



"

"

2009

" :

"

.

.

.

.

.

.

.

1	
	:
17	1.1
17	1.1.1
21	2.1.1
23	2.1
27	3.1
29	1.3.1
29	2.3.1
30	3.3.1
30	4.3.1
31	5.3.1
31	6.3.1
31	7.3.1
32	8.3.1
33	9.3.1
34	10.3.1
35	11.3.1
38	() 12.3.1

38		13.3.1
39		14.3.1
39		15.3.1
40		4.1
41		1.4.1
42		2.4.1
42		3.4.1
44		4.4.1
46		5.1
47		1.5.1
47		2.5.1
48		3.5.1
48		4.5.1
		:
50	()	1.2
62		2.2
68	()	3.2
77	()	4.2
		:
83		1.3
94		2.3
100		
101		

()

2009

()

:

.

:

:

()

:

:

.

()

:

()

.

.()

Abstract

The Blostred Relationship in Andolisian Ibu Haian`s Book "Penalty Sipped " in the Light of Transformational Generative Theory

Tareq Hamad Alwhoosh

Mu`tah University , 2009

This study aims of investigating the blostred relationships of Ibu Haian`s book from Lesan Al-arab in the light of transformational generative theory of linguistic scholar Na`om chomskey.

The researcher uses the analytic and description method . The study stars with an introduction , preface and three chapters . The preface consists of three chapters :

The definition of blostred , penalty sipped book from Lesan Al-arabs and transformational generative theory , The three chapters prescribed the following.

The first chapters , describe the blostred relationships in penalty sipped book (predicative and attributive) ; their cases conditions and the changes happened to them in the light of transformational generative theory

The second chapter , comes with two sections :

- 1- The first section includes the verbal recissory (Cana and its group)
- 2- The second section includes (Inna and its group) and what are the changes happened to them in the light of transformational generative syntax theory .

The last chapter consists of verbal blostred relationships.

()

:

()

()

()

:

:

:

.

)

(

.

)

.(

)

)

(

(

)

:

(

)

:

(

)

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

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

:

(1)

(2)

"

"

"

"

:

(3)

:

"

"

" :

"

"

"

(1)

.95

.95

(2)

.256

(3)

: (1)

" : "

(2) :

:

:

(3)

" :

(4)

" : (180)

(5)

(6)

() :

... ()

.17	1	(1)
.18	1	(2)
.14	1	(3)
.7	1	(4)
.278	1	(5)
.256	1	(6)

()

(1)»

(2)

() :

()

()

(3)

.43	1	(1)
		(2)
	.97	(3)

(1)

:

) (745)

.(

: " :

(2)"

()

(3)

:

:

" :

(4)"

(5)"

" :

.182

:

(1)

.182

(2)

.138 137

(3)

.()

(4)

.()

(5)

)

.(

):

.(⁽¹⁾

-

-

.

:

.()

(⁽²⁾

()

1928

.

()

()

(1)

.12 1998

(2)

.29

(1)

:

(2)

()

()

1967) (Standard Theory)

(3)(1965

(Generative Transformational Grammar)

Surface)

(Deep Structure)

(Structure

:

- 1

.(Stylistic inversion)

- 2

.(Transformation inversion)

:

.223

(1)

.137

(2)

.170

(3)

.

.

.

:

$$() + + () \text{-----}$$

(1)

()

(2)

(3)

	.189	(1)
.112		(2)
	.180	(3)

": : - 1

" . - 2

. - 3

. - 4

(1)

(2)

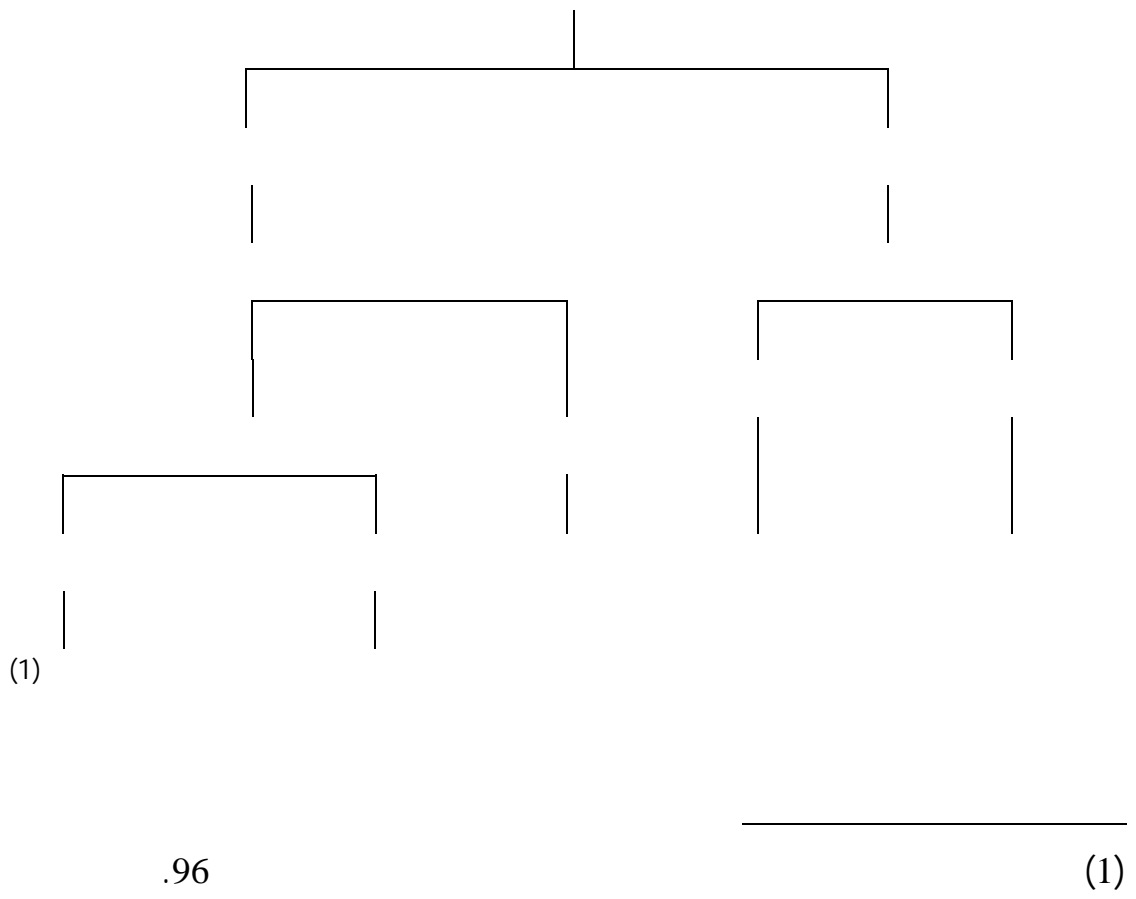
.197

(2)

.198 (3)

) : (

()



.

.

(1)

:

() :

:

() :

() :

()

() ()

(:) :

:) :

(2)(

.186	1	(1)
.1079	3	(2)

:

() :

(1)

:

()

()

() :

(2)

()

) () :

() (

) :

) () :

() :

()

()

(3)

()

:

:

" :

:

(4)"

:

:

.1079	3		(1)
		.1080 3	(2)
		.1080 3	(3)
		.184	(4)

(1)

()

: :

(2)

" " " "

" :

"

:

" :

:

:

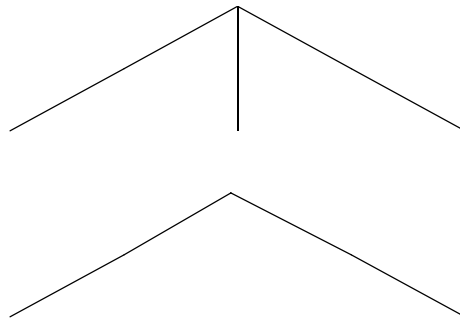
(3)

.1088	3	<hr/>	(1)
	.1088	3	(2)
	.1085	3	(3)

(1)

()

(2)



.235	(1)
.175 174	(2)

()
(1)

(2)

()

:

:

..

(3)

1.1

:

1.1.1

" :

:

:

:

:

(4)()

()

(1)

.60 70

.93 (2)

.105 : (3)

.1086 3 (4)

"

(1)"

:

(2)

" :

(3)"

(4)

: :

()

()

.112 (1)

(2)

.117 (3)

.134 (4)

":

(1)"

(2)

(3)"

"

:

()

.

.

" :

(4)" ...

:

:

:

:

.83	1	(1)
		(2)
.112	1	(3)
	.25	(4)

. :

(1)

" :

)

(

(2)

- -

(3)

.112

(1)

.94 1

(2)

(1)

∅

— — " :
() :

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

:

∅

:

:

∅

.1089 - 1087 3 _____ (1)

:

Ø صبغة الله ← _____

Ø وعد الله ← _____

Ø كتاب الله ← _____

2.1

:

:

:

:

:

:

()

:

:

"

" "

" :

(1)

:

:

" "

:

:

.1090 - 1089

3

(1)

فنقول

:

:

:

:

()

()

() ()

:

":

:

:

:

" "

:

()

()

(1)

:

()

∅

:

" "

:

()

:

:

(2)

:

:

:

∅

.1089

3

.1089

3

(1)

(2)

(1)

:

:

∅

:

()

:

:

():

():

(2)

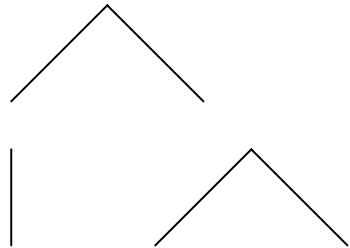
.

.1100 3

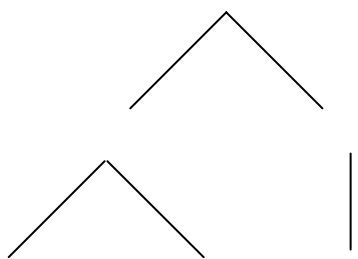
 (1)

.1102 - 1101 3 (1)

:



:



: **3.1**

" :
 (1)() :
) () :
 : () : ()
 : ()
 .136 _____ (1)

1.3.1

(1)“

”：：

()

“ ” “ ”

：

.

()

：

“ ” ()

.

2.3.1

：

()

.

()

()

：

.221

(3)

3.3.1

(1) " " .

" " .

4.3.1

(2) " " .

" "

:

" " ()

(3) " "

.154 (1)

.376 35 (241) (2)

.138 (3)

5.3.1

(1) ()

" "

()

" "

" "

" "

() :

=

()

()

6.3.1

"

"

" "

" "

:

" "

:

7.3.1

(2)"

":

.514

1

(1)

.263

(2)

“ ”

“ ”

:

“

”

8.3.1

(1)“

” :

:

()

(2)

:

” :

. 35

(1)

.73

(2)

(1)

() :

()

()

." " :

9.3.1

(2)" " :

" "

:

()

.73

(1)

.7

(2)

10.3.1

(1)

..

(2)

()

() ()

:

:

:

(3)

(4)

" :

.99 1 (1)

.99 1 (2)

. 24 (3)

.60 (4)

()

.() :

()

()

()

:

-

(1)

(2)

...

11.3.1

." "

:

()

.123

(1)

.25

(2)

()

:

()

:

: " :

(1)

:

: :

:

(2)

:

:

- 1

.

:

.

.88

(1)

.89

(2)

... :

:

...

: - 2

:

()

: - 3

:

:

:

: - 4

:

:

:

:

:

(1)

12.3.1

:

(2)

()

" "

()

()

()

:

()

()

()

.

()

:

()

13.3.1

(3)"

":

()

.151 /150 /149

: (1)

: (2)

.204/1

.1 (3)

()

(1)

14.3.1

:

()

()

.():

15.3.1

:

:

()

()

:

()

.124

_____ : (1)

" :

:

:

:

.....

:

()

:

:

:

:

:

:

" : ()

:

:

"

.....

"

"

:

:

:

" :

:

(1)"

:

:

1.4.1

_____ :

.

:

.

:

:

"

" "

"

(1)

" "

.206

1

(1)

2.4.1

:

(1)

:

.

3.4.1

.(2)〃

":

.() ()

:

:

" " (1)

" "

.12 (2)

() . + ()
() ()
()

.

()

. ()

(1)“

” : ()

” ”

. ()

:

. () ()
()

.()

() ()

.144 (1)

"

":

(1)

4.4.1

:

:

- 1

:

()

.()

:

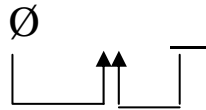
- 2

.(2)"

":

()

:



جملة تحويلية اسمية = (Ø +) :

Ø + م = Ø الله ويقصد بها استفهامية وتكون الإجابة: الله،

()

()

:

.()

:

:

.

() () ()

()

.

() ()

(1)

: : - 3

: : - 4

:

.26 /25

: (1)

(1)

:

(2)

:

5.1

:

":

:

.137

(1)

.39

:

(2)

(1)

1.5.1

2.5.1

.1106 3

 (1)

() ()
 :
 () ()

3.5.1

:

(1)
 = + \emptyset \Leftrightarrow عنصر استفهام (م + \emptyset)

()

:

4.5.1

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

" "

.124 (1)

.24 (2)

(1)

:

()

-

-

:

(2)

.212	1	<hr/>	(1)
------	---	-------	-----

.166			(2)
------	--	--	-----

() 1.2

(1)

(2)

()

":

": "

(3)

.() (1)

.166 (2)

.23 1 (3)

:

(1)

()

:

:

(2)

.21

.58 /54

(1)

(2)

(1)

":

(2)"

):

.

:

:

-

(

)

:

:()

.(

)

:

:

()

.147

(1)

.1151

3

(2)

()

.

":

.(1)

:

.(2)

:

":

:()

(3)

.....

:

()

.207

:

(1)

.192 /191

:

(2)

.1154

3

(3)

:

.()

":

() :

.

.....

:

(1)

:

:

.1155

3

(1)

(1)u

" :

:

: ()

()

()

(2)

:

()

		<hr/>	.58	(1)
.1154	3			(2)

":
:
(1) :

:

:

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

:

.1156 3 (1)
.43 (2)

(1)

()

()

:

(2)''

''

(3)''

''

:

()

()

:

(): ()

:

(4) ():

:

-

(5) ()

.1157	3	(1)
	.32	(2)
	.182	(3)
.68		(4)
.157		: (5)

:

(1)''

''

(2)''

''

(3)''

''

:

:

:

)

()

()

(

()

:

.118

(1)

.91

(2)

.185

(3)

()

()

()

:

()

()

-

(1)''

"

()

(2)

)

: (

()

.()

)

" :

(

:

() :

:

()

:

:

(3)''

.31

(1)

.233 1

(2)

.1167 3

(3)

: " :
 :
) :
 () () (

: .
 (1)

(2) " :
 :

() () ()
 :

.1168 3

 (1)
 .35 (2)

()

()

.() :

:

:

.

:

:

:

:

:

.

- -

:

:

:

.

: :

: (1)

2.2

: ()

() : -

() : -

: :

.) : -

. (...

()

: ()

. () - 1

. () - 2

. - 3

) : - 4

. () : (

() - 5

(2)

.123 (1)

.115/7 : (2)

()
 ()
 (180)
 :

()

:

(3)

(+) :

:

()

: - 1

.51 : (1)
 .51 (2)
 .117 7 (3)

. : -
: -

()
) () :
() (

. : - 2

"
() "
()
()
" "()

(1)()

:

(2)"

(3)"

.52 51 50

: (1)

.30 (2)

. 8 (3)

-
-

" "

" ()

:

" "

()

:

()

()

()

()

(1) :

()



() ()

()

:

:

.117

(1)

" " : ()

()

()

. (1)

() ()

.()

()

()

:

()

()

() :

()

= (VS) :

()

()

() :

()

.149

(1)

(1)

()

()

"

" ()

()

()

:

= (VS)

"

"

()

:

:

()

(2):

()

"

" ()

()

:

.119 118

: (1)

.120

(2)

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

3.2

(1)

()

)

(2) (

.() :

) :

(3) (

.190		(1)
.298	2	(2)
.1237	3	(3)

() : () - 1

(1) :

: ()

.

: ()

.():

:

): () - 2

:

:

:

(2) :

- -

.1237 3 (1)

.1237 3 (2)

(1) ()
:
:

() () :
:

()
: ()
()
:
()

()
:
() : () - 3
()

.315 1 _____ (1)

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

(2)
 (3)" " : :
 :

()
 :
 ()
) : () - 4

()
 " :
 . :
 .

(4)
 ()
 .

.1238	3	(1)
.299	2	(2)
		.35 (3)
.1240	3	(4)

(1) " :
:

()

(2) " :
:

()

(3) " :

.1	(1)
.6	(2)
.24	(3)

()

:

): () - 5

() :

:

:

⁽¹⁾(

:

()

:

()

.

:

:

:

(2)

:

(3)"

":

:

.1241

3

(1)

.1244

3

(2)

.6

(3)

:

()

" "

()

" "

:

()

:

(1)"

"

:

" "

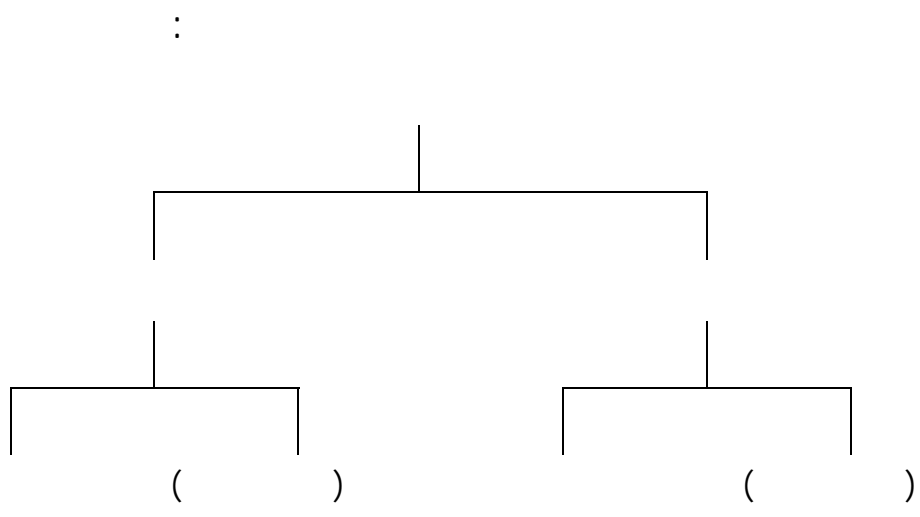
()

:

()

.44

(1)



: () :

. ⁽¹⁾ () :

:

:

. () :

. () :

. ⁽²⁾ () :

:

	.236	(1)
.1243	3	(2)

:

Ø

()

() ()

()) :

()

()

(1) "

" :

(2) "

" :

" "

:

()

() - 6

:

(3)

(4) "

" :

:

.6 (1)

.6 (2)

.329 2 (3)

.2 (4)

()
:
()
Ø

() 4.2
()
() - 1
()

() ()
() ()
(1)
:
()
-1
-2
-3
-4
-5
-6

.163

(1)

(1) " " ;
:

() ()

· :
·

() - 2

() () ()

·

(2)

(3) " " ;
:

: ()

	.31	(1)
.165	:	(2)
	.163	(3)

()

(1)

()

- -

()

(2)

(3) " " :

+ Ø :

)

()

(4)

):

(

()

.167

(1)

.76

: (2)

.3

(3)

.277 3

(4)

(1)
(2) () ()

(3) " " :
:

() ()
() ()
(4)
()

() :

()
() ()
() ()

.231	2	56	2	:	(1)
		.75			(2)
			.188		(3)
		.177			(4)

(1)

.72

: (1)

.() ()

:

() :

()
()

(1)

.13/12

(1)

" :

:

.

:

()

.....

.....

()

(1)

" :

:

(2)"

:

-

.()

(3)"

" -

.

(4)"

" -

:

()

"

()

.

.1320 3 (1)

.156 (2)

.51 (3)

.69 (4)

()

) :

()

.(

() ()

.()

:

() :

:

(1)

-) :

(

- -)

.(2)(- - - -

:

(3)

:

(4)

.1321	3		(1)
.153			:
114			(2)
.47			(3)
			(4)

(1)

:

()

()

(2) ()

()

":

()

()

(3)

()

()

.15/13 5

(1)

.10/5

(2)

.75 1

(3)

(1)

(2)

(3)

...

()

(4)''

" :

:

:

(5)

.79

(1)

.43

(2)

.93

.125

(3)

.74 1

(4)

.347/342 1

(5)

:

(1)

:

:

(2)

()

:

()

(3)

:

:

()

() () ()

	.90	(1)
	.85	(2)
	.101	(3)

(1)

:

()

(2)

(3)

(4)

.88/87

(1)

(2)

.10/8 2

(3)

.53/37

.102

(4)

()

(1)

+)

:

(+

+ +)

(+ +)

:

: (

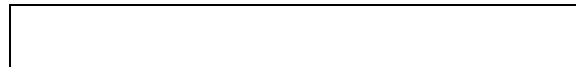
. .1

. .2

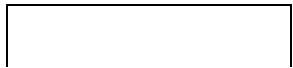
. .3

(2)

()



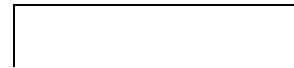
()



()

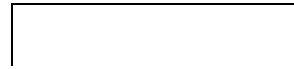
()

()



()

()



()

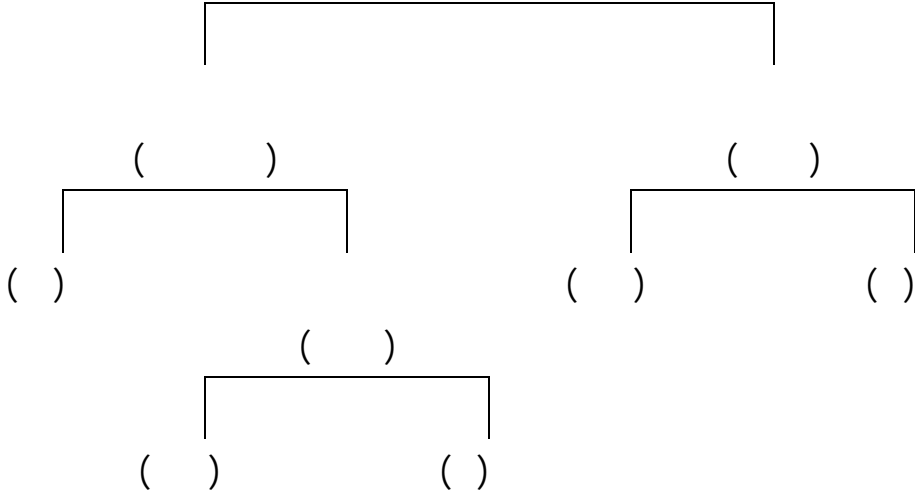
()

.34 1 (2)

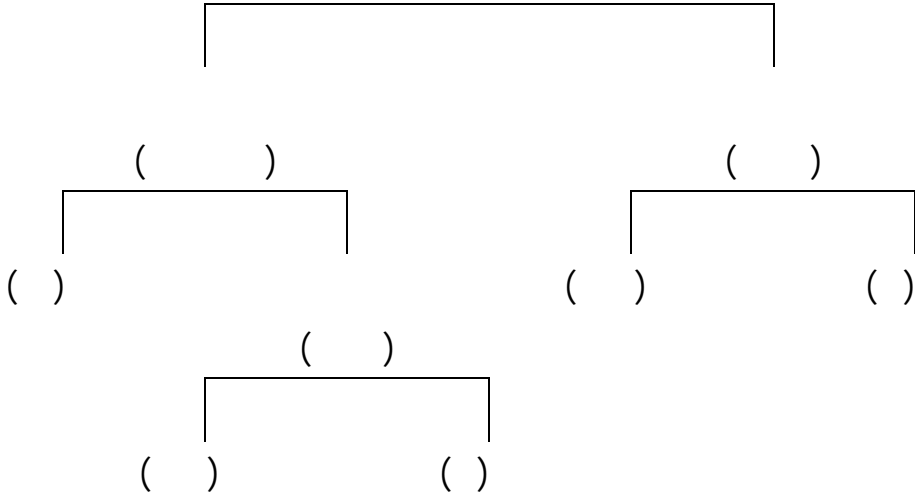
.102 . (3)

:

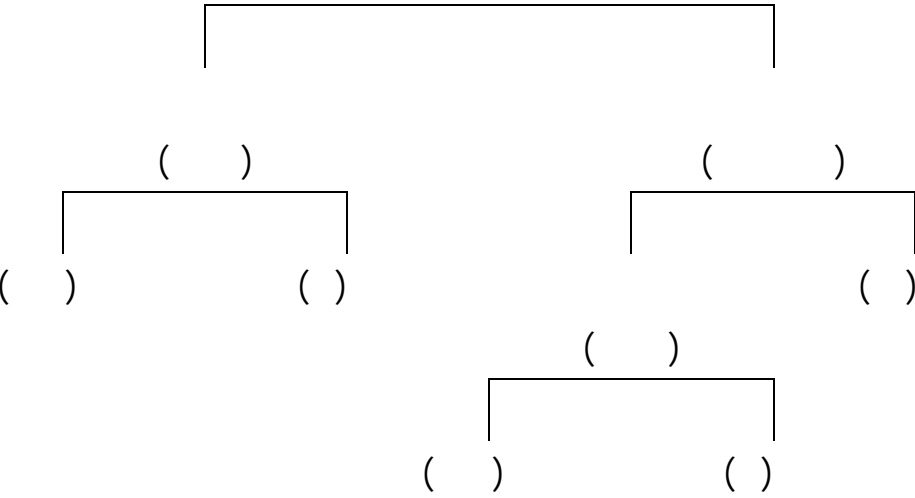
() (1)



() (2)



() (3)



" :

()

:

:

:

.....

:

" :

:

.

"

()

:

()

()

(1)"

" :

Ø)

.(

(

):

()

.

.6

(1)

(1) " " :

() ()

(2) " " :

∅

()

()

() : () ()

()

()

)

:(3 (

+ +) () :

()

() (

()

.26 (1)

.37/36 (2)

(3)

.849 2

	-	-	
()	()	()	()
	(1)		
	(2)''		" :
)		(
	(3)''		" :
)		.(
	(4)''		" :
) :	() :
		.(
	.106	2	(1)
		.41	(2)
		.124	(3)
		.28	(4)

(1) " " :

. () :

(2) " " :

()

. () :

(3) " " :

()

()

(4)

. (+ +) ()

2.3

:

:

()

()

()

()

.87 (1)

.81 (2)

.3 (3)

.116 2 (4)

" :

(1) "

(2)

() () :

.

(3)

()

) ()

(4) (

:

-

:-

.86 (1)

.93 : (2)

.411 : (3)

.259/258 (4)

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

.1325	3	<hr/>	(1)
		.166	(2)
.1332	3		(3)

:
 :
 :
 (1)
 :
 (2)
 (3)
 (4)
 (5)
 (6)

()
 .() :
 .() :

.1334/1333	3		(1)
.1336	3		(2)
		.44	(3)
		.149	(4)
.121	2		(5)
		.13	(6)

()

) (Ø) :

(1)»

» :

()

()

(2)

:

: :

(3)

(4)»

» :

:

:

() :

:

Ø

.23

(1)

.98

(2)

.287 1

(3)

.27

(4)

(\emptyset)
 (\quad) : : :
 \emptyset
 (\quad) (\emptyset)
 (\quad) : : :
 \emptyset
 (\quad) (\emptyset)
 (\quad)
 (1) $($

.162 1 (1)

: ()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

(.)

(.)

(1957)

(1998)

(2000)

(1952)

(1999)

(2005)

(1985)

(.)

(.)

(2001)

(.)

(.)

(2005)

(2003)

(2008)

(2003)

(1969)

(1966)

(1979)

(2001)

(1996)

(1979)

(.)

(1985)

(.)

: (1980)

: (2007)

(2000)

(1966)

()

()

(.)

(1983)

(2001)

(1998)

()

(1982)

(1983)

70

(1984)

(1987)

(.)

(2003)

(1992)

(2000)

(2001)

(1980)

(2004)

(1982)

(.)

(1982)

(1985)

: (.)

: (1986)

(2001)

(1968)

(1962)

(1977)

(1989)