	" "	
		" "	01,40		
					:
(3-1)		(5-2)			
		%68,42	" "		
		" "	%0	%31,58	
%62,50	" "	(5-4)			
" "	%0	" "	%37,50		
(3-1)		(9-6)			
%65,67		" "			
.%01,49	" "		%32,84		
" "		(6-4)			
" "		%27,27	" "	%72,73	
				.%0	
%50		(9-7)			
" "	" "	%0	" "	" "	" "

		(13-10)						
	%66,67	" "						(3-1)
	."	"	%0			%33,33	" "	
		(13-10)	(9-7)	(6-4)				
		.%100		" "				
	" "							
.%0		" "		%19,58		" "		%80,42
								:
(3-1)			(5-2)					
	%73,68	" "	" "					
	."	"	%0		%26,32		" "	
%75	" "				(5-4)			
					."	"	%0	%25
(3-1)			(9-6)					
" "			%79,10		" "			
					."	"	%0	%20,90
	" "				(6-4)			
		."	"	%0		%15,15		%84,85
" "		%50			(9-7)			
					."	"	%0	
(3-1)			(13-10)					
	%100	" "					(13-10)	(6-4)
		%83,33			" "			(9-7)
	."	"	%0			%16,67	" "	

9

39 %27,27	7 %50	4 %66,67	1 %05	3 %23,08	2 %18,18	9 %23,08	3 %30	10 %33,33	
104 %72,73	7 %50	2 %33,33	19 %95	10 %76,92	9 %81,82	30 %76,92	7 %70	20 %66,67	
143 %100	14 %100	6 %100	20 %100	13 %100	11 %100	39 %100	10 %100	30 %100	

:1-9



:1-9

" "

" "

%72,73

.%27,27

:

%66,67

%70

%81,82

%76,92

%95

%76,92

%66,67 " "

. " " " " %50

%33,33 " "

%23,08 %30

%05 %23,08 %18,18

. %33,33 " "

" "

" "

%		
%25,64	10	
%35,90	14	
%28,20	11	
%10,26	04	
%100	39	
%64,42	67	
%26,92	28	
%04,81	5	
%03,85	04	
%100	104	

() :2-9

" %35,90 " "

%28,20 "

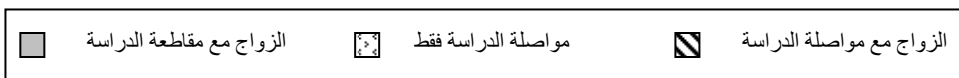
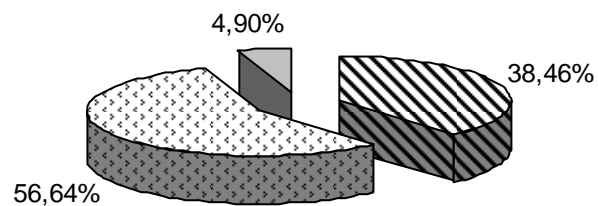
" " %25,64 " "

. % 10,26

										»
						.21				«
()
										.
										.
%64,42										
	"									"
	"									"
	"									"
	"					%26,92				"
	"					%04,81				"
	"									"
	"					%03,85				"

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
55	15	3	12	6	1	5	34	6	28	
%38,46	%34,88	%30	%36,36	%46,15	%20	%62,50	%39,08	%40	%38,89	
81	27	6	21	7	4	3	47	8	39	
%56,64	%62,79	%60	%63,64	%53,85	%80	%37,50	%54,02	%53,33	%54,17	
7	1	1	0	0	0	0	6	1	5	
%4,90	%2,33	%10	%0	%0	%0	%0	%6,90	%6,67	%6,94	
143	43	10	33	13	5	8	87	15	72	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:3-9



:3-9

	%56,64		143	
	%38,46		"	"
"	"		"	"
			.%04,90	
		:		
			(23-21)	
	(26-24)		%54,17	"
				"
			.%53,33	
	(23-21)			
(26-24)		%62,50	"	"
		.%80	"	"
%63,64	"	"		
.%60	(26-24)		(23-21)	
"	(23-21)			
	(26-24)		%38,89	"
				.%40
%37,50	"	"		
"	(26-24)		(23-21)	
			.%20	"
"	"			
-24)		(23-21)	%36,36	
			.%30	(26
	(23-21)			
(26-24)		%06,94	"	"
				.%06,67

300

-21)

%00

"

"

(23

. (26-24)

(23-21)

(26-24)

%00

"

"

.%10

(26-24)

(26-24)

%			
%14,54	08		
%72,73	40		
%12,73	07		
%100	55		
%56,79	46		
%23,46	19		
%19,75	16		
%100	81		
%71,43	05		
%14,28	01		
%14,28	01		
%100	07		

-) :4-9

(-

" " " %72,73
 " %14,54 " "
 " " %12,73

%56,79 " "
 %23,46 " "

"

"

"

.%19,75

"

.

.

"

"

"

"

%71,43

" "

"

%14,28

"

المجموع الكلي	شبه حضري						ريفي						حضري						الأصل الجغرافي	
	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المجموع	جامعي	ثانوي	متوسط	ابتدائي	أمي	المستوى التعليمي للوالدين	
																			رد فعل الوالدين	
21	8	1	0	1	4	2	3	0	0	0	0	3	10	1	0	4	2	3	نعم	الأم
%14,69	%18,60	%50	%0	%14,29	%28,57	%11,76	%23,08	%0	%0	%0	%0	%27,27	%11,49	%33,33	%0	%19,05	%6,90	%15,79	لا	
122	35	1	3	6	10	15	10	0	0	1	1	8	77	2	15	17	27	16	المجموع	
%85,31	%81,40	%50	%100	%85,71	%71,43	%88,24	%76,92	%0	%0	%100	%100	%72,73	%88,51	%66,67	%100	%80,95	%93,10	%84,21		
143	43	2	3	7	14	17	13	0	0	1	1	11	87	3	15	21	29	19		
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%0	%0	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100		
21	8	1	0	4	2	1	3	0	0	0	2	1	10	2	0	2	5	1	نعم	الأب
%14,69	%18,60	%33,33	%0	%44,44	%13,33	%7,14	%23,08	%0	%0	%0	%25	%25	%11,49	%16,67	%0	%8,70	%15,15	%14,29	لا	
122	35	2	2	5	13	13	10	1	0	0	6	3	77	10	12	21	28	6	المجموع	
%85,31	%81,40	%66,67	%100	%55,56	%86,67	%92,86	%76,92	%100	%0	%0	%75	%75	%88,51	%83,33	%100	%91,30	%84,85	%85,71		
143	43	3	2	9	15	14	13	1	0	0	8	4	87	12	12	23	33	7		
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%0	%0	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100		

:5 -9

143

%85,31

" "

%14,69

:

%84,21

%80,95

%93,10

.%66,67

%100

"

%15,79

"

%19,05

%6,90

.%33,33

%00

%72,73

%00

%100

%27,27

%00

%88,24

" "

%85,71

%71,43

%50

%100

%11,76

%00

%14,29

%28,57

.%50

%70,62

%100

143

: .%14,69

%85,31

%85,71

%84,85

%.%83,33

%100

%91,30

"

%14,29

%00

%08,70

%15,15

%.%16,67

%00

%75

%.%100

%25

" "

%00

%92,86

306

%100

%55,56

%86,67

.%66,67

%7,14

%44,44

%13,33

.%33,33

%00

%100

%		
%89,34	109	
%1,64	02	
%4,10	05	
%2,46	03	
%2,46	03	
%100	122	
%47,62	10	
%33,33	7	
%9,52	02	
%9,52	02	()
%100	21	

" "

:6-9

" "

"

"

%89,34

%4,10

"

"

"

%02,46

"

"

"

.%1,64

"

%47,62

"

"

"

"

%9,52

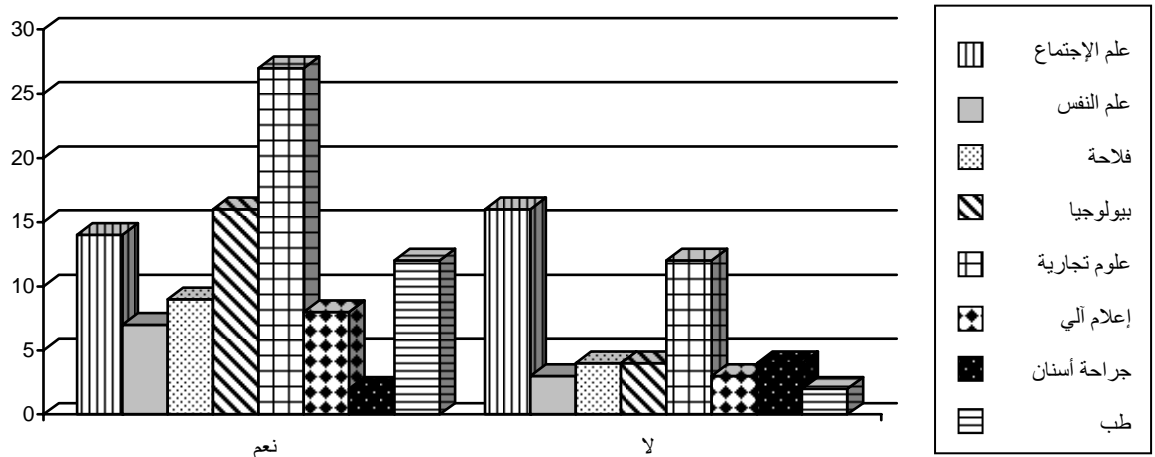
%33,33

"

"

"

95	12	2	8	27	16	9	7	14	
%66,43	%85,71	%33,33	%72,73	%69,23	%80	%69,23	%70	%46,67	
48	2	4	3	12	4	4	3	16	
%33,57	%14,29	%66,67	%27,27	%30,77	%20	%30,77	%30	%53,33	
143	14	6	11	39	20	13	10	30	
%27,27	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	



:7-9

	"	%66,43	"
	.%33,57	" "	"
	:		
"	"	%53,33	"
"	%70	"	"
	%80	%69,23	
	%72,73	%69,23	
	%66,67		
.%85,71	"	"	"
"	"	"	"
	"	%46,67	"
%20	%30,77	%30	"
	%27,27	%30,77	
%14,29	%33,33	" "	" "
			" "

%			
%61,05	58		
%32,63	31		
%6,32	6		
%100	95		
%60,42	29		
%25	12		
%14,58	7		
%100	48		

:8-9

" " " "

%61,05

" "

"

"

"

%32,63

"

"

"

%06,32

%60,42

" "

"

"

"

"

%25

.%14,58

"

"

56 %28,57	4 %20	2 %20	7 %46,67	16 %30,77	7 %29,17	7 %35	6 %37,50	7 %17,95	
28 %14,29	5 %25	2 %20	0 %0	4 %7,69	4 %16,67	2 %10	1 %6,25	10 %25,64	
7 %3,57	1 %05	1 %10	0 %0	3 %5,77	0 %0	1 %05	0 %0	1 %2,56	
18 %9,18	1 %05	1 %10	2 %13,33	6 %11,54	5 %20,83	1 %05	0 %0	2 %5,13	
10 %5,10	1 %05	0 %0	0 %0	3 %5,77	0 %0	1 %05	1 %6,25	4 %10,26	
5 %2,55	1 %05	0 %0	1 %6,67	1 %1,92	0 %0	0 %0	0 %0	2 %5,13	
5 %2,55	0 %0	0 %0	1 %6,67	1 %1,92	1 %4,17	0 %0	0 %0	2 %5,13	
8 %4,08	1 %05	0 %0	0 %0	4 %7,69	0 %0	0 %0	1 %6,25	2 %5,13	
6 %3,06	0 %0	1 %10	2 %13,33	1 %1,92	1 %4,17	1 %05	0 %0	0 %0	
6 %3,06	3 %15	0 %0	0 %0	0 %0	0 %0	1 %05	2 %12,50	0 %0	
10 %5,10	0 %0	0 %0	0 %0	3 %5,77	2 %8,33	2 %10	1 %6,25	2 %5,13	
7 %3,57	0 %0	0 %0	0 %0	4 %7,69	2 %8,33	0 %0	0 %0	1 %2,56	
30 %15,31	3 %15	3 %30	2 %13,33	6 %11,54	2 %8,33	4 %20	4 %25	6 %15,38	
196 %100	20 %100	10 %100	15 %100	52 %100	24 %100	20 %100	16 %100	39 %100	

:9-9

143

196

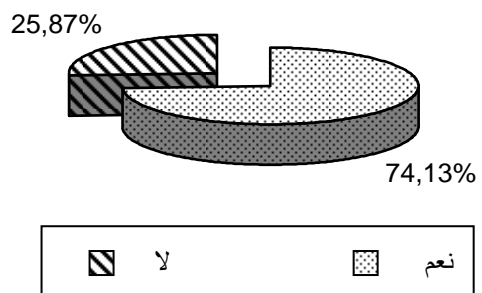
:

					"	%28,57
	"			"	"	"
	"		"	"	"	%15,31
	%09,18	"	"	"	"	%14,29
"			"	"	%5,10	"
		"		"	"	"
		%03,57			%04,08	"
		"		"	"	"
"			"	"	"	"
	"			%03,06		"
	"					"
						.%02,55
				:		
			%25,64		"	"
					"	"
	%35	:			%37,50	"
	%46,67			%30,77		%29,17
%30	"			"	"	"
				"		
					.%25	"
		"		"		"
"		%17,95		"		"
		%25		"		"
	%20,83	"	"	"		%20
	"	"	"			"
				"	%11,54	"
"	%13,33					"
"		"	"			"

		"	%20	
	"	"	"	"
			"	
			.%20	"
		"		
		"	%15,38	"
	"	"	%12,50	"
	"		%10	"
"	%07,69		%16,67	"
"		"	"	"
		"	%06,67	
		"		"
	"	"		%10
		"		"
	.%15	"		"
"		"		"
	"	%06,25	%10,26	
	"	"	"	"
	"	%05		"
"		"	"	"
"		"	"	"
	"	"	%08,33	
		"	"	"
"	"	"	"	"
%0		"	%05,77	"
	"			
"	"	"	"	"
	.%05	"	"	"

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
106	32	6	26	11	3	8	63	15	48	
%74,13	%74,42	%60	%78,79	%84,62	%60	%100	%72,41	%100	%66,67	
37	11	4	7	2	2	0	24	0	24	
%25,87	%25,58	%40	%21,21	%15,38	%40	%0	%27,59	%0	%33,33	
143	43	10	33	13	5	8	87	15	72	
%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	%100	

:10-9



:10-9

%74,13

." " %25,87

:

(23-21)

" " %66,67

.%100

(26-24)

(23-21)

.%60

(26-24)

%100

. (26-24)

%60

(23-21)

%78,79

(23-21)

%33,33

(26-24)

%00

%00

(23-21)

.

%40

(26-24)

" "

" "

%21,21

.%40

(26-24)

(23-21)

%4,67	12	%0	0	%0	0	%4,54	1	%04	2	%8,57	3	%08	2	%10	2	%3,45	2
%2,72	7	%0	0	%0	0	%0	0	%06	3	%5,71	2	%0	0	%0	0	%3,45	2
%11,28	29	%14,28	5	%16,67	2	%13,64	3	%08	4	%11,43	4	%08	2	%10	2	%12,07	7
%1,17	3	%2,86	1	%0	0	%0	0	%0	0	%0	0	%0	0	%0	0	%3,45	2
%3,11	8	%0	0	%8,33	1	%0	0	%08	4	%2,86	1	%0	0	%0	0	%3,45	2
%18,29	47	%28,57	10	%0	0	%22,73	5	%12	6	%17,14	6	%28	7	%20	4	%15,52	9
%12,84	33	%8,57	3	%8,33	1	%13,64	3	%14	7	%11,43	4	%12	3	%10	2	%17,24	10
%9,73	25	%11,43	4	%16,67	2	%9,09	2	%10	5	%8,57	3	%08	2	%05	1	%10,34	6
%5,45	14	%11,43	4	%25	3	%4,54	1	%0	0	%8,57	3	%12	3	%0	0	%0	0
%1,17	3	%0	0	%0	0	%0	0	%0	0	%0	0	%04	1	%0	0	%3,45	2
%8,17	21	%2,86	1	%0	0	%0	0	%10	5	%8,57	3	%12	3	%15	3	%10,34	6
%4,67	12	%2,86	1	%0	0	%9,09	2	%12	6	%0	0	%0	0	%0	0	%5,17	3
%5,45	14	%2,86	1	%16,67	2	%4,54	1	%04	2	%5,71	2	%0	0	%15	3	%5,17	3
%3,89	10	%2,86	1	%0	0	%4,54	1	%06	3	%0	0	%04	1	%0	0	%6,90	4
%4,67	12	%5,71	2	%8,33	1	%13,64	3	%06	3	%8,57	3	%0	0	%0	0	%0	0
%2,72	7	%5,71	2	%0	0	%0	0	%0	0	%2,86	1	%04	1	%15	3	%0	0
%100	257	%100	35	%100	12	%100	22	%100	50	%100	35	%100	25	%100	20	%100	58

:11-9

257

:

" " :
 " " %12,84 %18,29
 " " %11,28
 " %09,73 " "
 %08,17 "
 " " %05,45
 " " "
 " " " "
 " " "
 %03,89 " %04,67 " "
 " " " %03,11 " "
 %02,72 " "
 " " "
 ".%01,17
 :
 "
 " " %17,24 "
 %17,14 %28 : %20
 " %14 " "
 " %22,73 " "
 " %25 " "
 ".%28,57 "
 %15,52 " "
 " " "
 " " "
 " %15 " "
 " " " "
 " %12 " "
 %11,43 " " "

	"	" "		"	
" "			"		%12
	%13,64		"		" "
	" "		"		
		%16,67		"	" "
		.%14,28	"		"
	"				
%10			%12,07	"	
		" "			"
	%08		"		" "
"		" "			"
:	%08,57		"		"
	" "	" "			"
	" "			" "	
	" "	"		"	
	%10		"		
"	" "	"	%09,09		
		" "	"		
%11,43		%08,33		"	
	"	" "		"	
" "		"			
%10,34		"			
"	%05	"	"		
		" "			
"				" "	
" "			"	%04	
"		%05,71	"	"	
%08	"	" "	" "		
	" "		"		

%04,54

"

" "

" "

"

"

.%08,57

"

"

"

%0

%06,90

"

" "

"

"

%02,86

"

" "

"

%0

%06

" "

"

.%05,71

"

"

"

)

» ()

«

»

(

.«

.«

»

.

"

21

«

» 188

»

.«

.

.

		26-24	23-21		26-24	23-21		26-24	23-21	
92 %34,46	30 %37,50	6 %26,09	24 %42,11	11 %25,58	3 %15	8 %36	51 %35,42	7 %19,44	44 %40,74	
40 %14,89	14 %17,50	2 %8,69	12 %21,05	6 %13,95	2 %10	4 %18	20 %13,89	4 %11,11	16 %14,81	
36 %13,48	11 %13,75	4 %17,39	7 %12,28	10 %23,26	6 %30	4 %18	15 %10,42	7 %19,44	8 %7,41	
15 %5,62	4 %5	1 %4,35	3 %5,26	3 %6,98	1 %05	2 %9	8 %5,55	3 %8,33	5 %4,63	
41 %15,36	9 %11,25	4 %17,39	5 %8,77	5 %11,63	3 %15	2 %09	27 %18,75	7 %19,44	20 %18,52	
18 %6,74	5 %6,25	3 %13,04	2 %3,51	5 %11,63	3 %15	2 %05	8 %5,55	4 %11,11	4 %3,70	
16 %5,99	4 %05	1 %4,35	3 %5,26	2 %4,65	1 %05	1 %05	10 %6,94	2 %5,56	8 %7,41	
9 %3,37	3 %3,75	2 %8,69	1 %1,75	1 %2,32	1 %05	0 %0	5 %3,47	2 %5,56	3 %2,78	
267 %100	80 %100	23 %100	57 %100	43 %100	20 %100	23 %100	144 %100	36 %100	108 %100	

:12-9

267

:

	"	"		
	"	"		%34,46
	%14,98	"	"	%15,36
	"	%13,48	"	"
"	"	%06,74	"	
"	"	%05,62	"	%05,99
				.%03,37
		:		
	"	"		
(26-24)		%40,74	(23-21)	
"		" "	"	
				.%19,44
	"	(23-21)		
	(26-24)		%18,52	"
	" "		"	%11,11
				"
	"	(23-21)		
	"	(26-24)	%14,81	"
			.%08,33	"
(23-21)		%07,41		
(26-24)	"	"	" "	"
	" "		%05,56	
				"
	"	(23-21)		
"			" %04,63	"
		.%02,78	"	%03,70

	%36	"	"		
.%30	"	"	(26-24)		(23-21)
	%18		(23-21)		
	"	"	" "	"	:
"	"		%15		(26-24)
"				" "	"
	"		(23-21)		
		" "		" "	
	(26-24)		%05		"
			.%10	"	"
%05	"		"		
%05		(26-24)			(23-21)
"		" "			"
				"	"
	(23-21)		%00		"
				"	"
		(23-21)	%42,11	"	"
			.%26,09		(26-24)
"		"	(23-21)		
%17,39		(26-24)		%21,05	
	"		" "	"	
"	"	(23-21)			
		"	(26-24)		%12,28
				.%13,04	"

"	"		
(26-24)		(23-21)	%08,77
"	" "	"	%08,69
"	(23-21)	"	" "
%05,26			
	.%04,35	(26-24)	
"	"	(23-21)	
"		%03,51	"
		.%01,75	"

(26-24)

(26-24)

)

(26-24)

.(

.

..

()

:

.%69,23

%52,45

(23-21)

(26-24)

(23-21)

(26-24)

•

•

•

•

•

				(05)
	%13,85	%15,20	%19,25	
			%13,51	
			%36,58	
			()	()
				%52,73
		%30,59	%36,47	
	%11,76		%21,18	
		%22,58	%48,39	
		%11,29		%14,52
				%3,22
)				
				.(

%41,26

.%31,47

.%27,27

%59,72

%82,52

(26-24)

(23-21)

%32,49

⋮

%22,18

%22,91

%33,82

%21,09

()

(26-24)

•

%66,67

%70

%10,56

%39,44

%41,55

%72,73

%60,22

%.%21,55

()

"

"

()

-24)

%59,44

(26

%75,52

%40,89

%21,41

%14,70

%73,43

%67,13

%.82,52

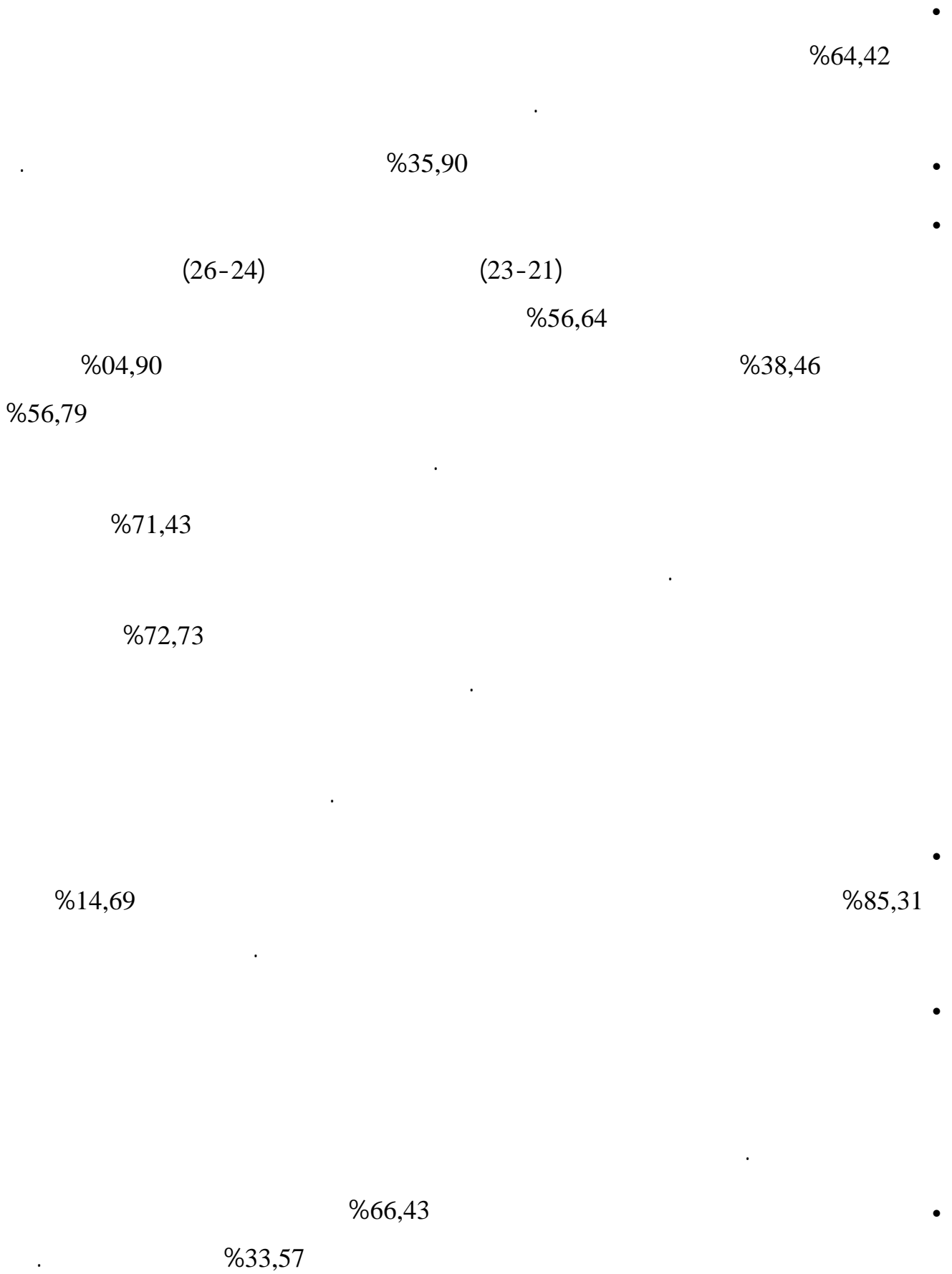
%19,58 %80,42
 .%01,40 %30,77 %67,85

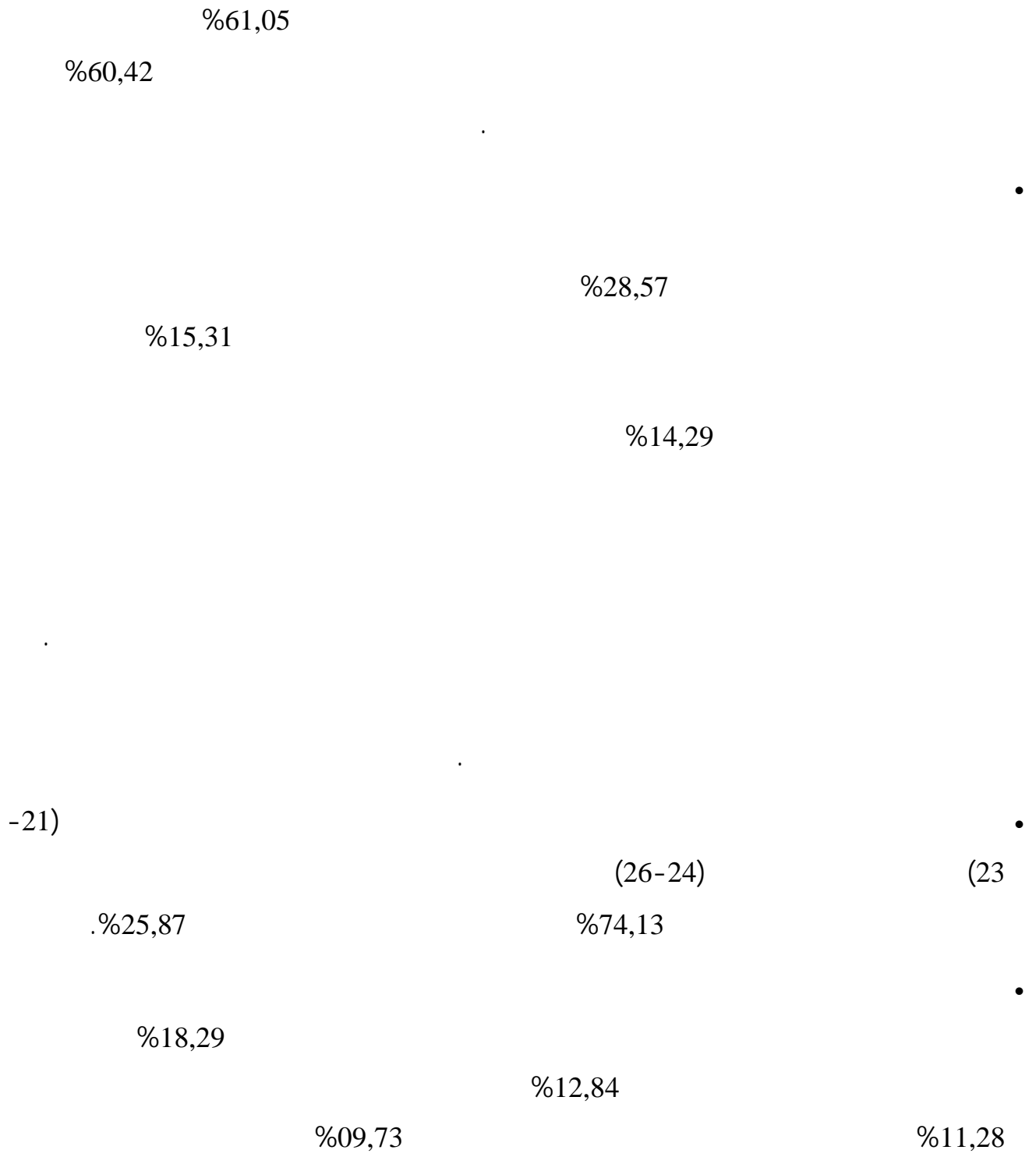
(13-10)
 %100 (13-10) (13-10) (9-7) (6-4)
 -10) (6-4) (3-1) (13-10) %100 (13

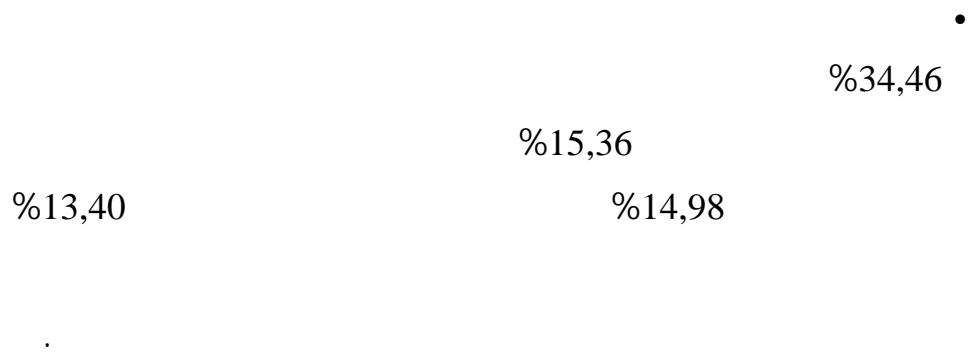
:

%.%27,27

%72,73







		"		"	-1
					.
.(1996)	2	"		"	-2
.(1979)			"	"	-3
2		:	"	"	-4
					.(1986)
.(1981)		"		"	-5
.(1981)		"		"	-6
.(1981)		'		"	-7
.		"		"	-8
.(1984)	3 1	"		"	-9
()	"	"	-10
.(2004/2003)					
.(1993)		"		"	-11
		"		"	-12
		.(1991)	1		
		.(1986)	6		-13
.(1993)		"		"	-14
15- Capul (Jean Yes) et Garnier (Olivier): Dictionnaire d'économie et de sciences sociales, éd Hotier, Paris, (1994).					
.(1996)	3	"		"	-16
1		"		"	-17
					.(1989)
.(1980)		"		"	-18
.(1986)	1	"		"	-19

.(1993)

21- Rocher (Guy) : Introduction à la sociologie le changement social, éditions H.M.H, Tome 3, Paris, (1968).

22- Mendras (Henri) et Forée (Michel) : Le changement social, Armond colin, Paris, (1983).

"() " -23

.(1979) 2

2 () " " -24

.(1983)

: () " " -25

.(1983) 1

1 " " -26

.(1996)

() " " -27

.(1982)

.(1968) " " -28

.(1957) " " -29

30- Ruth F (Harley) : Children concept of males and femeles merell flamer quartley, (1960).

.(1984) " " -31

32- Weitzman (Lionore) Deborah and other : Roles socialization in picture books for presckool children, American jornal of sociology, may (1972).

" " -33

.(1975)

" " -34

.(1995)

.(1982) " " -35

.(1973) " " -36

1 () " " -37

.(1996)

	.(1984)	"	"	-38
3	"	"	"	-39
			.(1987)	
	.(1984)	"	"	-40
	"	"	"	-41
			.(1989)	
	.(1974)	"	"	-42
5	"	"	"	-43
			.(1997)	
	.(1997)	1		-44
	.(1980)	"	"	-45
	"	"	"	-46
			.(1982)	
	"	"	"	-47
			.(1985)	
48- Angers (Maurice) : Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines, Casbah université, Alger , (1997).				
	.(1979)	:	"	-49
	"	"	"	-50
			.(2002)	
	.2002	19	"	-51
			.2005/2004	-52
	"	"	"	-53
	.(1980/1979)	3-2	"	-54
	"	"	"	-54
		.(1987)	"	
	"	:	"	-55
			.(1980)	
	"	"	"	-56
			.(1993/1992)	

) "		"	-57
		(
			.(2005/2004)	
		.(1969)	20	-58
	.(1971)	1	" "	-59
.(2000)	1	"	"	-60
			" "	-61
			.(1986)	
() "		"	-62
			.(1983)	7
	.(1989)		" "	-63
	.(1977)		" "	-64
65- Golfin (Jean) : Les 50 mots clés de la sociologie, Privat, Toulouse, 1972.				
	.(1980)		" "	-66
		"	"	-67
		"	"	-68
		:	" "	-69
			.(1984)	
70- Durkheim (Emiel) : Education et sociologie, PUF, Paris, sans date.				
	.(1980)	2	" "	-71
	"		"	-72
			.(1993)	
	.(1991)	2	" "	-73
1			" "	-74
			.(1980)	
	.(1982)		" "	-75
76- Magherbi (Abdelghani) : Culture et personnalité algérienne de Massinissa à nos jours, éd. ENAL, OPU, Alger, (1986).				

		"	"	-77
		.(1983)	2	" " -78
		"		" -79
			.(1989)	2
		"	"	-80
		.(1968)	"	" -81
		"	"	-82
			.(1998)	
			:	" " -83
		"	"	-84
		.(2003/2002)		
		.(1976)	"	" -85
			:	" " -86
		.(1981)	"	" -87
1		"	"	-88
			.(1994)	
		.(1999)	"	" -89
		.(1997)	"	" -90
		1	()	" " -91
			.(1994)	
		.(1965)	3	" " -92
		.(1993)	"	" -93
			"	" -94
		.(1985)	"	" -95
		.(1990)	3	" " -96
		.(1985)	4	" " -97
		.(1957)	1	" " -98

"	"	-99
.(1973)	1	-100
.(1984)	"	-101
"	"	-102
.(1985)	35	-103
"	"	-104
.(1983)	"	-104
"	"	-105
.(1987)	"	-105
1	"	-106
"	"	-106
:"	"	-107
.(1974)	"	-108
.(2003)	"	-109
.(1974)	"	-110
:	"	-111
.(1976)	1	-112
112- Baldwin (Alfred) : Théories child developement, John Wly, N.Y, (1967).	"	-113
.(1977)	"	-114
115- Faouzi (Adel) : La crise du mariage en Algérie, insaniat N°4, janvier-avril, Oran, (1994).	"	-116
1	"	-116
	.(1995)	

- " " -117
 .(2001/2000)
- " " -118
 .(1999)
- .(1981) " " -119
- 120- Kouaouci (Ali) : Famille femme et contraception contribution à une sociologie de la famille algérienne, Centre national d'étude et d'analyse pour la planification, Alger, Sans date.
- 121- Mendras (Henri) : Eléments de sociologie, Armond colin, Paris, (1975).
- 122- Vutien Khang (Jacqueline) et Sevin (André) : Choix du conjoint et patrimoine génétique, Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Paris, (1977).
- .(1987) 2 " " -123
-) " " -124
- (
- .(2004/2003)
- 125- Boucebci: Psychiatrie social et développement série documents, (1978).
- " " -126
- .(1984)
- 127- Chaulet (Claudine) : La terre, les frères et l'argent stratégie familiales et production agricole en Algérie depuis 1962, OPU, Tome1, Alger, (1987).
- " " -128
- .(1980) 2
- .(2002) " " -129
- .(1971) " " -130
- 131- Raymond (Guy) : Le consentement des époux au mariage, Thèse pour le doctorat en droit librairie générale le droit, Paris, 1968.
- 132- Mrabet (Fadela) : La femme algérienne, maspero, Paris, (1969).
- .(1981) " " -133
- " " -134
- .(1981) 1 " " -135

	"	"	-136
	4		-137
138-	Rossel (Louis) : La famille incertaine, édition Odile Jacob, Paris, (1989).		
	"	"	-139
	.(1994/1993)		
	.(1957)	" "	-140
141-	A.A.R.D.E.S, Le mariage lieu d'une rapport entre famille et société, secrétariat d'état au plan, Alger, sans date.		
142-	Descloîtres (Robert) et Debzi (Laïd), Système de parenté et structures familiales en Algérie, C.A.S.HA, Paris, (1965).		
	1	" "	-143
			.(1960)
	.(2000)	2 " "	-144
	"	"	-145
			.(1988)
146-	Chehata (Chafika) : Le droit de la famille algérienne, OPU, Alger, (1993).		
	"	"	-147
			.(1997)
-1998)	"	"	-148
			.(1999
		" "	-149
150-	Cunther (Hans F.K) : Le mariage ses formes son origine, tradint sur la troisième édition allemande par l'hamerlette, Paris, (1952).		
	.(1979)	1 " "	-151
	.(1970)	1 " "	-152
	.(1970)	1 1 " "	-153
154-	Sarou Khani (Bagher): Le choix du conjoint en Iran et en occident, Thèse pour le doctorat, librairie générale de droit, Paris, (1968).		
	1	" "	-155
			.(1981)
	.(1971)	4 " "	-156

			"	"	-157
				"	-158
				"	-159
					(1978)
160-	Toualbi (Radia) :	Les attitudes et les représentations du mariage chez la jeune fille algérienne, ENAL, Alger, (1984).			
				"	-161
				"	-162
				"	-163
				"	-164
				"	-165
166-	Curviller (Armond) :	Manuel de sociologie, presses universitaires de France, Tome 2, Paris, (1963).			
				"	-167
168-	Boutefnoucht (Mostefa) :	La famille algérienne évolution et caractéristiques récentes, S.N.E.D, Alger, (1980).			
169-	Michel (André) :	Sociologie de la famille et du mariage, P.U.F, Paris, (1978).			
				"	-170
171-	C.N.R.S :	Sociologie comparée de la famille contemporaine, Colloques internationaux, Paris, sans date.			
				"	-172
				"	-173
2				"	-174
					(1993)
				"	-175
				"	-176
				"	-177
				"	-178
					(1986)
179-	Claude (Colombert) :	La famille, P.U.F, Paris, (1985).			

- " " -180
 .(1984)
- " " -181
 .(1992)
- : () " " -182
 .(1984)
- .(2000) 2 " " -183
- " " -184
 .(1985) 1312
- 185- Boutefnoucht (Mostefa) : La famille algérienne, 2^{ème} éditions, société d'édition et de diffusion, Alger, (1982).
- " " -186
 .(1984)
- 187- Durant (J.P) et Tengani (H) : L'Algérie et sa population, édition complexe, Paris, (1982).
- 188- Van Allemen (Jean) et Dominique (Malik) : Mariage et famille l'évolution des structures familiales en Algérie, Thèse de 3^{ème} cycle, Paris, (1985).
- 189- Boutefnoucht (Mostefa) : Système social et changement social en Algérie, OPU, Alger, (1991).
- 190- La coste du jardin (Camille) : Des mères contre les femmes, éd. la découverte, Paris, (1985).
- 191- Zerdoumi (Nafissa): Enfant d'hier l'éducation de l'enfant en milieu traditionnel algérien, (1982).
- : "1960-1830 " -192
- .(1975) " " -193
- 194- Khodja (Souad) : Les algériens du quotidien, entreprise national du livre, Alger, (1985).
- 195- Fanon (Frantz) : Sociologie d'une révolution, P.C.M, Paris, (1982).
 -196
 .(2004) 0
- 197- Boutefnoucht (Mostefa) : La famille dans la charte et le projet de constitution Algérie actualité hebdomadaire, N° 579, Alger, (1976).

- 198- Bourayou (M) et Belhadri (R) : Islam législation et démographie en Algérie, CENEAP, Alger, janvier (2000).
 .(1984) " " -199
 -200
 .(1993) 3
 http://www.mknon.net/ane.sat : " -201
- 202- Michel (Blanc) : Initiation aux problèmes familiaux chronique sociale, France, sans date.
 2247 " " () -203
 .(1998) 29
) " " -204
- .(1994) 1415 (-205
 : " " -205
- http://www.kalemat.org/sections.php
 : " " -206
 http://www.maaber50megs.com
 http://www.islamic.medicine.org/qaenosah.htm : " " -207
 : " " -208
- http://www.middle.east.oline.com
 : " " -209
 http://www.balagh.com
 " " -210
- .(1995/1994)
 " " -211
 1 " " -212
- .(2004)
 : " " -213
- http://www.islamic.web.net family/heriar moras
 : " " -214
- http://www.islam.web.net.family/journalist
 215- Collection statistique : La nuptialité en Algérie à travers l'état matrimonial, O.N.S, (1987).
 http://www.almaknon.com : " " -216

2263	"	2,2	" ()	-217
			.1998/05/17	
			"	-218
38	() "	
			.(1985)	
	"		"	-219
			.(1992/1991)	
			:" "	-220
			http://www.mana.ae/word.negativ.htm	
	"		"	-221
			.(1999) 04	
	:		"	-222
			.(1990)	
223-	Kouidri (Mohamed) et Khaldoun (Hamid) : Famille et démographie en Algérie, CENEAP, mai (1999).			
224-	Chebab (T) : Niveaux tendances et déterminants de la fécondité en Algérie de 1970 à 1992, CENEAP, mai (1999).			
225-	Attout (Nadia) et Benkhelil (Rachid) et Saadi (Rabah) : Education fécondité et nuptialité, CENEAP, FNUAP, sans date.			
	.(1990)	2	" "	-226
	http://www.aljazeera.net/modules.php	:	" "	-227
07	"		"	-228
			.(2001)	
) "		"	-229
			.(1979)	
			(
)	-230
			.(1998) 04	
			(
	.(1988)		" "	-231
:	%31		%27"	-232
	http://www.kalamat.org/sections.php			

:

.....

.....

.....

..... -1

..... -2

..... -3

:

.....

:

..... -6

..... -7

..... -8

..... -9

.... -10

:

:

:

-13

-14

..... -15

-16

.....

.... -17

:

-18

:

-19

-20

-21

-22

-23

.....

-24

.....

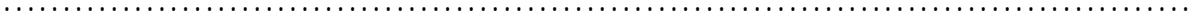
-25

-26



-27

-28



-29



-30



-31



-32



-33



-34



-35



-36

-37



-38



.....
 -39

-40

.....
-41

.....
 -42

-43

-44

.....
-45

-46

-47

-48

 :

.....
 :

.....
-49



-50



-51



-52



-53



-54



-55



-56



-57



-58



-59

.....

-60

.....

-61

.....

-62



.....

-63



.....

-64



-65



.....

-66

.....