

شكر وتقدير

قال تعالى:)

(سورة النمل،

آية 40.

فالشكر أولا وآخر لله وحده ، فهو خير الشاكرين، الذي وفق للقيام بهذا البحث.

كما أتقدم بأسمى عبارات الشكر والتقدير والعرفان لفضيلة الدكتور: صالح بوبشيش، عرفانا له بجهوده المبذولة أثناء توليه الإشراف لهذه الرسالة، وما بذله من نصح وإرشاد وتوجيه مدة هذا البحث، فجزاه الله خير الجزاء.

ولا يفوتني شكر أساتذتي الذين قدموا ما جادت به قرائحهم من علم ومعرفة وأخلاق حسنة.

كما لا يفوتني أن أشكر إدارة المعهد وعلى رأسها عميد الكلية على ما قدمت من جهود لإحياء البحث العلمي .

ولا يمكن أن أنسى من مد يد العون لي من قريب أو بعيد، الإخوة: ، سعيد، رشيد، فيصل، جمال ، والأخت: زردومي، جلاب.

أخوكم مالك براح



الإهداء

إلى من ربنتي صغيرا، إلى الروح الطاهرة ...جدتي
إلى من سهرت على تعليمي وتوجيهي والأخذ بيدي إلى والدي
الكريمين ...أمي وأبي
إلى الزوجة المنافة التي صبرت معي طيلة أيام إعداد البحث
إلى الإخوة الذين منحوني ودهم، وبالأخص يوسف، عبد الجبار
إلى الرفقاء الأخلاء...
عبد القادر، أبو بكر، فارس، العربي، حكيم، جمال، كريم، معراج
إلى محمد، محمود، السايحي، كمال، حسين، سمير، عمر، جليل، منير،
مصطفى، عبد المجيد .
إلى فقيدا الدراسة " إسماعيل بوحنيك "، "شراف" رحمهما الله
إلى كل دعاة الوسطية والاعتدال
إلى الذين حملوا مشعل الفهمالعلم....العمل
إلى كل هؤلاء أهدي ثمرة هذا العمل المتواضع

أخوكم: مالك براح



Ô

):

⁽¹⁾(

á

):

⁽²⁾(

:

á

):

⁽³⁾(

â

):

⁽⁴⁾(

(118)

.11	(¹
.7	(²
.59	(³
.119 118	(⁴

...

.

.

.

.

.

" :

(1) "

.

.179

(¹

": (1)"

":

(2)"

:
طريان الاحتمال على الدليل وأثره في الفروع
الفقهية
" دراسة نظرية تطبيقية "

:

(1) 9 2 90 1

(2) .19 2 . 135 35.41 1

:

:

:

:

:

:

:

:

:

∅ :

∅ :

:

" : (2) " ...

" : (1) "
" : (3) "

:

:

:

.300

:		(¹)
.35	1	(²)
.46	1	(³)

(1)u

":

":

"

:

:

:

•

:

•

:

:

:

99 1

65

23 1

:

173

: (1

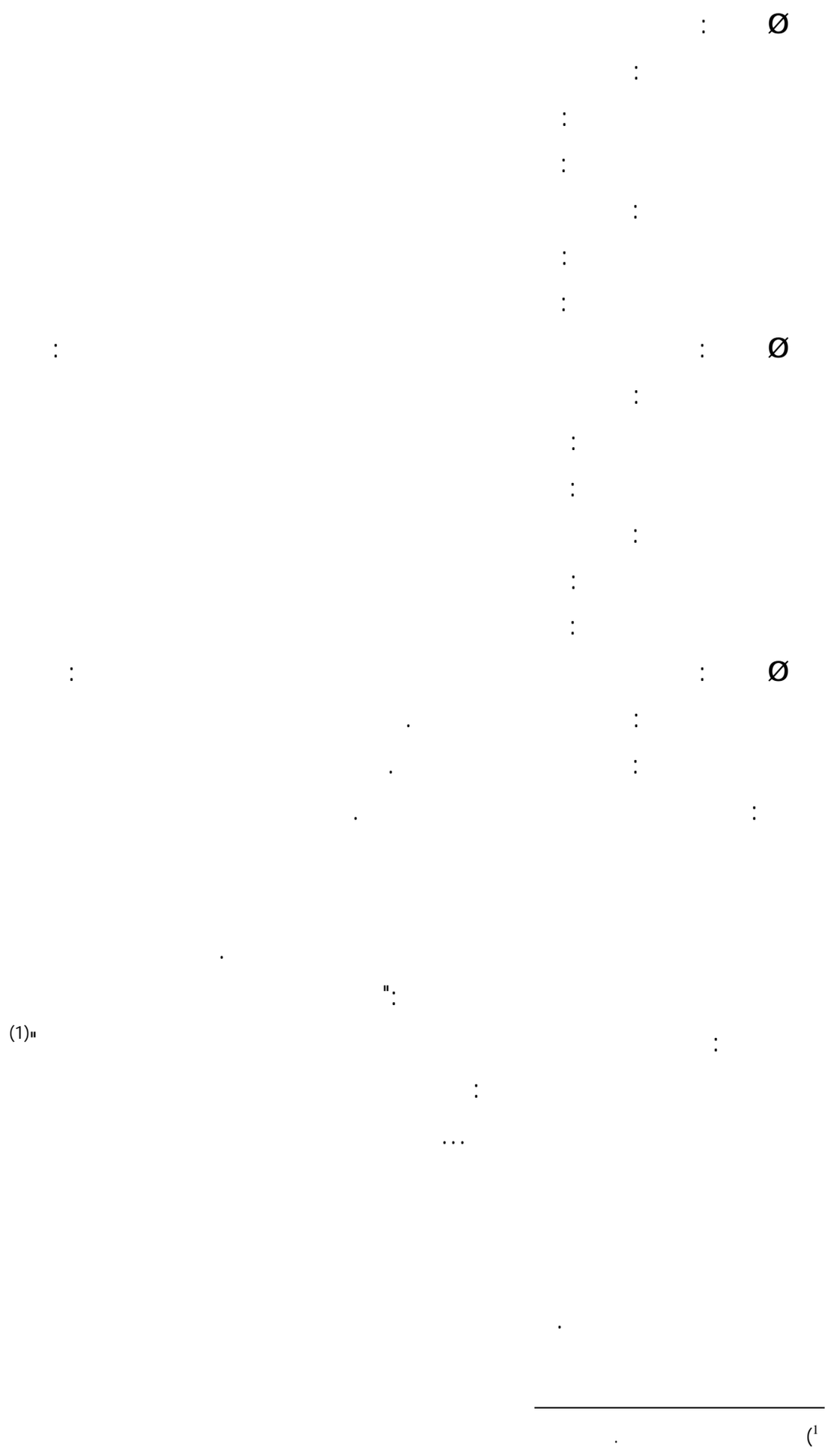
152 1

.16

:

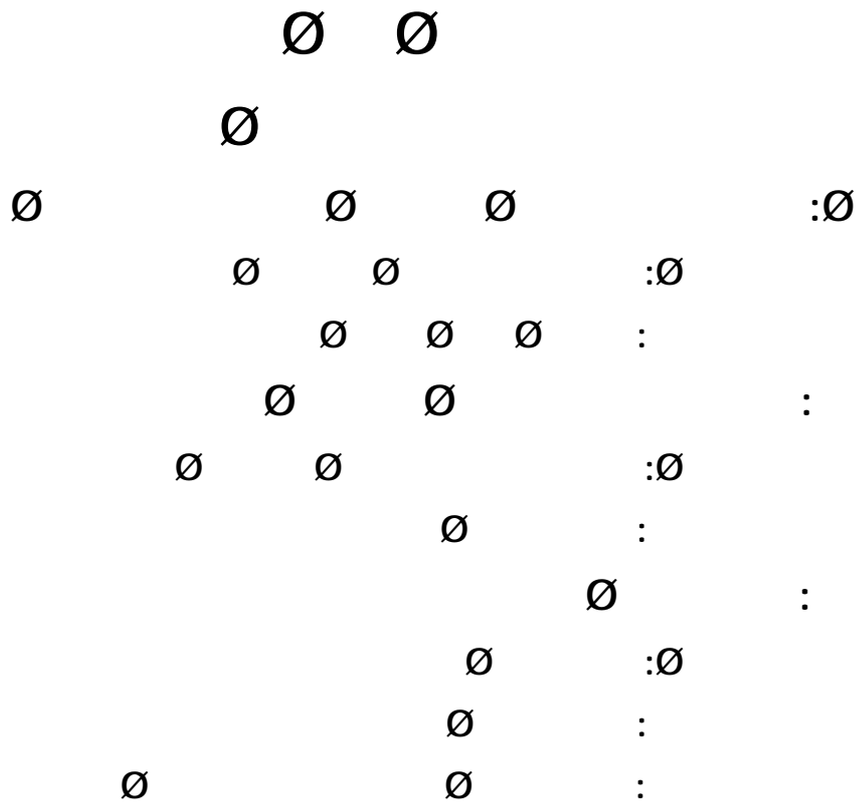
.1991

(1)



: صالح بوبشيش

* * * * *



∅

∅

∅

:∅

.∅

∅

:∅

:∅

:

:

:

:

.

:

:

(1)

:

.

:

:

:

(2)

:

:

.

:

∅

:

:

:

:

(3)

(4)

":

:

(5)

"

(6)(

) (

):

.175 11

(¹

.21 1

563

:

267 4

(²

.186 3

(³

.28

(⁴

: 57

: .1 11

(⁵

.102

(⁶

:

:

1

":

(1)

(2)"

.....

(4)"

":

(3)

:

2

(6)"

":

(5)

:

":

(7)

(8)"

":

(9) "

Ø

:

":

:

Ø

(10)"

:

.

:



:

(¹)

118 1

:

:

790

155 4

(²)

:

(³)

173 2

:

1351

.156 4

(⁴)

740

:

(⁵)

.159 5

:

:

816

.18

(⁶)

:

1158

:

(⁷)

.490 4

(⁸)

.22

(⁹)

.37

: .209

(¹⁰)

:

(1)

:

:Ø Ø

(2)

Ø Ø Ø :

Ø Ø Ø :Ø

":(3)

":

(5)

(4)"

(6)"

:

:

(7)(

)

":

(8)"

.10 1

(¹

.43

(²

150

:

(³

:

204

.361

:

(⁴

:

.560

:

(⁵

661

:

.134 1

:

:

728

:

.395 35

(⁶

.361

(⁷

:

.300

(⁸

					(1)
					(2)
					(3)
					(4)
					(5)
					(6)
					(7)
					(8)
					(9)
483					(¹)
.112	1				(²)
		384			(³)
				456	
				184	18
				.227	2
419					(⁴)
.160	4			478	(⁵)
				.244	2
					(⁶)
				.458	(⁷)
				.227	4
					(⁸)
		1250			(⁹)

": "

(1) "

(2)

":

(3) "

":

(4)

(5) "

":

(6) "

": (7)

.298 6

:

.135

: .62 1

(¹

:

: (²

.25 6

: .1974

.225

(³

:

1332

1283

: (⁴

.131 2

504 1

: .

.147

(⁵

.76

(⁶

:

: (⁷

.35

: .587

(1) "

:

:

":

(2)"

:

":(3)

(4)():

.20 1 (1

.20 1 (2

: (3

(4

.60 59 1

: .

(2)(1)''

": (3)

(4) "

":(5)

(6)''

":

(7)

Ø Ø :

":

(8)''

":(9)

: 2455

: (1)

.3210

.80

(2)

: 684

: (3)

.8 1

94 1

128

: .

750

.186

(4)

: (5)

:

.320 5

: .803

.301

(6)

.77

(7)

.3 1

(8)

:

745

: (9)

.618 1

60 6

: .794

(1)''

:

:

":

(2)''

" " ...

" (4)

(3)

:

(5)''

.65 1

(¹

.560

(²

:

368

:

(³

119

357

: .463

.1128 3

:

(⁴

17

: .179

:

95

.104 1

.79 2

(⁵

" : " "

(1)"

" :

(2)"

" :

(3)"

" (4)"

" : (5)"

.395 35 (1

.215 (2

.25 (3

1953 1926 : (4

1973

.14 (5



(1)''

:

(2)

''

(3)''

''

(4)''

.

):

:

(5)(

.

.24

(¹

:

(²

.159 6

:

.310

:

.73 1

(³

.164 2

(⁴

.3261

:

:

(⁵

":

(1)"

:

":

:

(2)"

)

:

:

(

":

(3)"

":(4)

).94 1

: .92

.118 4

(¹

(²

.(

: 3810

: :

(³

.3317

:

(⁴

: . 1956

:

.184 4

206 3

(1)''

:

":

:

:

(2)''

":

(3)

(4)''

(5)

":

.31

.89

(¹

.427 1

(²

450

:

(³

.204 2

411 1

: . 505

:

.81

(⁴

:

541

:

(⁵

165 22

88 5

: .620

.67 4

(1)

":

(2)

": (3)

(4)

				.63	(¹)
				.27	(²)
		1305		:	(³)
.18	10	45	6	:	.1393
				.58	(⁴)

**

:

∅ ∅ :

":

(1)"

":

(2)"

:

(3)"

":

":(4)

:

(5)"

. 71

(¹)

.143

(²)

.209

.396 2

(³)

. 656

:

:

(⁴)

.

375

(⁵)



∅

∅

:

∅

∅

:∅

.

.

":

...

(1)"

:∅

":

:

(2)"

":

.106

(¹

.115

32 2

286 2

: (²

(1)''

''.(2)

''.(3)

''.

''.(4)

''.

):

(5)(

:

''.(6)

...

.341

(¹

:

: (²

.176 6

: .403

: .187

(³

.27

(⁴

.50

(⁵

. 50 3

(⁶



: " :
:
:
:
):
(2) (1)

á): (4) (3) á):
(5) (6)
:
:
):

521 17

: 432

.173	(¹)
.326	(²)
:	(³)
.48 3	
.62	(⁴)
.40	(⁵)
.97	(⁶)

(1)

);

(2)

);

:

(3)

:

":

(4)

.121

(¹

.549 2

(²

.():

:

(³

.142

(⁴

„(1)

„(2)

:

:(3)

„(4)

„

„:

„(5)

„ „

849

: (1

.328 1

51 8

: .911

.369 1

(2

:

(3

.227 1

255 5

: .150

: 514 1

(4

.369 1

(5



:
: **1**

“(1)”
“(2)”
“(3)”
“(4)”

2

3

“:
“(5)”
“:
“(6)”



				: (1)
129	5	:	.631	
			.579 13	293 3
			.19 1	(2)
:			:	(3)
			.298 5	:
			.436	
			.20 1	(4)
			: .128 1	(5)
			.107	(6)

.

∴

∴

(1)∴

∴

(2)∴

.8	2	(¹
.421	3	(²

1

":

(1)"

2

3

":(2)

" "": (3)():

(4)"

.19 (1

: 444 : (2

140 : .528

.96 3

.379 : : 5438 : : (3

(4

:

(1)(

):

":

(2)»

2146
.4521

: : (1
: : 3780
.346 3 (2

“ ”

”：

(1)“

”：

”

”，(2)

”(3)“

”

”

”

”

”

”

.98

(¹

:

213

:

(²

19 12 : .270

.550 2

.99

(³

44

.

.

":

(1)"

:

:

1
)

.319 1

(¹

(1)(

() ":(2)

(3)" ()

":(4)

(5)

â): 2

(6)(

(7)

(8)

:

:

1238

:

.6 (1

: (2

467

.4 6

16 2 (3

: (4

.171 1

305

: .370

.18 1

: .467 2

(5

.222

(6

.172 1

336 1

(7

.338 1

58 1

(8

(1)(

):

":(2)

(3)"

:

"

":

.5326

:

:

(¹

577

:

(²

: .640

.243 3

221 5

1438

127 5

.90

(³

:

.⁽¹⁾()

":

.⁽²⁾"

Ø :

":⁽³⁾

(4)"

.⁽⁵⁾(á): :

.317 :

.165

710

: : .771

21499 :

35

.37

.15

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

(⁵)

:

(1)

:Ø

(2)

" "

(3)"

":

":

":

.66	1	60	1	:	(¹
.22	1	.105	1		(²
.		.227	1	:	(³

(1)''

:

(2)

):

(3)(

Ø

:

":

":

(4)''

(5)''

			.138	10			(¹
.27		415	1	.128	1	:	(²
:	:	5742:			:	:	(³
						.4287	
						.322	(⁴
				.27	7		(⁵

":

(1)"

":

:

(2)"

":

:

1

(3)(

):

3

2

(4)"

5

4

.179

(¹

.230 1

(²

.282

(³

.104

(⁴

Ø

:

":

):

" "

(1)(

(2)"

:

:

":

(3)"

:

:

):

1

:

2478

:

(¹

.4602

(²

.171

.347 12

(³

(1) (

:

):

(2) (

(4) (3)

„(5)

(6)“

(7)

():

		.4052	:	(¹
		.4587		(²
		164	:	(³
.4	:		: .241	
				.177 11
		166	:	(⁴
232 1	80 1	:	.237	
	631			.89 2
1470 4	:	.676:	:	(⁵
				.165 5
			.20 11	(⁶
		80	:	(⁷
	.87	:	.150	:

":

(1)():

):

(2)(

):

(3)"

(

: 2

"

":

"

"

:

"

":

"

":

:

()

(4)"

:

(): 3

(5)(

):

":(6)

"

":

:

.3352

:

:

2927

:

(¹

(²

.12177

4475 :

: 74

(³

: .330 2

(⁴

: 521

:

(⁵

.1379

453

:

(⁶

279

:

. 536

:

.285 4

“ ”

(1)

∅ ∅ :

“ ”

:

“ :

: .426 1 (1

):

(1)(

(2)(

):

":

(3)"

(4) (

):

:

: "

(5)"

(6) (

):

.15

(¹

.24

(²

113

(³

:

:

77:

:

:

(⁴

.3594

378 :

:

:

81 :

.50

(⁵

.635

:

(⁶



·
:
·

·
"· (1)

(2)·

·

.56 6 : .751

: (1)
: (2)
.48 1

∅

:

∅

:∅

":

(1)"

..":

(2)"

∅ :∅

: ∅

(3)"

":

(4)"

":

":

(5)"

.178

(¹)

.156 4

(²)

.178

(³)

.178

(⁴)

.1205 3

(⁵)

∴
(1) (): 1

∴
“(2)

∴

∴

“ ”

(3)“

“∴

(4)“

∴

174 6

∴ 1973

.128 6

.129 6

(¹

)²

(³

)⁴

:

2

):

(1)(

“(2)

(3)“

:

“:

(4)“

(5)

:

“

(6)“

:

3

):

(7)(

: : 207

: : (1

.788

403

: (2

120 : .474

.67 2

408 2

117 8

.65 1

(3

.266 4

(4

: (5

: .852

64 1

552

.389 1

(6

: : 2623

: :

(7

.4139

(1)():

∅ :
: ∅

":

(2)"

(3)"

":

:

:

1

: "

(4)"

.2429

:	:	(¹
.178		(²
.176		(³
.50	2	(⁴

":

(1)ⁿ

:

2

):

á

(2)(

á

3

):

(3)(

...):

: :

160:

.80	1	(¹
	.89	(²
		(³

.356:

(1) (

:

4

):

(2) (

∅

:

∅ : ∅

(3)

:

.183 7

170 6

.360

: .

:

.283

(¹

(²

(³

1

":

:

:

(1)"

):

2

.⁽²⁾(â â

.364	1	(¹
	.22	(²

:

" (1)

(2)"

Ø :

(3)

β) : 1
(4)(

.62	4	520	:	.595	:	(¹
		.78	:		:	(²
		.409	1			(³
				.26	2	(⁴
				.6		

(1)''

(2)

):

2

(3)(

3

(4)''

.43	1	(¹
.51	1	(²
.237		(³
.16		(⁴

" :

" :

(1)"

(2)"

.

:

):

1

.⁽³⁾(â â

" :

" :

(4)"

(5)"

:

.⁽⁶⁾(ã

):

2

. .129 1

(¹

.129 1

(²

.22

(³

.26 1

126 1

(⁴

.26 2

(⁵

.79

(⁶

(1)''

":

":

(2)''

(3)''

:

":

:

(4)

Ø 2

.209	1	(¹)
.440	1	(²)
.129	1	(³)
313		(⁴)

(1)

:

(2)»

»:

»: (3)

(4)»

(6)»

»: (5)

(7)»

» - -

570
67 2 : . 646

: (1)

.244

.129 2

(2)

:

: (3)

.3

: . 1235

. 232 1

(4)

693

: (5)

295 : . 741

:

.231 1

13 1

154 2

: .76

(6)

.306 1

(7)



(1)

":

(2)"

(3)

á

:

):

1

(4) (

.265 1

.38

: 358

.228

(¹

(²

: (³

(⁴



):
 . (1)(
 .
 (2)(): 2
):
 . (3)(
 : Ø 3

" :

(4)"

" :

: 6230 : : .49 (1
 : : .11 (2
 .3304: : : (3
 .125 2 (4

(1)u

:

):

): (2)(

(3)(

):

(4)(

:

):

(5)(

):

:

:

(6)(

.220 19 (1

.24 (2

.23 (3

.187 (4

: : 1916 (): : (5

.2002 : 1894

.4490 : : 1331 : : (6

):

:

(1)(

":

(2)"

".(3)

...

(4)"

Ø 4

: : 2029:
.2910 :

.156

: : (1
: : 4061

(2

: (3

.125

(4

:(1)

) : :Ø

(2)(

(3)(

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

":

	.4406 6	271 1	(1)
		.52	(2)
		.29	(3)
463 4	225 2		(4)
		.226 2	
151 3	107 1	302	(5)
		.184	
.32		107 3	(6)
		.164 3	(7)
.252 2	76 2	77 2	(8)
		1311 2	
.169 3	164 3	117 3	(9)

(1)''

:

''

(2)''

'':

(3)''

'':

		.117	3	(¹)
.488	4			(²)
		.104	3	(³)

(1)''

":

(2)''

Ø 5

:

":

(3)''

":

(4)''

.83	4	(¹)
.106	3	(²)
238	1	(³)
.80	1	(⁴)

(1)

"(2)

(3)"

":

...

(4)"

:

":

"

:

.354 17

111 3
.73

28 1

: .418

137

.409 1

: (1
: (2
(3
(4

:

1

2

3

":

(1)"



":

(1)"

(2)

(3)

":

(4)"

(5)

.51 2

(¹

: (²

.108 6 : .756

:

: (³

115 2 109 : .747 :

.129 2

(⁴

: (⁵

: .792

:

.206 2

:

1

2

3

:

):

(1)(

(2)

":

:

:

:

":

(3)"

		.165	(¹
.670	2		(²
		.637 2	(³

(1)

.746 2 (1

\emptyset
 $\emptyset \quad \emptyset \quad \emptyset$
 $\quad \cdot \quad \emptyset \quad \emptyset : \emptyset$
 $\quad \cdot \quad \emptyset \quad \emptyset : \emptyset$
 $\quad \cdot \quad \emptyset \quad \emptyset :$
 $\quad \quad \cdot \quad \emptyset \quad \emptyset \quad :$
 $\quad \quad \cdot \quad \quad \quad \quad : \emptyset$
 $\cdot \emptyset \quad \emptyset \quad \rho \quad :$

∅ ∅ :∅

∅ ∅ :∅

(1)

(2)

(3)

(4)

":

.112 1

: .482 :

.82 1

(¹

: (²

.48 1

(³

.26 3

(⁴

(1)''

":

(2)''

:

:

:

Ô

:

â

1

)

(3)(

:

:

2

)

(4)(á

):

:

3

(5)(

.55

.80

(¹

2

.4

(³

.228

(⁴

3465

:

:

2750

:

:

(⁵

:

:

(1)(

):

:

" "

Ø

Ø

Ø

:Ø

:

"

(2)"

":

(3)"

.8 2

190 1

159 1

178 1

120

:

.4 2

.63

(¹

(²

(³

.

.

.

:

:

":

:

Ô

)

(2)u

(1)(

":

(3)u

":

. 7

(¹

. 65

(²

. 66

(³

87

(1)''

(2) (Ô

):

1

. ():

:

:

(3) (

)

":

(4)''

":

...

" "

. 1983

. 19 1

(¹

. 71

(²

: 3918

3084

:

:

(³

.2689

. 237 1

(⁴

(1)''

Ô Ô á): 2

(2) (

:

):

.(

:

:

(3) (

:

):

":

):

": "

(4) (

(5)''

:

"

"

:

:

. 152 151 16

(¹

. 42

(²

. 51 7

(³

:

:

5438

:

:

(⁴

.269

. 98 29

(⁵

":

(1)»

Ô Ô

á

:

):

1

(2)(

:

Ô

)

2

(3)(**â**

. 80

(¹

.228

(²

.22

(³



∅ ∅ ∅ :

∅ :

:
:
:
):
:
:

:
(¹)

):
(²)

(³)

):

. 4010

:

:

5766

.2709

.27

:

:

(¹

(²

(³

": (1)

(2)"

"

(3)"

: (1

. 772

:

704

.22 6

193 2

97 3

:

. 37 2

(2

. 142 20

(3

93

":

(1)"

.

.

:

1

:

.

Ô á):

(2)(

":

. 171

(¹

. 24

(²

:

"

(1)"

":

...

:

:

(2)"

:

1

(3)(

):

):

(4)(

112

(¹

.30 29

(²

:

:

5931

:

:

(³

.4835

.3528

(⁴

":

"

":

:

:

"

"

:

"

":

:

(1)"

:

2

:

:

1

:

" "

.190

(¹

):

(⁽¹⁾)

):

(

(⁽²⁾)

):

":

(3)"

":(4)

(5)"

:

2

:

(6)

:

(7)

.1201 :

(¹)

: 285 1

. 1430 :

.1015

: :

(²)

. 206 1

(³)

132

:

(⁴)

184 4

: .189

:

.203

321 1

134 9

. 351

(⁵)

.411 4

93 9

: .171 3

(⁶)

.250 3

385

: (⁷)

):

(1)

(2)

):

(3)

":

(4)

(5)

:

(6)

(7)

∅ :

. 2183

3039

(¹)

. 163 5

(²)

: (³)

184 6

: . 1122

: 1055

.250 3

(⁴)

:

: (⁵)

.404

1018 3 : . 388

.171 3

: .768 3

(⁶)

. 234 1

339 3

: (⁷)



": (1)

(2)"

:

118

.295 1

336 8

: .181

: (1

.89 1

(2

:

1

:

⁽¹⁾():

:

2

\hat{O}):

⁽²⁾(

:

⁽³⁾():

:

):

⁽⁴⁾(

: 6318

: :

⁽¹⁾

. 2646

.38

⁽²⁾

: : 1206

ρ

:

⁽³⁾

.1536

: : 1207

: :

⁽⁴⁾

.1548

... : " : :

):

(1)(

(2)"

" "

.(3)

:

:

:

):

(4)(

	:	:	1874	:	:	(¹
				. 25156		2036
				. 135	20	(²
				150		: (³
	:					
.54	2	270	1	417	60	4 : . 223
	:	:		92		: : (⁴
				.9050		392
				102		



):

(1)(

„(2)

(3)“

∅ ∅ ∅ :

:

: . 1182

		(¹
. 135	1	136 1
		: (²
	:	1059
. 135	1	(³

.
 :
 : (1)
 :
 Ô â): :
 (2) (:
 : :
 :
 (3)
 (4) :
 :

: "

(5)"

:

:

1

":

(6)

	.46	1	57	8	1199	3	:	(¹
						.71		(²
	.196	1	199	20	1	2		(³
.140		101	1	173	1		:	(⁴
				.267	19			(⁵
				.13				(⁶



(1)''

:

2

.

.

:

":

(2)''

":

:

:



. 144 1

(¹

. 14

(²



(1)''

":

..

...

:

(2)''

:

:

1

2

":

. 204

. 145 20

(¹

. 334 2

(²



(1)

":

(2)"

Ø

:

:

:

1

":

:

(3)"

(4)

:

151

. 84

303 1

130

107

. 12	(¹
. 56 7	(²
. 151	(³
186 1	: (⁴
215 2	

(1)»

:

:

(2) ():

(3)

:

":

(4)»

:

":

": (5)»

:

(6)»

:

: Ø Ø 2

141

(¹)

:

(²)

. 397 1

82 1

215 2

. 216 2

: (³)

. 216 2

(⁴)

. 216 2

(⁵)

. 217 2

(⁶)

∴ "∴

∴

∴

(1)∴

∅ ∅ ∅ ∴

(2)

∴

∴

(3)

∴

∴

(4)

30

. 119	1	(¹
.519	1	∴ (²
51		∴ (³
		(⁴



(1)

)

Ø

54

403 1

104

.45

(1

05



:

:

1

(1) (): :

(2) " :

(3)

2

.2990

: : (1
.96 2 (2
.90 : (3

":

(1)"

":

(2)"

(3)

":(4)

(5)"

.149 1 292 4 : .1176

.255 2 (1
.117 (2
25 (3
: (4
: (5
.260 1

)
 (1)(

":
 (2)"

":
 (3)"

:
 :

:
 (4)()

(5)" "

:	:	45	:	:	:	(¹
:	34	:	:	58	:	
		.19734	:	367	:	
				.384	1	(²
				.76	1	(³
:	:	141	:	:	:	(⁴
						.385
				.83	1	(⁵

·
"

3

"

:

:

(): (1)

:
(2) () :

.379

:

.60

5438

.92

:

:

(¹
(²

):

(1)(

Ø Ø :

...):

): (2)(

:	1199	:	:	(¹
:	150 10	206 4	.1555	(²
.91 1	40 6	58 1		

:

(1)

Ø Ø Ø :Ø

:

(2)

(3)

":

":

(4)

":

(5)

(6)

":

				. 174				(¹)
			.23 4		187 6		967 3	(²)
.264 2		9 2 2		745 2		209		:(³)
.52		. 92			:	. 227 2		(⁴)
. 298			. 745 2			. 280		(⁵)
	198		. 134					(⁶)
			117					

:

":

": "

:

(1)"

":

(2)" ...

":(3)

.303 (1

.599 (2

: (3

175

: .264

:

.238 1

97

217 1

(1)''

:
:

":

(2)'' ...

:

":

": (3)''

(4) ():

:

:

...

.248 2

. 6 3

. 205	1	(¹
	. 280	(²
.187	1	(³
	.50	(⁴

Ô):

:

):

⁽¹⁾(

⁽²⁾(

⁽³⁾(

):

":

:

"

:

:

3063

.6391

120

.183

⁽¹⁾

.39

⁽²⁾

:

⁽³⁾

2282

(1)''

'' (2)

(3)''

:

:

.

.

.

393

.268 4

(¹

: (²

.268 1

29 1

89 3

: .476

.287 2

(³



7 6 5 4 : 3 2 " 1
(1) 12 11 10 9 8
Ø Ø Ø :



"
(1)"

:

(2)"

":

:

...

(3)"

":

.75

.277 1

(¹

.286 1

(²

.39 2

(³



":

(1)"

.

":

(2)"

":

(3)"

:

"

.17	3	(¹
.184		(²
.1204	2	(³



(1)ⁿ

":

(2)ⁿ

...":

(3)ⁿ

(4)ⁿ



.48

125

	.87	1	(¹
	.22	5	(²
.103			(³
			: (⁴

Ø Ø Ø :

(1)

(3)»

(5)»

(2)

(4)»

(6)

1

2

208

1098 2

.95 1

.150

.339 1

.290 3

: .147 3

.986 2

(¹)

: (²)

(³)

(⁴)

(⁵)

: (⁶)

3

(1)

4

":

(2) "

":

(3) "

1

2

339 1

135 2

232

: (1

.325

378 3

128 4

.860 2

(2

.377 3

(3

127



(1)

"

":

3

4

":

(2)"

:

":

(3)"

":

(4)"

Ø

Ø

Ø

:

.360 1

: (1

.160

(2

: .232

(3

.253 2

(4

(1) :

(2) :

(3) " 1

:"

(4) " 2

(5)" " 3

" 4

(6)"

:"

(7)"

:"

(8)"

		.216 4	(¹)
		.200 2	(²)
.211	138 1	136 3	(³)
		.1123 2	(⁴)
		.207 4	(⁵)
		.140 2	(⁶)
		.205 4	(⁷)
	.140 2	.206 4	(⁸)

" :

...

(1)"

.

" :

"

.

" :

:

...

(2)

"

" :

.47 6

(¹

.275 7

(²

Ø Ø Ø :

(1) :

(2) :

(3) :

(4) " " : **1**

" " : **2**

(5) " :

" :

(6) " :

.292	" "	1969	3	" "	:	(¹)
	.55					(²)
		.1498	3	" "		(³)
			.199	4		(⁴)
			.189	3		(⁵)
			.448			(⁶)

:

1

(1)

2

":

(2)"

3

4

.120 3

.32 2

.357 2

: (1

.359 2

(2

":

(1)"

":

(2)"

Ø Ø Ø :

(3)

":

(4)"

":

":

	.65	3	(¹
	.106	3	(²
.179	3		(³
	.85		(⁴

(3)''

''

'' (2)''

'' (1)''

.(4)

1

2

3

'' :

(5)''

'' :

''

.223

(¹)

.237

(²)

.85

89

(³)

.73

(⁴)

.90

(⁵)



∅ ∅ ∅ :

·
:
:

:
(1) :

:
:



":

(1)"

":

. 50

(¹

(1)''

":

:

:

:

(2)''

:

":

:

(3)''

":

.41

(¹

.161

(²

.61

(³



(1)''

":

(2)''

":

(3)''

":

(4)''

.169	1	(¹)
.315	1	(²)
.143	10	(³)
.114		(⁴)



":

(1)"

"

":

":

"

:Ø

:Ø

:



(1)'' ...

''
(2)''

''
Ô ß â):
(3)(

''

(4)''

.48	1			(¹
.126	1			(²
		.43		(³
		.127		(⁴

":

(1)"

:

:

:

:

:

":

1

(2)"

:

":

2

(3)"

(4)"

":

3

(5)"

":

4

:

.

":

:

Ô Ô á

.):

(7)(6)(

.65

(¹

.46 1

(²

.165 1

(³

.26

(⁴

.155 10

.42

: .116

(⁵

.234

(⁶

.189 1

(⁷

":

(1)"

:

":

:

:

(2) "

":

(3)"

(4)(..á

):

1

(5)(

:

):

2

" "

.42

(¹

.384 1

: .36

(²

.126 1

(³

.228

(⁴

: : 2915

:

(⁵

2255

:

1146

.1139

:

1462



∴

(1)∥

∴

(2)∥

∴

∴

∴

∴

∴

∴

(3)∥

∴

1

∴

∴

∴

.212 1

(¹)

.43

(²)

.126 1

(³)

": **1**

(1)"

:

:

$\hat{\Omega}$ $\hat{\Omega}$ β

):

1

(2)(

(3)(

):

:

2

.176 1

: .52 1 (1

.38 (2

: : 3955 : : (3

2635 : : 2035

: : 1365 : : 329

.2955

(1)»

(2)»

(3) (...

:Ø 2

: Ø

:

: " 1

" 2

:

:

:

): 1

.253 1

.168 1 (²

.6 (³

":

(1)"

Ô Ô Ô

):

2

" " (2)(

" "

" "

" "

:

áÔ

á

):

1

(3)(

(4)

:Ø

3

.31 1

(¹

.223

(²

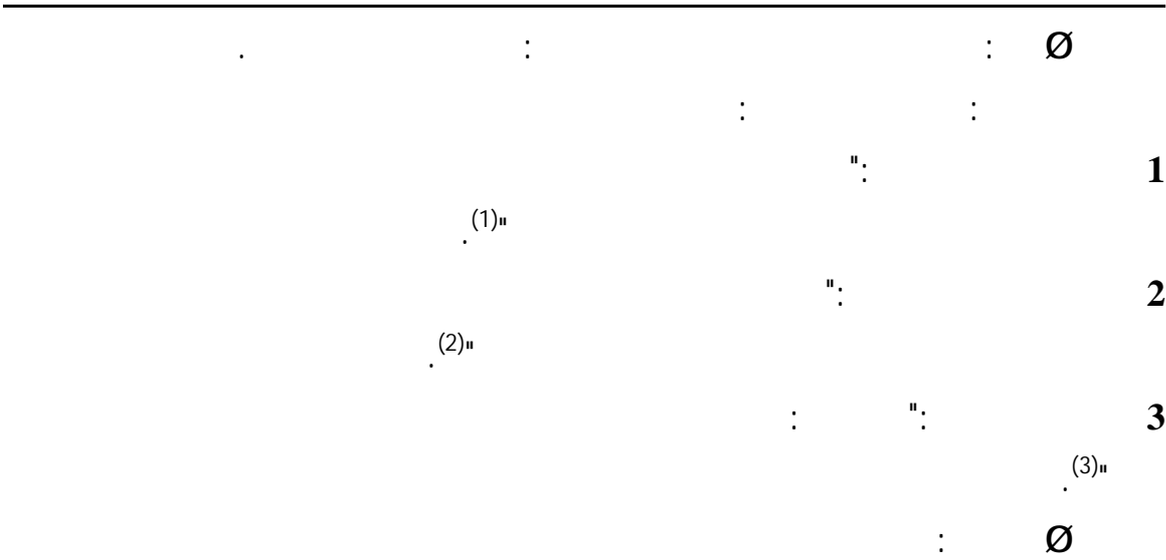
.75

(³

.53 1

127 1

: (⁴



" :

	.54	1		(¹	
			.168	1	(²
			.27		(³
.273	1				(⁴

(1)

:

:

(2) ($\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$)

):

1

.(3)

(4)

:

				.218	3	(¹
					.6	(²
:						(³
.64	18	24	5	:	.545	(⁴
					.168	

(1)u

:

u

(2)u

:

u

(3)u

:

(4)(

):

:

4

:

:

:

:

.539 1

106 1

: .258

(¹

.238 1

(²

.424 1

(³

.19

(⁴

(2) " " (1) **1**

:

" : **2**

(3) "

(4) " " : **3**

:

) : **1**
" " (5) (..

(6)

) : **2**
" " (7) (

" :

260 : (1)
.426 15 148 : .340 :
.552 2 (2)
.169 1 (3)
.29 (4)
.89 (5)
.552 2 (6)
.222 (7)

(1)''

:

''

:Ø 5

:

:

:

:Ø

(2)

'':

(3)''

:

.

.412	1	(¹
.282		(²
.73	3	(³

$\hat{O} \quad \hat{O} \quad \hat{O} \quad):$
 $^{(1)}(.. \hat{O}$

\hat{O}

\acute{a}

$^{(2)}($

$):$

$:$

$\mathbf{1}$

\acute{a}

\emptyset

\emptyset

$:$

$:\emptyset$

$.6$

$(^1$

$.89$

$(^2$

:

.

.

:

:

.

:

3

2

1

.

.

.

.

.

.

":

(1)" ..

:

":

.35

(¹



":

(1)"

(2)

":

...

(3)"

:

:

"

..

:

):

:

(4)(

..

. 88

.209- 205 1

(¹

.210 1

(²

. 489 1

(³

.4357

: :

(⁴

(1)''

:"

..

(2)''

:"

(3)''

:"

. 240	1	(¹
. 30		(²
. 30		(³

(1)''

":

(2)''

":

(3)''

":

..

. 427

(¹

.39

(²

.153

(³

(1)ⁿ

:

):

1

(2)

(3)

):

:

(4)

(5)

2

.18

: .40

(¹

.2167

: :

(²

.290 4

:

(³

35

.147 6

(⁴

.41

.29

.208 1

(⁵



":

":

"

.

":

":

"

:

..

(1)"

":

(2)"

(3)

):



	. 489	3	(¹
	. 427		(²
. 14	3	27	(³



(1)

:

:

):

:

(2)

):

(3)

):

(4)

":

..

:

:

(5)

":

(6)

: 1106

.1623

.5616

:

:

5185

.5247



: (1

: (2

: : (3

.3778

: (4

.195 13 (5

.101 10 (6



":

(1)"

":

(2)"

Ø

Ø

:

:



.78

(¹

.39

(²

:

1

2

":

":

(1)"

(2)"

.118	1	(¹
.58	3	(²

"

":

:

1

.

2

.

:

1

:

(1)

.

2

.

3

: 161

97

: (1

.229 7
164

250 1

):

(1)(...

:

":

(2)"

:

":

"

"

...

(3)"

":

(4)"

"

":

":

(5)"

:

2816

:

:

(¹

.3314

.309

(²

.65 3

(³

.70 3

(⁴

.193

:

(⁵



(1)

:

":

(2)"

":

"

":

"

(3)"

"

:

.249

288

: . 758

: (1

.562 2

(2

.87 1

: 186

(3



":

"

:

":

":

(1)"

":

(2)"

(3)"

":

"

"

()

"

":

(4)"

(5)

:

2

.51 2

188

(¹)

. 200

.76

(²)

.346 1

: (³)

. 186

92- 87 7

(⁴)

. 346 1

(⁵)

: : **1**
(1)()

:
":(2)

:
:
:

(3)"
): : **2**

": (5) (4)(

."

: : 447 : : (1
: 627 : : 1903
: .15679 : : 700 :
468 : : (2
229 : . 543 :
: : .239 8 : 288 2
: : : .59 2 (3
: : 486 : : (4
: .782 : : 846
: : : (5
.383 1 : 2335 5 : 317 : . 671

":

(1)"

":

(2)

"

.

.

. 34 5

(¹

:

(²

:

.283 6

5 6

: . 702

Ø

:Ø

":

(1)"

(2)"

":

":

.27

(¹

.155

(²

170



(1)

.

.

:

(2)

.

:

.

∅

∅

:∅

:

:∅

":

"

":

(3)"

.114 4

.395 2

.670 2

(¹

(²

(³

(1)»

»:

:

.

(2)():

):

(3)(

(. .):

.

. 396 1 (1

.518 : : (2

.525 : : 282 : : (3

:

:

.

.

:

:

):

:

⁽¹⁾(

":

⁽²⁾"

.

: :

2069

: :

⁽¹⁾

.547

.575 3

62 1

⁽²⁾

Ø

:

:

):

):

(1)(

(2)(

":

(3)»

":

":

(4)»

(5)»

.2528

:

:

1706

.2529

:

:

(¹

:

:

(²

.198 9

(³

.200 9

(⁴

.201 9

(⁵

(1)

Ø :

" :

(2)"

):

(3)(

.134 4 :

1268 :

.304 7

163 5

(¹

.396 2

(²

.348 10

(³

(1)():

“(2)

“(3)”

:

“:

“(4)”

“:

“(5)”

4	:	:	3444	:	:	(¹
		19 2		10738		2508
						.136
			384			: (²
304 3	8 4	:	.458			:
					.163 18	
				. 289 3		(³
				.4		(⁴
				. 11		(⁵

":

(1)"

(2)"

":

":

(3)"

(4)

(5)"

. 42

(¹)

.46

(²)

(³) المرجع نفسه، ص 47.

124

(⁴)

.58

413

421 2

: . 197

.47

(⁵)

„(1)“

„(2)“

„(3)“

„(4)“

„(5)“

„(6)“

„(7)“

:		:		:		:	(¹)
	.5		.795		.42 1		(²)
		455				:	(³)
:	.520		:		.129	249	(⁴)
				414 2			(⁵)
					.418 2		(⁶)
113						:	(⁷)
:	182						
		.292	134	378 6	298 1		
				.43 5			

: " :

(1)"

(3)"

"(2)

" :

(4)"

" :

(5)"

788
.180 : .861

.158		(¹
	:	(²
.422	5	(³
.178	9	(⁴
.27		(⁵

:
 : (1) " "
 (2) () :
 " :
 (3) " " :
 " :
 (4) " " :
 :
 :
 " :
 (5) " " :
 :
 :

		.30	(¹)
.430	1		(²)
		.323	2 (³)
		.157	4 (⁴)
.47	6:		(⁵)

(1)"():

1

(2)" ":

2

"(3)

: " :

(4)"

" ":

(5)"

":

" " (6)"

Ô):

(7)"(á

(8)"

		. 49	(¹
	. 200 2		(²
:	1337	:	(³
		. 1372	
	. 674		(⁴
	. 420 1		(⁵
	. 276		(⁶
		. 38	(⁷
		. 276	(⁸

" "

.

Ô à): " " 1

": ⁽¹⁾(...á à

: ...

:

" "

:

" "

:

.

:

.

:

): " "

: ⁽²⁾(

:

" "

": ⁽³⁾"

. 178 (1)
.286 (2)
. 66 1 (3)

(1)»

":
":
" " " " " "

" " " " " (2)»

" " (3)»

Ô

):

2

(4)(..

(5)

:

:

"

(6)»

":

(7)»

" "

:

3

Ô

):

(8)(

. 154	1	(¹
. 141	1 2	(²
.142	2	(³
.228		(⁴
. 371	1	(⁵
	186 1	(⁶
	.371 1	(⁶
. 392	1 2	(⁷
	. 50	(⁸

: " (1)
(2) (..áÔ)

(4) (3) " "

(5) ():

(6) "

" (7) (...):

(8) "

			.158	(¹
			.27	(²
			.1468 3	(³
			.119	(⁴
:	:	4144	:	(⁵
		.1806	:	2554
		.74	52 2	(⁶
			.50	(⁷
			.52	(⁸

(1)''

":

":

:

(2)''

''

''

:

):

(3)('..

. 198 9	(¹
.257 3	(²
. 187	(³

.217 9

" : (1)

(..):

" "

" : (2)"

" :

):

" " : (3)"

:

" "

..

" "

(4)"

" :

" " : " "

:

"

" " " " " " :

:

.231 6

: . 774

: (1

. 237 1 (2

. 228 1 (3

. 228 1 (4



":
(1)"

:
:
":
(2)"

": (3)
(4)"

(5)

":

(6)"

				.185 2		(¹)
				.201 7		(²)
					:	(³)
					:	
	476		.140	46 2	99 5	
: .544				.167 4		(⁴)
					:	(⁵)
577					:	
	.208 7		: .660			
			.104 2			(⁶)



:

:

):

(1)(

.

:

.

" "

":

..

..

...

(2)"

":

):

(3)(

:

):

(4)(

.540

:

:

(¹

.134 1

(²

:

:

523

:

:

(³

.946

:

:

957

(⁴

.181

(⁴

.

.

(1)"

".

.

.44 3

(¹



∅

∅

:

(2)''

: ''

∅

:∅

''

(1)''

''

(4)''

''

(3)''

''

.12

(¹

.14

(²

.219

(³

.219

:

(⁴



(2)''

":

(1)''

(3)

":(4)

(5)''

:

":

(6)''

:

: " "

":

(7)''

..

" "

.92

(¹)

.233

(²)

.487 2

111 2

: (³)

1285

: (⁴)

: .1357

.849 2

(⁵)

.204 1

(⁶)

.205 1

(⁷)



":
:

(1)"
.

(2)

.

":
:

(3)"

":
:

"

":
:

...

.155 3

237

.168

(¹

: (²

.64 3

(³

" : (1)"

..

(2)"

" :

(3)"

:

)

(4)(..

	.65	3	(¹
	.76	3	(²
124	2		(³
	.6		(⁴



":

(1)():

": (2)"

(3)"

":

():

(4)"

(5)"

":

:

":

(6)"

	. 58	(¹
. 877	4	(²
. 16	2	(³
. 54		(⁴
. 92	6	(⁵
.12		(⁶



(1)''

''

''

(2)''

''(3)

(4)''

''

.48	18	(¹)
.143	20	(²)
		(³)
.75		(⁴)

(1)''

(2)''

":

":

(3)''

\hat{O}):
 \hat{O}

(4)(

):

(5)(

):

(6)(\hat{O} \hat{O}

:

	.135	1	(¹
.141	2		(²
	.48		(³
		.187	(⁴
		.82	(⁵
		.149	(⁶

"

" :

:

.

" :

(1)"

.

(2)

.

.

	.110 1	(¹
.26 3		(²

(1)

:

":

":

"

":

(2)

:

:

":

(3)"

.94

.11 3

: .479 1

.210 3

(¹

(²

(³

(1)''

":

":
(2)''

":(3)

(4)''

:

":

(5)''

":

.39 4 311 3 392
: .463

.315 (1
.216 (2
: (3
:
.222 4 (4
.149 1 (5

(1)''

(3)''

''
(2)''

''

:

.97		(¹
	.551 1	(²
	.394 1	(³





:

:

):

(1)(

":

":

(2)"

(3)"

:

":

24040	:	3602	:	3595	:	:	:	(¹
	.1904		:		:	944:	4179	
			:	.135 1	:	.19 1		(²
						.57 1		(³

(1)»

»:

(2)»

(3)»

»:

:

»

(4)»

»:

(5)»

(6)

.916 2

.146

.299 3

.235

.53 2

(⁵ الموافقات، ج1 ص36.

.286

: (⁶

":

(1)"

":(2)

(3)"

:

1

2

":

:

(4)"

.07 2

(¹

: (²

.194

(³

.25

(⁴

∅ ∅ ∅ :

:

1

.

2

.

3

":

(1)"

:Ø

Ø

Ø

:Ø

.212

(1

(1)

"

":

(2)"

(3)"

.63 36 3

. 615 :

. 220 2

: (1)
(2)
(3)

(1)''

":

(2)''

":

":

(3)''

:

(4)

1

():

():

():

():

():

":

:

(5)''

":

: : 167

.65

.264	13	(¹)
.161		(²)
.256	1	(³)
:	:	(⁴)
:	:	418
.149	2	(⁵)

(1)''

:

2

):

":

(2)(

(3)''

":

(4)''

.416

.79 1

.34 1

: :

.7 1

: .87 1

(¹

(²

(³

(⁴

Ø Ø :

,

":

(1)"

":

...

(2)"

":

.186	3	(¹
.81		(²

(1)''

":

(2)():

(3)''

":

.432

. 95

: .82 1

.39

(¹

(²

(³

(1)''

":

":

(2)''

": (3)

(4)''

":

":

(5)''

.360	1	(¹)
.20	1	(²)
		: (³)

.147 3

:

:

1966

.710 8 (⁴)

.76 3 (⁵)



(1)''

''

(2)''

''

(3)''

''

''(4)

. 97	3	(¹
. 102	3	(²
. 49	2	(³
		: (⁴



(1)''

''

(2)''

(3)

Ø

Ø

:

:

(4)

''

''

:

. 120

. 246

.38 3

. 31

(¹)

(²)

(³)

(⁴)

1

2

"

":

":

(1)"

:

(2)

":

(3)"

":

(4)"

":

(5)"

(6)

.19

(¹)

.987 2

.361

: (²)

.128 1

(³)

.334 28

(⁴)

.37 3

(⁵)

.86

164 3

304 1

(⁶)

(1)

" :

"

(2)"

" :

" :

(3)"

:

:

. 138	5	294	1	(¹
		. 40	1	(²
		. 164	3	(³



" :

(1)"

" :

(2)"

" :

"

" :

(3)"

		. 225	(¹)
	.360	2	(²)
.352	1	424 4	(³)

":

":

"

(1)"

"

"

Ø :

.203

: .327 3 (1

":
(1)"

: : "

(2)"

":
(3)"

.370 1

323	1	(¹)
.56	3	(²)
.1199	2	(³)



: ":

(1)()::

(2)()::

(3)u

":

(4)u

":

"

:

"

		.1290						(¹)
:	:	102		:	:			(²)
.55	:	:		18288			278	
					.305	1		(³)
				.235	1			(⁴)

(1)''

":

(2)''

":

(3)''

(4)''

":

.

:

Ô

):

1

⁽⁵⁾(

Ô

Ô

):

2

Ô

⁽⁶⁾(ã

á

(7)''

.12 6

(¹

.1200 2

(²

.67 3

(³

.67 3

(⁴

.56

(⁵

.18

(⁶

176

123 2

20

(⁷

":

.

(1)"

":

(2)"

:

":

(3)"

":

.226	17	(¹
	.236	1 (²
.132		(³

(1)''

(2)''

":

":

(3)''

":

(4)''

:

(5)

(6)

(7)''

":

			.87	2	(¹)		
			.180	2	(²)		
			.23	2	(³)		
			.81	80	2	(⁴)	
		.373	1	142	1	(⁵)	
	:					(⁶)	
.91		183	6	:	.375		
					368	1	(⁷)

(2)(..):

):

(1)(

":

(3)''

:	2442	:	:	3558	:	:	(¹
	.2420	:	:	1630		5615	
:	:	:	50	:	:		(²
						.2996	
				. 1199	2		(³



:

∅

:∅

(1)"

" :

" :

"

" :

(2)"

(3)



.104 12

(¹

.66 3

(²

52

(³

(1)

" "

" :

(2)"

" "

" :

(3)"

" :

(4)"

. 74	1	(¹
. 95	1	(²
. 386	1	(³
. 324	4	(⁴

" " " "

":

:

:

(1)"

):

" "

(2)"(

:

(3)

":

(4)"

":

(5) "

19 2

729 6

521 1

. 394 4

.237

55 5

. 19 2

. 521 1

(¹

(²

: (³

(⁴

(⁵

∅ ∅ ∅ ∅ ∅ :

(1)

(2)

(3)

":

(4)

(5)»

":

. 277 27 (1

. 186 (2

. 27 (3

. 136 (4

237 1 (5

":

(1)"

Ø :

":

(2)"

":

(3)"

. 96	:	(¹
. 373		(²
. 271		(³

:

":

(1)"

":

(2)"

. 65	2	(¹
. 295	1	(²



":

(1)''

∅ ∅ :

(2)

(3)

		. 95	2	(¹)
. 205		. 443	2	(²)
. 279		. 338	4	(³)

":

(1)"

):

:

:

:

:

(2)(

):

(3)(

":

(4)"

2

.98 1

(¹

1097

:

(²

.1166

547

(³

.1367

.78 1

(⁴



: Ø Ø

.1
.2
.3
.4
.5
.6
.7
.8
.9
.10
.11

Ø

:

:
:
:
:
:
:

* * *

∅ ∅ ∅ :∅

:

(1)

∅ :

:∅ ∅ 1

):

(3)

(2)(

: ∅ 2

":

:
(4)"

: ∅ 3

∅ ∅ ∅ :

Ô â

â á

):

(5)(

β

∅ ∅ :

:

:

.2573

.27 1 (1

: (2

.217 7 (3

.67 1 (4

.43 (5

(1)

(2)

):

1

(3)(

2

Ô Ô â á

):

(4)(..

ß

â

(5)

" "

3

":

":

"

":

(6)

"

":

):

(7)(

(8)"

":

.162 1 (1

.27 1 (2

2780 : : 2002 : : (3

1231 : : 2933 : :

.4433 : :

.6 (4

.444 1 (5

.125 1 (6

.88 87 : : (7

.92 1 .89 1 (8

:

:

" :

(1)"

* * *

.28 1

(1

Ø Ø

:

Ô):
Ô

â

(1)(

(2)

Ø :

:Ø Ø 1

":(3)

:
:

(4)

: Ø 2

: Ø 3

(5)

Ø Ø Ø :

):

":

Ô

â

(6)(

":
"

"

.222 (1

.41 1 (2

132 : (3

460 1 433 1 : .191

.58

.92 1 (4

.41 1 (5

.222 (6

(1)

:

(2)

Ø

Ø

:

:

:

"

():

:

:

(3)

:

"

"

()

(4)

:

(

):

(5)(

):

	.278	1	(¹
.366	2		(²
	.279	1	(³
.368	2	42	1 : (⁴
			.147 1
		.5	(⁵

⁽¹⁾(... \hat{a}):

⁽²⁾" ():

() () ":

():

⁽³⁾"

():

":

\tilde{a}

⁽⁴⁾"

.9	(¹
.349 1	(²
.350 1	(³
.369 2	(⁴

" "

:

" "

:

:

" :

(1) "

" :

(2) "

* * *

.1119 2 (¹
.42 1 (²



:

(1)

∅ :

:

:∅ ∅ 1

:

(2)''

:

: ∅ 2

: ∅ 3

∅ ∅ ∅ :

):

(3)''

''

:

:

(4)''

∅ :

:

1

.330 3

90 1

(¹)

.105 1

(²)

: : 605

:

(³)

.12345

897

.150 1

(⁴)

":

:

:

:

:

:

(1)"

:

2

":

":

(2)"

3

" "

):

(3)(

4

":

":

:

":

:

:

...

(4)"

(5)"

":

":

152 2

(¹

.278 2

(²

: :

(³

: : 701

: : 664

: : 606

: : 892

229

.805

.227 2

(⁴

.352 3

(⁵



„(1)“

(2)“

„:

(3)“

„:

:

(4)“

:

„:

(5)“

:
.401 1 252 4 : . 743



- : (1
- .330 1 (2
- ..3 1 (3
- .207 20 (4
- .208 20 (5



(3)''

''

(1)''

''(2)

:

''

(4)''

''

(5)''

* * *

.1244

204

: .828

.20 1

.90 1

.52 1

(¹

: (²

(³

(⁴

(⁵



(1)

∅ :

:∅ ∅ 1

: ∅ 2

(2)»

: ∅ 3

(3)»

∅ ∅ ∅ :

(4)(

): 1

(5)»

	.112	1	(¹
.34	11	: .68	(²
.309	3	: 363 3	(³
		.204	(⁴
		: .28 11	(⁵

(1)ⁿ

:

* * *

.295 2 (1



:

(1)

∅ :
:∅ ∅ 1

":

(2)"

: "

(3)"

":

(4)"

: ∅ 2

":

(5)"

∅ ∅ ∅ :

:

Ô

): 1

(6)(

.65 3

202 1

315 1	(¹
.308 1	(²
.65 3	(³
.137 6	(⁴
.166 2	(⁵
.103	(⁶



(1)

):

2

(2)(

:

:

":

:

(3)"

:

:

"

):

"

(4)(

):

(5)(

:

.810 2

.202 1

(¹

:

:

1414

:

:

(²

:

:

609

:

:

1640

.1819

:

:

2466

.63 7

(³

1339

:

:

1362

:

:

(⁴

2404

:

564

:

:

.179

:

:

:

:

1364

:

:

(⁵

.1804



“ ”

：

:

:

.

" "

.

.

(1)

* * *

.955 2 : (1

.376 1 :



:

.

Ø :

:

:Ø 1

(1) .

:

2

(3)(2) .

":

(4) .

Ø Ø Ø :

(5) .

":

:

): 1

Ô

(6) (

.695 2	.193 1		(1
		:	(2
	.35 1	: .196	
		.695 2	(3
		.112 5	(4
		.193 1	(5
		.266	(6

(1) "

á

):

2

(2) (

":

(3) "

(4) (

):

3

":

(5) "

:

):

(6) (

" "

: :

1388

.1361

: :

1630

1627

: :

1366

:

1332

: :

.2402

: :

568

.458 1

(¹

.141

(²

.13 3

(³

: :

(⁴

.426 3

(⁵

: :

(⁶



":

):

(): ((1)"

(): ():

":

: .502 2 (1



(1) "

" (2)

(3) "

():
) :

":

(): (4) (

...

(5) "

:

:

:

:

":

.229 3 (¹
: (²

201
: .270 :

.102 259 1

.241 5 (³
: : (⁴

2401 : : 1344
.1615

: :
.696 2 (⁵

:

(1)ⁿ

* * *

.193 1 (1



:

(1) .

∅ :

:

:∅ ∅ 1

(2) .

:

":

":

(3) .

":

(4) .

:

":

":

(5) .

(6) .

: ∅ 2

∅ ∅ ∅ :

:

∅ ∅):

1

.(7)(á á

.76 6	.182 1	(1
	.214 1	(2
	.605 2	(3
	.32 6	(4
	.605 2	(5
.75 6	107 3	(6
	.34	(7

":

Ô (1) "

): **2**

(2)(

" " :

: **3**

(3)():

": "

(4)" "

(5)" "

4

:)::

(6)(: :

: ":

(7)" :

: **1**

":

				.107 3	(¹
				.103	(²
	: 1373			:	(³
.2536 :	:	575		:	1667
				.130 3	(⁴
				.401 3	(⁵
	: : 1336			:	(⁶
.6645		2434	:	:	567
				.107 3	(⁷

":

(1)"

(2)"

":

(3)"

":

(4) "

2

:

3

(5)"

:

"

":

"

"

":

(6)"

.930 2 (¹

.509 2 (²

.177 10 (³

.919 2 (⁴

.402 3 (⁵

.21 2

: .134 3

(⁶



·
:

:

4

:

:

:

"

:

(1)"

:

:

:

:

":

(2)"

":

.125 2

.273 3

(¹

: .96 6

(²

(1) "

" :

(2)"

* * *

.309 1 (¹
.331 1 (²

∅ ∅ ∅ ∅ :

:

∅ :
:∅ ∅ 1

(1)

: ∅ 2

(3)(2)

∅ ∅ ∅ :

∅ ∅ :
â): 1

(4) (

:

(5) "

"

":

(6) "

.136 3

.446 6

.76 2

.6 2

(¹

: (²

.88

: .110

163 3

.7 2

(³

.73

.232

(⁴

.302 1

(⁵

.425 2

(⁶

â

):

2

(⁽¹⁾

ô

..):

3

ô

(⁽²⁾

:

1

:

":

:

:

"

"

(

)

(⁽³⁾

(⁽⁴⁾

":

"

):

":

(

(⁽⁵⁾

	.32	(¹
	.50	(²
.400	1	(³
.548	2	(⁴
.426	2	: (⁵

(1) ():

: 2

":

(2)

":

(3)

.238	8	(¹
.8	2	(²
.320	3	(³

":

(1)"

":

(2) "

* * *

.7	2	(¹
.564	2	(²

∅

:

):

(⁽¹⁾

á

â

á

):

(⁽²⁾

á

∅

:

:∅

1

(⁽³⁾

:

:

2

:

(⁽⁴⁾

:

(⁽⁵⁾

∅ ∅

∅

:

:

â

):

1

(⁽⁶⁾ ..

...

":

:

\

.90 4

.4

(¹

.20

(²

.14 2

(³

.133 3

(⁴

.14 2

(⁵

.24

(⁶



(1)''

":

(2)''

''

2

:

:

):

:

:

(3)(...

":

(4)

(5)''

''

":

":

...

(6)''

":

(7)''

):

3

(8)(

	.1242	3	(¹
	.254	9	(²
	:	:	(³
	3472		
	3347		:
	15	2	(⁴
	.254	9	(⁵
	.400		(⁶
	.216	9	(⁷
	.245	3	(⁸

: : 5149 : :
 : 2105 : : 3472
 .1888 : :

4

":

(1)"

Ø

:

:

1

:

2

" "

(:): "

(2)"

():

(3)"

(): "

.255 3

.129 3

.1242 3

.254 9

.256 9

(¹

(²

(³

(1)

(2)

:

(3)"

(): "

:

:

:

(4)"

":

(5)"

:

:

:

:

(¹

.391 2 190 : .398

: (²

.168 : .375

.256 9 : (³

.351 4 150 2 .109 (⁴

.37 5 (⁵

":

(1)"

":

):

(2)(

(3)

:

":

(4)"

":

:

(5)"

":

(6)"

":

:

:

...

:

.16 2	(¹
.10739	(²
.256 9	: (³
.254 9	(⁴
.254 9 .	(⁵
.155 9 .	(⁶

(1)¹¹

:

:

.

.

.

.

.

:

"

(2)¹¹ ():

* * *

.15 2 (1)
.233 2 (2)

":

(1)"

:

Ø :

:Ø Ø 1

(4)(3)

(2)

: Ø 2

(5)

Ø Ø Ø :

Ô

á

): 1

(6)(..

":

(7)"

":

(8)"

.67 2 (¹

: (²

:

: (³

50

.63

: .123

.453 7

.67 2 (⁴

.364 1 (⁵

.228 (⁶

.290 1 (⁷

.290 1 (⁸

":

:

(1)"

":

(2)"

Ø

:

1

2

3

4

5

.364 1

(¹

.67 2

(²

):

6

(

":

(1)u

:

1

2

:

3

â

):

(2) (..á á

):

(3)(

(4)(

):

.390 2

369 1

: (1

.1 (2

: 4850 (): : : (3

1866 : : 2675 :

.2009 : : 3337 :

: : 1054 : : (4

.903

(1) "

":

(2)"

:
":

:

1

(3) "

2

":

(4)"

3

":

		.204	3	(¹
.369	1			: (²
		.447	3	(³
		.68	2	(⁴

(1)^u

4

* * *

.391 2

(¹



:

:

:

.

(1)

Ø

:

:Ø Ø 1

(2)

":

(3)"

":

(4)"

":

(5)"

: Ø 2

(7)

(6)

. 136

.364

.207 4

22

: . 110

.128 2 (1

: (2

.65 :

.234 3 (3

128 2 (4

216 (5

: (6

39 : .94

: (7

.87

	:	:	:	:
	(1)''		∅ ∅ ∅	:
Ô	:	:	:	1
	(2)('		:	
	:	:	:	
	:	:	:	
	(3)''		:	
Ô	:	:	:	2
	(4)''		:	á
	(5)('		:	
	:	:	:	
	(6)''		:	
	:	:	:	1
):	:	:	2
	(7)('		:	
.216	.271 1	.128 2	.1	(¹
			.76 6	(²
			.321 3	(³
			.29	(⁴
			.24 5	(⁵
:	:	1969	:	(⁶
	.2996		:	(⁷
			:	2821

.

:

:

1

":

"

(1)"

":

(2)"

:

2

":

(3)"

(4)

:

3

":

.187 9

305 9

(¹)

.129 2

(²)

.9 3

(³)

.195 4

(⁴)

(1)»

":

(2)»

4

:
:

():

"

(3)»

":

:

"

):

(4)(

:

:

(5)(**â**)

(6) »

":

.6	6	(¹
.10	14	(²
.234	3	(³
:	:	(⁴
:	2530	(⁵
	.4	(⁶
.55	5	(⁶

: : 1996
.1782

: : 2530

):

(
(1)''

":

(2)''

":

(3) (\hat{O} \hat{O}):

(4)''

(5)''

(6)

":

(7)''

			.565	2		(¹		
			.566	2		(²		
			.130			(³		
			.321	3		(⁴		
	.567	2		321	3	(⁵		
.321	3		.194	4	331	4	:	(⁶
			.273	3				(⁷

:

(1)

":

...

(2) "

:

:

1

2

3

4

5

* * *

.291 5

330 4

: (¹

.8 14

(²

الخاتمة ونتائج البحث

1

":

(1)"

:

":

":

(2)"

(3)"

2

3

":

"

4

":(4)

:

:

(5)"

:

.161 20

(¹)

.472 5

(²)

.120 2

(³)

683

:

(⁴)

.175 2

: .756

:

.8 1

(⁵)

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

:

23

: 24

:

:

.

25

:

26

:

27

28

توصيات واقتراحات:

1

2

3

4

5

6

7

ÔÔÔÔÔ Ô ÔÔÔ

Ô1

Ô2

Ô3

Ô4

Ô5

Ô1

Ô		ÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔ	
182	178	à á à	
120	183		
187·186·73	187		
196	187		
196	194		
243·151·46	222	â	
146	223		
280·183·90·85·71	228	á	
269	232	â	
142	234	á	
227·66·	237		
259	267		

51	282		
182	286		
87·07	07		
36	173		
274	04	â	
		á	
72	11		
56	15		
274	20	á	á
90·66·64	22	â	
274	24	â	
286	29	á	
36	40	á	
238·141	43	ß	â
05	59	á	

289	130		
81	165		
286	01		
58·45·152	06		
193 ·149	06		
241	06		
144	38	β	
62·151·153·	89		
182	38	á	
37	121		
260	141	á	
251	204		
252	205		
120	39		

147	76	á	
		á	
264	34		
		á á	
265	103		
104	71	â	
05	119,1 18	â	
		(118)	
196	82		
73	24		
88	71		
221	18		
75	52		
85	04		
		â	
270	32		
		â	
175	27		
		á	
36	62		
		á	

272	06		
72	49		
270,184,35	50		
221	56		
73	23		
181	49		
94	24	á	
75	29		
245	09	â	
100	38		
211	39		
68	79		
05	11	á	
282	01	â	
89	42	á	
143	19		
239	08	â	

252	20		
244	05		
288	04		â â

	ÔÔÔÔ	
265	:	01
167		02
288		03
188		04
48		05
172		06
173		07
232		08
92		09
209		10
253		11
208		12
275		13
54		14

202		15
86.63		16
97		17
174		18
43		19
100		20
174		21
239		22
120		23
253		24
59		25
238		26
168		27
114		28
98		29
95		30
112		31

172		32
156		33
97		34
100		35
54		36
160		37
73		38
95		39
73		40
143		41
	ôô ôô ôô ôô	
282		42
119·56		43
116		44
220		45
256		46
56·24		47

	ôô ôô	
224		48
37		49
	ôôôô ôôô	
50		50
60		51
	ôôôôô	
63		52
117		53
248		54
275	:	55
89		56
256		57
262		58
260		59
	ôôôôô	
241		60
184		61

42		62
247		63
164		64
	○○○○	
160		65
161		66
176		67
278		68
256		69
116		70
240		71
	○○○○○	
53		72
74		73
47		74
85		75
53		76
54		77

232		78
102		79
252		80
102		81
92		82
288		83
176		84
145		85
161		86
29		87
109		88
52		89
239		90
92		91
159		92
61		93
260		94

	ÔÔÔÔ	
286		95
282		96
56		97
37		98
240		99
158		100
188		101
189		102
180		103
111		104
103		105
23		106
	ÔÔÔÔ	
72		107
98		108
241		109
114		110

	ôôô	
28		111
220		112
115		113
100		114
224		115
239		116
194.62		117
	ôôôôô	
97		118
265		119
88		120
89		121

ÔÔÔ

Ô3

ÔÔ	Ô Ô	Ô
259		01
223		02
250		03
78		04
19		05
121		06
118		07
176		08
35		09
199		10
45		11
269		12
167		13
21		14
26		15
30		16
149		17
150		18
39		19
53		20
22		21

36		22
53		23
54		24
240		25
99		26
102		27
47		28
25		29
70		30
21		31
21		32
60		33
178		34
65		35
178		36
24		37
53		38
20		39
60		40
181		41
195		42
24		43
42		44
74		45

93		47
22		48
285		49
204		50
98		51
23		52
	Ø	
262		53
285		54
191		55
280		56
80		57
285		58
164		59
212		60
48		61
39		62
80		63
213		64
80		65
178		66
38		67
26		68

243		69
113		70
70		71
19		72
44		73
177		74
29		75
249		76
70		77
187		78
140		79
22		80
177		81
84		82
19		83
24		84
67		85
280		86
187		87
179		88
26		89
25		90
20		91

31		92
57		93
168		94
103		95
28		96
97		97
59		98
98		99
19		100
22		101
165		102
45		103
32		104
38		105
30		106
53		107
27		108

Ô4

		.1
	. 1404	
	:	.2
	.1958	
	. :	.3
	.1996	
		.4
	.2005	
	:	
	:	.5
	.1973	
. 1986		.6
	.	.7
	:	
	:	.8
	.1967	
.1986		.9
	:	
	:	.10
	.	
.1994		.11
	:	
	:	.12
	.1984	
	:	
	:	.13
	.1950	
	.	
	:	.14
	:	.15
	1996	

	:	.16
	.1993	
:	:	.17
	:	.18
	.1980	
:	:	.19
	.2002	
	:	.20
	1983	
:	:	.21
.	:	.22
	:	.23
	.1986	
	:	.24
	.1981	
:	:	.25
	.1973	
.1982	:	.26
.1980	:	.27
.1998	:	.28
.	:	.29
.	:	.30
		.31
1		
	.1991	
		.32
	:	
	.2003	
:	:	.33
	.1980	

.1988	:	.34
1984	:	.35
.	:	.36
.	:	.37
.1985	:	.38
:	:	.39
.	:	.40
.	:	.41
.	:	.42
.	:	.43
.	:	.44
.	:	.45
.	:	.46
.	:	.47
.1986	:	.48
.	:	.49
.	:	.50
.	:	.51
.1988	:	.52
.	:	.53
.	:	.54
.2001	:	.54

	:	:	.55
		.2001	
.2000		:	.56
	:		.57
		.1996	
	:		.58
	:	:	.59
	.1982		
	:		.60
		.1996	
:			.61
		. 2003	
	:		.62
		.1998	
	:		.63
		.1985	
	:		.64
		.2001	
	:	:	.65
		.1973	
:			.66
	.1950		
	:		.67
	.1987		
		Ø Ø	
	:		.68
:			.69
	.1980		
			.70
	.1981		

	:	:	.71
		.	.72
		:	.73
		.1994	
	:	:	.74
		. 1358	
	:		.75
.1983		:	.76
	:		.77
		.1991	
			.78
	:	:	.79
		.1998	
	:		.80
		.1998	
		:	.81
		:	279
385		:	.82
		:	
. 255		:	.83
		:	.84
		:	275
		:	.85
		:	275
		:	.86
.1987			303

	:	.87
		.2000
	:	.88
		.1984
.1996	:	.89
	:	.90
.	:	.91
	:	.92
	.1973	
	:	.93
	.1984	
.1998	:	.94
	:	.95
	. 1407	
		.96
	. 1309	
	:	.97
.	:	.98
.1981	:	.99
.	:	.100
	:	.101
	. 1390	
		.102
	. 1413	
	:	.103
	.1999	
. 1402	:	.104

.	:	.105
	:	.106
	.1998	
	:	.107
	.1984	
		.108
	.2003	
:		.109
	.1973	
	:	.110
	.1988	
:	:	.111
	:	.112
		.1974
	:	.113
	.1971	
	:	.114
	.1981	
:	:	.115
	.1953	
		.116
	:	.117
		.2001
	:	.118
		.1978
:		.119
	.2000	

	:	.120
	.2001	
	:	.121
.1982		
	:	.122
.1983	:	.123
	:	.124
	.1998	
.1389	:	.125
	:	.126
.1344	:	.127
.2000	:	.128
	:	.129
	.1998	
	:	.130
	.1985	
.1993	:	.131
.1988	:	.132
	:	.133
	.1998	
	:	.134
	.1395	
	:	.135
	:	.136
	.1980	
.1977	:	.137
	:	.138
	.1981	

			.139
	.1996		
	:		.140
		.1988	
	:		.141
	:		.142
		.1992	
			.143
		.1990	
	:		.144
		.2000	
.1961	:		.145
	:	:	.146
		.	
.1987	:		.147
	:		.148
	.1982		
:	:		.149
	.1994		
		.	.150
	:		.151
		.1998	
	:	:	.152
		.1977	
	:		.153
		.	
	:		.154
.1988	:		.155

:	:	:	.156
	.1993		
	:		.157
		.1990	
		:	.158
		.2001	
		:	.159
		:	.160
.1985		:	.161
		:	.162
.1324			.163
	06		.2001
		:	.164
		:	.165
		.1997	
.1972		:	.166
	:	:	.167
		.1992	
	:		.168
	.1990	:	
		:	.169
.2003		:	.170
		:	.171
	:	:	.172
			.173
		.1996	
		:	.174
		.1978	

	:	.175
	.2000	
	:	.176
	.1998	
.1998	:	.177
.	:	.178
.1986	:	.179
.	:	.180
.1996	:	.181
	:	.182
	.	
	:	.183
:	.	
	.	
	:	.184
	.	
	:	.185
	.1996	
	.	.186
	.1993	
	.	.187
	.2002	
	:	.188
	.	
:	:	.189
.1965	.	
.	:	.190
	:	.191
	.2000	
:	.	.192
.	1369	

			.193
		:	.194
			.1987
.1983		:	.195
	:	:	.196
		.1996	
		:	.197
		.1978	
			.198
		.1998	
		:	.199
		.1999	
	:	:	.200
		.1988	
	1983		.201
		.	
.1997		:	.202
		:	.203
		.1984	
.1993	:	:	.204
		:	.205
		.1980	
	:		.206
		.1997	
			.207
		.2000	
:			.208
	. 1410		
.		:	.209

	:	:	.210
		.	
.	:	:	.211
			.212
		.1999	
			.213
		.1976	
	:		.214
		.	
	:		.215
		.1995	
	:	:	.216
		.2000	
.1986		:	.217
		:	.218
		.1997	
.1981		:	.219
.		:	.220
	:	:	.221
1983		.	
		:	.222
	:	:	.223
	.1979		
.1988		:	.224
.	:	:	.225

34		∅	∅		:∅
34					:∅
37					:
40					:
43					:
46					:
48			∅		:
49					:∅
50			∅		:
52				:
55			∅	∅	:
58				∅	:
58				∅	:∅
58				∅	:∅
61				∅	:
63				∅	:
63				∅	:∅
65				∅	:
67		∅		∅	:
67					:∅
67				∅	1
69				∅	2
72				∅	3
74				∅	4
77				∅	5
78					:
79					1
81					2
83			∅	∅	∅ : ∅
84				∅	∅ :∅
84			∅	∅	:∅

86		∅	∅	∅	∅
87					:
89					:
91		∅	∅	∅	:
92				∅	:
94					1
96					2
98				∅	:
101				∅	:
103		∅	∅	∅	:
110		∅	∅	∅	:
116			∅	∅	:
117		∅	∅	∅	:∅
122		∅	∅	∅	:
126		∅	∅	∅	:
129		∅	∅	∅	:
131		∅	∅	∅	:
133		∅	∅	∅	:
135		∅	∅	∅	:
138					:∅
139					:∅
139					:
141					:
143					:
144					1
145				∅	2
147				∅	3
150					4
152				∅	5
153	∅	∅			:
153					:∅

161		∅		∅		:			
169		∅	∅	∅		∅	:	∅	
170						∅	:	∅	
171			∅		∅		:	∅	
171							:	∅	
173							:		
174		∅					:		
175						∅	:		
176							:		
180							:		
185							:		
190			∅		∅		:		
190				∅			:	∅	
194							:		
198							:		
202							:		
205				∅	∅	∅		:	
206								:	∅
206				∅		∅	:	∅	
210			∅		∅		:		
214		∅			∅		:		
218						∅	:		
225							:		
225				∅			:	∅	
228			∅	∅	∅	:		
229	...			∅			:		
231				∅	∅		:		
234				∅	∅		:	∅	
235									
236								∅ ∅	

238		∅	∅	∅	:∅	
238					:	
243		∅	∅		:	
247					:	
251					:	
255					:	
259					:	
264					:	
269		∅	∅	∅	∅	:
269					:	
274				∅	:	
280					:	
285				:		
291						
295						
296						
297						1
303						2
311						3
316						4
229						5

* * *

ملخص البحث

:
: Ø Ø
: Ø

:
Ø :

:

:

:∅

:

:

∅

∅

∅

:

∅

:

:∅

:

:

.

:

: ∅

:

:

:

Résumé de la recherche

C'est une recherche de quatre chapitres dans chaque chapitre deux ou trois sections puis une conclusion de tous les résultats acquis suivant le plan ci suit :

1-Le premier chapitre : limite et racine qui inclus trois sections.

La premier section : explique le sens du domination de la probabilité sur la preuve , une définition linguistique et terminologique , puis la définition scientifique de la domination de probabilité sur la preuve, après cela on a trouvé le sens exacte du domination qui est "sortir de l'objet" et le sens de la probabilité qui était l'hésitation, donc on résulte le sens général de la preuve qui est " sortir brusquement de la preuve"ce qui le fait hésitant entre deux choses ou plus .

Le deuxième point: explique comment jugé la pratique des preuves probable ainsi que son importance. comme j'ai cité que son application est autorisée si la probabilité n'était pas crée de la preuve,ou ce qu'il aide de faire un jugement législative, comme il est très possible d'abandonner la probabilité qui a plusieurs possibilités et sens.

Quand on parle de l'importance de la pratique de la preuve probable, j'ai cité plusieurs conditions : il ajoute aux textes entourés du jugement législatifs ,en plus il donne l'occasion au gent qui veulent faire des recherche, puis on fait la compréhension des texte correct avec des preuves probable .

La deuxième section: contient deux points ou il explique les méthodes qui confirme, la domination de la probabilité sur la preuve puis j'ai mentionné les méthodes: la généralité et les preuve communs, puis les compagnons du prophète" sahabi" avaient un conflit sur l'explication de plusieurs textes législatifs et les différentes lectures correctes du saint coran .en fin j'ai saisis que la probabilité n'est qu'une preuves de son exestance .

Le deuxième point : explique les causes qui permet à la probabilité de se trouver dans les preuves ,après une recherche,on a découvert que cette probabilité a des causes : les langues, les différents vocabulaires et l'orthographe d'une langue à une autre .

La troisième section: on a décrit les perties de la probabilité plus les différences en trois points .

Le premier point se divers suivant la probabilité et ses nuances , et il est apparu qu'il aie une proche probabilité sa disponibilité n'exige que une moindre preuve et une autre probabilité lointaine exige une preuve solide ,et le deuxième point concerne une deuxième partie de la probabilité qui dépend suivant son influence sur les termes et le sens .et que la réelle probabilité est dans le sens et pas dans les termes .et au troisième"dernier" point j'ai démontré les types de probabilité suivant leurs preuves .et ce sont des preuves "comme on dit" des preuves rapportées qui donne aucune réalité .

Après une longue étude on a trouvé que tous les conflit ne sont que des probabilité imaginaires ont besoins à d'autres preuves.

2- Le deuxième chapitre : champ de probabilité dans la preuve et ses justifications : est constitué de deux sections :

Première section : elle parle du champ de probabilité dans les preuves légales, et se divise en deux points, dont l'un parle des probabilités dans les preuves convenues – tandis que le deuxième parle du champ de la probabilité dans les diverses preuves.

Dans le premier chapitre, le champ de probabilité dans les preuves rapportées soit : le saint Coran et la sainte Sunna (la Tradition du Prophète) et la parole (aphorisme) du compagnon du Prophète (Sahabi), indique que la probabilité intervient dans ces preuves du côté de constance ou signification ou même la perception, ces probabilités se distinguent l'un de l'autre, car la probabilité dans le Coran est du côté de la signification seulement, alors que dans la sainte Sunna elle intervient dans la constance et la signification pareillement .

Dans la preuve de l'unanimité la probabilité intervient du côté de propos de l'époque du Prophète, quelques unanimités n'ont pas été approuvées par la communauté .

Quant à la parole du compagnon du Prophète (Sahabi) la probabilité intervient du côté de la perception auprès du Prophète, et à quel point les paroles sont liées au Prophète.

La deuxième section : il a été indiqué les causes de la probabilité, cette section a été également divisée en deux points, dont le premier expose les significations littérales et leurs diversifications en tant que cause, vu que la probabilité parvient sur la preuve, et parmi les significations littérales contribuant dans la probabilité, on trouve celles qui ont relation avec le mot du côté d'évidence et la confusion, alors que le deuxième point parle de la conduite du Prophète, et la diversification des actions du Prophète qui justifient la probabilité, vu la diversité de la signification d'une seule action

3-Le troisième chapitre : parle des moyens d'éloigner la probabilité et des règles d'utilisation de la preuve probable, sur la base de deux points :

Le premier : on a indiqué les moyens d'écarter la probabilité que soit de la preuve tel que le récit, ou en dehors du champ de la preuve tels que les indices, ces moyens peuvent relever la probabilité mise sur la preuve, même partiellement, compte tenu qu'il est impossible d'écarter la probabilité en totalité des textes

Le deuxième : on a mentionné les règles, en les divisant à : principales et secondaires suivant leur importance .

4- Le quatrième chapitre : une étude appliquée sur plusieurs questions doctrinales a été entamée, où il s'est avéré clairement que la plus parts des ces questions qui font l'objet de disparité entre les théologien musulman porte des preuves probable dans la constance ou la signification ou les deux ensemble.

Néanmoins, le domaine reste vaste pour effectuer amples recherche à ce sujet, et nous ne prétendons pas avoirs entourer tous ses aspects