

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بحث تخرج بعنوان

نظور إخراج الإعلانات في صحيفة القدس الفلسطينية خلال المدة

١٩٩٦-٢٠٠٦

"دراسة تطورية لصحيفة القدس"

مقدم استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في الصحافة والإعلام

إعداد الطالبتين

غادة قنديل

وفاء قنيطرة

إشراف الدكتور

أمين وافي

رئيس قسم الصحافة والإعلام

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وَقُلْ اَعْمَلُوا فِى سَبِيْرِ اللّهِ عَمَلَكُمْ وَرَسُوْلُهُ وَالْمُؤْمِنُوْنَ

وَسْتُرِدُّوْنَ اِلَى عَالَمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا

كُنْتُمْ تَعْمَلُوْنَ ﴾

صدق الله العظيم

(١٠٥) سورة التوبة

إلى صباء

إلى الزهرة التي علمتني أحاسيس الحب و القدرة على
تحمل المسؤولية، إلى الشمعة التي أضاءت لي الطريق

أمي الغالية

إلى نبض الحياة و معين الحب و فيض الحنان المتدفق
عطاءه، إلى الذي علمني معني التضحية و الوفاء

أبي العزيز

إلى الصحبة الطيبة و الأحاسيس الدافئة

إخوتي و أخواتي

غادة قنديل

إلى صباء

إلى أجمل ما تحدثه الشفاه من لفظ

إلى من لا تكف لي عن الدعاء..

صاحبة القلب الحنون

إلى من شجعتني على مواصلة الطريق وتخطي الصعاب

إلى أمي الحبيبة

نبض القلب وهدية الرب

إلى من علمني حب التضحية والعطاء

إلى أبي الحنون

وفاء قنيطت

شكر وتقدير

الشكر والتقدير أولاً وأخيراً لله سبحانه وتعالى صاحب الفضل والمنة، فله

الحمد والثناء كما ينبغي لجلالة وجهه وعظمة سلطانه . .

ويسعدنا أن تتوجه بخالص الشكر والتقدير لكل من قدم جهداً أو توجيهاً أو

مساندة لإنجاز هذا البحث

وتتقدم بجزيل الشكر إلى الدكتور

"أمين وأفي"

رئيس قسم الصحافة والإعلام.

على ما بذله من جهد في سبيل إنجاز هذه الدراسة . .

ونشكر أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الصحافة والإعلام على

جهودهم الجبارة

المقدمة

...

()

() .

%
%

%
() .

()

.

() : () (1)
() : () (2)
() // () (3)
() : () (4)

:

:

-

:

//

//

-

-

-

.%

%

-

-

-

//

//

:

.%

-

-

-

-

:

()

-

.

:

//

//

%

.

.

.

:

-

-

-

-

-

.

:

//

//

% ,

.

.

%

.

-

-

-

-

.

:

-

.

:

-

% ,

.

-

-

-

.

-

:

-

:

-

-

-

.

:

:

:

-

-

-

-

:

:

:

●

●



:

() .

:



:

-

() .

"

() "

:

-

() .

(:)



(1)

(2)

(:)

(3)

(4)

: -

()
.

()
.

: :

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

. ()

(.....)

:
: :

. /

. (:)
:)

(1)
(2)
(3)
- (

()

∴ ∴
∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

∴

∴

(1)

(2)

() ;

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

(1)

· : ()
· ()

() :

· :

· :

· :
· :

· :

· :
· :

· :

()

· :
· :

· :

· :

· :

:()

(1)

(2)

:

()

:

()

:

:

:

:

:

:

()

:

()

:

()

:

()

() :

:

:

:

-

:

-

(1)

(2)

(3)

(:)

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴

() ∴

∴ -

∴ -

∴ -

∴

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

(1)

:

.

.

:

()

()

:

/ /

" "

.

.

.

%

- -

.

()

:

:

:

/

:

" :

-

()"

" :

-

()"

" :

-

()"

:

-

()

(

:)

(1)

(

:)

(2)

(3)

" : -

() .

: -

() .

:

(1)

(2)

(3)

الفصل الأول

مفهوم الإعلان ونشأته وتطوره

المبحث الأول

المبحث الثاني

() .

() .

:

() .

() .

() .

(:)

(:)

(:)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

() :

-

-

.

:

() .

"

" :

"

() NOTICE- ADVERTISEMENT.

"

:

"

:

() "

:

" :

() "

() "

" :

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

“ ”
“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

()

(1)

(2)

(3)

(4)

() : ()
() : ()

() :

- -

.
(

"

"

(
(

.

.

(
(

"

"

(

.

(

.

:

() .

() .

. (

-)

-
- (1)
 - (2)
 - (3)

() .

() .

() .

() .

:

....

() .

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)

() :

:

:

:

:

:

:

() :

:

(

:

(

(1)

(2)

(:)

: (

: (

: (

:

:

: (

()

: (

()

: (

()

: (

()

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

: (

(),

: (

(),

: (

(),

() ;

.. (

.. (

.. (

(1)

(2)

(3)

(4)

() ,

- :

:

: (

: _____ -

: _____ -

: _____ -

: _____ -

: (

: (

/

_____ (1)

: (

.

);

: (

.

: (

.

(1)

() .

() .

() .

() .

() .

() .

() .

() .

() .

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)

() :

： (

： (

： (

： (

：

.% %

： :

：

：

：

(1)

() .

:

: (

() .

: (

() ;

.

.

•
•
•

: (

() .

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

()

∴ ()

∴

()

∴

∴

∴

(1)

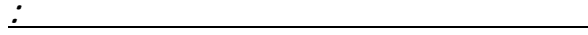
(2)

(3)

: (

() ;

-
-
-



: (

" : (

" : (

" : (

" : (

: (

() ;

- ☒
- ☒

() : (

- (1)
- (2)
- (3)

(:)

;

∴

∴

∴

∴ (

()

∴ (

() ;

■
■

∴ (

()"

" ∴

-
- (1)
 - (2)
 - (3)

: (

() .

: (

() ;

-
-
-

() : (

:

-
-
-

"

" :

-
- (1)
 - (2)
 - (3)

الفصل الثاني

تصميم الإعلان وأسس إخراجه

المبحث الأول

المبحث الثاني

:

()

()

:

:

()

()

.

" :

(

()"

(:)

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)

(:)

(:)

" : () " .

" : (

() " .

"

"

" :

"

:

:

() :

(

(

(

:)

-
- (1)
 - (2)
 - (3)

(

(

(

:

()

()

(: :)

(1)

(2)

() ;

:

:

:

() .

:

:

()

(1)

(2)

(3)

(:)

() .

:

:

....

() .

() .

:

:

....

() .

(1)

(2)

(3)

(4)

() .

() .

(1)

(2)

.

:

:

.

() .

:

-

()

-

-

-

..

-

:

() .

:

() .

() .

() .

:

:

-

() .

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

:

:

:

() .

() .

()

.....

%

%

() .

() .

() .

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

:

:

OPTECAL CENTER

:

:

:

()

:

- -

()

:

()

- (1)
- (2)
- (3)

() .

:

:

-

-

-

() .

:

() .

:

:

.

.

(1)

(2)

(3)

.

.

.

.

() ,

:

:

() ;

() ;

:

(

:

(

(1)

(2)

(3)

: (

.

:

:

() .

:

.

.

.

() .

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.

() .

"

"

() .

(1)

(2)

(3)

(4)

() .

:

() .

(

() .

(

() .

() .

(

(

() .

:

:

%

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

() .

() ;

(

(

(

(

(

(

:

:

(

(

)

(

.(.....)

.(

)

(

(:)

(1)

(2)

%

() .

() ;

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴ -

∴

() .

(:)

(1)

(2)

(3)

:

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

:

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

:

.

() .

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

:

)

-

(

(

(

:

(1)

(2)

//

الفصل الثالث

الجزء العملي للبراسة

"السمات العامة لشكل الإعلانات"

☒ البحث الأول

☒ البحث الثاني

.

()
:(-)

3335.44	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
10 .	9.70	7.87	10.72	10.69	9.15	11.25	8.35	7.95	8.39	8.43	9.70	

-

.(% ,)

-

.(% ,)

-

.(% ,)

-

.(% ,)

-

.(% ,)

-

.(% ,)

-

.(% ,)

.(% ,)

.(% ,)

.(% ,)

.(% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
22.22	6	18.75	12	15.25	9	19.51	8	18.52	5	23.40	11
14.81	4	15.63	10	16.95	10	21.95	9	25.93	7	14.89	7
14.81	4	18.75	12	15.25	9	14.63	6	14.81	4	23.40	11
7.41	2	7.81	5	13.56	8	4.88	2	0.00	0	0.00	0
11.11	3	7.81	5	6.78	4	7.32	3	3.70	1	0.00	0
29.63	8	31.25	20	32.20	19	31.71	13	37.04	10	38.30	18
100.00	27	100.00	64	100.00	59	100.00	41	100.00	27	100.00	47

()

(-)

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
5.41	2	6.90	2	4.35	1	11.76	4	13.79	4
40.54	15	48.28	14	52.17	12	32.35	11	24.14	7
5.41	2	6.90	2	4.35	1	11.76	4	13.79	4
0.00	0	0.00	0	4.35	1	0.00	0	6.90	2
5.41	2	6.90	2	8.70	2	5.88	2	6.90	2
43.24	16	31.03	9	26.09	6	38.24	13	34.48	10
100.00	37	100.00	29	100.00	23	100.00	34	100.00	29

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي

التوزيع الكمي												
												-
%		%		%		%		%		%		
15.00	3	3.57	1	18.52	5	11.54	3	5.00	1	7.69	2	
45.00	9	57.14	16	55.56	15	50.00	13	50.00	10	69.23	18	
40.00	8	39.29	11	25.93	7	38.46	10	45.00	9	23.08	6	
100.00	20	100.00	28	100.00	27	100.00	26	100.00	20	100.00	26	

()

(-)

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
10.34	3	17.86	5	0.00	0	5.56	1	28.57	4
48.28	14	46.43	13	45.45	10	61.11	11	50.00	7
41.38	12	35.71	10	54.55	12	33.33	6	21.43	3
100.00	29	100.00	28	100.00	22	100.00	18	100.00	14

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

.(% ,) (% ,)

-

(% ,)

.(% ,) (% ,)

-

(% ,)

.(% ,) (% ,)

-

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

.(% ,) (% ,)

-

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
28.57	2	41.67	5	46.15	6	33.33	6	20.00	2	0.00	0
71.43	5	58.33	7	53.85	7	66.67	12	80.00	8	100.00	5
100.00	7	100.00	12	100.00	13	100.00	18	100.00	10	100.00	5

()

(-)

التوزيع الكمي										
										-
%		%		%		%		%		
30.00	3	25.00	2	38.46	5	40.00	2	60.00	6	
70.00	7	75.00	6	61.54	8	60.00	3	40.00	4	
100.00	10	100.00	8	100.00	13	100.00	5	100.00	10	

(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(5)

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
2.04	1	0.00	0	3.03	2	0.00	0	2.27	1	4.41	3
4.08	2	5.48	4	4.55	3	10.00	5	11.36	5	11.76	8
20.41	10	20.55	15	21.21	14	14.00	7	13.64	6	14.71	10
4.08	2	5.48	4	4.55	3	10.00	5	4.55	2	4.41	3
4.08	2	2.74	2	6.06	4	8.00	4	6.82	3	13.24	9
8.16	4	5.48	4	9.09	6	2.00	1	6.82	3	1.47	1
2.04	1	13.70	10	6.06	4	6.00	3	2.27	1	0.00	0
2.04	1	2.74	2	4.55	3	8.00	4	4.55	2	2.94	2
10.20	5	4.11	3	1.52	1	0.00	0	2.27	1	7.35	5
14.29	7	13.70	10	10.61	7	16.00	8	18.18	8	19.12	13
14.29	7	15.07	11	12.12	8	8.00	4	9.09	4	8.82	6
14.29	7	10.96	8	16.67	11	18.00	9	18.18	8	11.76	8
100.00	49	100.00	73	100.00	66	100.00	50	100.00	44	100.00	68

(5)

(-)

%		%		%		%		%	
3.51	2	1.75	1	5.17	3	1.75	1	0.00	0
8.77	5	10.53	6	12.07	7	12.28	7	17.50	7
12.28	7	14.04	8	6.90	4	12.28	7	7.50	3
3.51	2	5.26	3	3.45	2	3.51	2	7.50	3
7.02	4	7.02	4	5.17	3	10.53	6	5.00	2
8.77	5	7.02	4	6.90	4	3.51	2	7.50	3
5.26	3	7.02	4	8.62	5	7.02	4	5.00	2
7.02	4	5.26	3	6.90	4	7.02	4	2.50	1
3.51	2	3.51	2	0.00	0	0.00	0	2.50	1
15.79	9	14.04	8	20.69	12	17.54	10	17.50	7
10.53	6	15.79	9	5.17	3	14.04	8	15.00	6
14.04	8	8.77	5	18.97	11	10.53	6	12.50	5
100.00	57	100.00	57	100.00	58	100.00	57	100.00	40

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
26.67	4	58.33	14	42.86	9	66.67	12	50.00	8	25.00	5
6.67	1	16.67	4	14.29	3	11.11	2	12.50	2	0.00	0
66.67	10	25.00	6	42.86	9	22.22	4	37.50	6	75.00	15
100.00	15	100.00	24	100.00	21	100.00	18	100.00	16	100.00	20

()

(-)

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
64.71	11	43.75	7	14.29	2	26.67	4	36.36	4
11.76	2	18.75	3	35.71	5	33.33	5	18.18	2
23.53	4	37.50	6	50.00	7	40.00	6	45.45	5
100.00	17	100.00	16	100.00	14	100.00	15	100.00	11

(% ,)

(% ,)

(% ..)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

()

(-)

/

التوزيع الكمي												
												/
%		%		%		%		%		%		
63.16	12	64.00	16	57.14	12	50.00	12	91.67	11	67.86	19	
10.53	2	12.00	3	19.05	4	12.50	3	0.00	0	17.86	5	
10.53	2	0.00	0	4.76	1	12.50	3	8.33	1	3.57	1	
5.26	1	0.00	0	4.76	1	12.50	3	0.00	0	0.00	0	
5.26	1	12.00	3	14.29	3	12.50	3	0.00	0	7.14	2	
5.26	1	12.00	3	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	3.57	1	
100.00	19	100.00	25	100.00	21	100.00	24	100.00	12	100.00	28	

()

(-)

/

التوزيع الكمي										
										/
%		%		%		%		%		
63.16	12	68.75	11	56.25	9	87.50	14	57.14	8	
21.05	4	12.50	2	18.75	3	0.00	0	21.43	3	
5.26	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	14.29	2	
5.26	1	0.00	0	12.50	2	0.00	0	0.00	0	
0.00	0	0.00	0	0.00	0	6.25	1	7.14	1	
5.26	1	18.75	3	12.50	2	6.25	1	0.00	0	
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
100.00	19	100.00	16	100.00	16	100.00	16	100.00	14	

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

()

(-)

/

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	6.67	1	28.57	6
13.33	2	18.18	4	0.00	0	12.50	2	20.00	3	0.00	0
60.00	9	63.64	14	78.95	15	37.50	6	33.33	5	14.29	3
26.67	4	18.18	4	21.05	4	50.00	8	40.00	6	57.14	12
100.00	15	100.00	22	100.00	19	100.00	16	100.00	15	100.00	21

()

(-)

/

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
11.76	2	6.25	1	28.57	4	0.00	0	0.00	0
5.88	1	6.25	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0
64.71	11	62.50	10	35.71	5	73.33	11	81.82	9
17.65	3	25.00	4	35.71	5	26.67	4	18.18	2
100.00	17	100.00	16	100.00	14	100.00	15	100.00	11

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

()

(-)

/

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
93.75	15	69.23	18	73.91	17	70.00	14	68.75	11	88.00	22
0.00	0	15.38	4	8.70	2	15.00	3	6.25	1	8.00	2
6.25	1	15.38	4	13.04	3	15.00	3	12.50	2	0.00	0
0.00	0	0.00	0	4.35	1	0.00	0	12.50	2	4.00	1
100.00	16	100.00	26	100.00	23	100.00	20	100.00	16	100.00	25

()

(-)

/

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
66.67	14	87.50	14	100.00	14	66.67	14	64.29	9
9.52	2	6.25	1	0.00	0	9.52	2	7.14	1
23.81	5	6.25	1	0.00	0	14.29	3	28.57	4
0.00	0	0.00	0	0.00	0	9.52	2	0.00	0
100.00	21	100.00	16	100.00	14	100.00	21	100.00	14

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(%)

(% ,)

(% ,)

()

(-)

/

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
6.67	1	22.73	5	38.89	7	50.00	7	16.67	2	3.33	1
46.67	7	22.73	5	22.22	4	0.00	0	8.33	1	33.33	10
40.00	6	40.91	9	33.33	6	28.57	4	50.00	6	43.33	13
0.00	0	0.00	0	0.00	0	7.14	1	0.00	0	6.67	2
6.67	1	13.64	3	5.56	1	14.29	2	25.00	3	13.33	4
100.00	15	100.00	22	100.00	18	100.00	14	100.00	12	100.00	30

()

(-)

/

%		%		%		%		%		%	
14.29	3	6.25	1	0.00	0	5.00	1	25.00	3		
23.81	5	18.75	3	14.29	2	25.00	5	16.67	2		
38.10	8	68.75	11	85.71	12	50.00	10	50.00	6		
9.52	2	0.00	0	0.00	0	10.00	2	0.00	0		
14.29	3	6.25	1	0.00	0	10.00	2	0.00	0		
100.00	21	100.00	16	100.00	14	100.00	20	91.67	11		

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

. (% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

			-
	(% ,)		
		(% ,)	
. (% ,)		(% ,)	
		(% ,)	
	(% ,)		-
		(% ,)	
.			
	(% ,)		-
		(% ,)	
		(% ,)	
		(% ,)	
		(% ,)	
(% ,)			-
	(% ,)		
		(% ,)	
		(% ,)	
		(% ,)	
		.(% ,)	

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
13.33	2	17.39	4	0.00	0	25.00	4	38.46	5	0.00	0
0.00	0	0.00	0	21.05	4	18.75	3	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	42.11	8	0.00	0	0.00	0	27.27	6
60.00	9	56.52	13	10.53	2	6.25	1	0.00	0	50.00	11
0.00	0	17.39	4	0.00	0	25.00	4	15.38	2	22.73	5
26.67	4	8.70	2	26.32	5	25.00	4	46.15	6	0.00	0
100.00	15	100.00	23	100.00	19	100.00	16	100.00	13	100.00	22

()

(-)

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
11.76	2	50.00	8	42.86	6	11.11	2	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0.00	0	55.56	10	27.27	3
0.00	0	0.00	0	0.00	0	5.56	1	0.00	0
0.00	0	0.00	0	14.29	2	11.11	2	36.36	4
47.06	8	18.75	3	42.86	6	11.11	2	36.36	4
41.18	7	31.25	5	0.00	0	5.56	1	0.00	0
100.00	17	100.00	16	100.00	14	100.00	18	100.00	11

(% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)
(% ,) (%, ,)

-

(% ,)
(% ,)
(% ,) (%, ,)

-

(% ,)
(% ,) (%, ,)

-

(% ,) (%, ,)
(% ,) (%, ,)

-

(% ,) (%, ,)
(% ,)

-

(% ,) (%, ,)
(% ,) (%, ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي												
%		%		%		%		%		%		
12.82	5	16.90	12	15.71	11	7.69	4	9.62	5	1.61	1	
28.21	11	22.54	16	20.00	14	11.54	6	13.46	7	6.45	4	
12.82	5	12.68	9	12.86	9	11.54	6	7.69	4	12.90	8	
15.38	6	19.72	14	17.14	12	9.62	5	13.46	7	19.35	12	
17.95	7	19.72	14	18.57	13	23.08	12	25.00	13	20.97	13	
2.56	1	4.23	3	8.57	6	17.31	9	19.23	10	17.74	11	
10.26	4	4.23	3	7.14	5	19.23	10	11.54	6	20.97	13	
100.00	39	100.00	71	100.00	70	100.00	52	100.00	52	100.00	62	

()

(-)

التوزيع الكمي									
%		%		%		%		%	
17.19	11	14.81	8	15.22	7	13.73	7	20.59	7
18.75	12	24.07	13	19.57	9	19.61	10	20.59	7
20.31	13	14.81	8	19.57	9	13.73	7	14.71	5
15.63	10	22.22	12	17.39	8	21.57	11	14.71	5
18.75	12	16.67	9	17.39	8	19.61	10	17.65	6
6.25	4	3.70	2	6.52	3	3.92	2	5.88	2
3.13	2	3.70	2	4.35	2	7.84	4	5.88	2
100.00	64	100.00	54	100.00	46	100.00	51	100.00	34

-

(% ,)

. (% ,)

(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

(% ,) (% ,)
.(% ,) (% ,) (% ,)

(% ,)

(% ,) (% ,)
(% ,) (% ,)
.(% ,)

(% ,) (% ,)
.(% ,) (% ,)

(% ,) (% ,)
(% ,) (% ,)
.(% ,)

(% ,) (% ,)
(% ,) (% ,)
.(% ,)

(% ,) (% ,)
(% ,) (% ,)
.(% ,)

(% ,) (% ,)
(% ,) (% ,)
.(% ,)

(% ,) (% ,) (% ,)
 .(% ,) (% ,)

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
73.33	11	78.26	18	78.95	15	43.75	7	53.85	7	17.39	4
26.67	4	21.74	5	21.05	4	56.25	9	46.15	6	82.61	19
100.00	15	100.00	23	100.00	19	100.00	16	100.00	13	100.00	23

()

(-)

التوزيع الكمي											
%		%		%		%		%		%	
64.71	11	62.50	10	35.71	5	71.43	10	81.82	9		
35.29	6	37.50	6	64.29	9	28.57	4	18.18	2		
100.00	17	100.00	16	100.00	14	100.00	14	100.00	11		

.(% ,) (% ,)

.(% ,) (% ,)

.(% ,) (% ,)

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

.(% ,)

-

(% ,)

(% ,)

-

:

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

.(% ,)

(% ,)

(% ,)

(% ,)

.

(% ,)

.

(% ,)

(% ,)

.

.(% ,)

.

.

() :

:

%

%

%

)

(

المراجع

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

ألمة الحق

فهرس الجبأول

	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-
	()	-

