



"

"

2009



" :

"

.

.

.

.

.

.

.

<b>1</b>	
	:
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
<b>100</b>		
<b>101</b>		

( )

**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)

)

.(

):

.(<sup>(1)</sup>

-

-

.

:

.( )

(<sup>(2)</sup>

( )

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

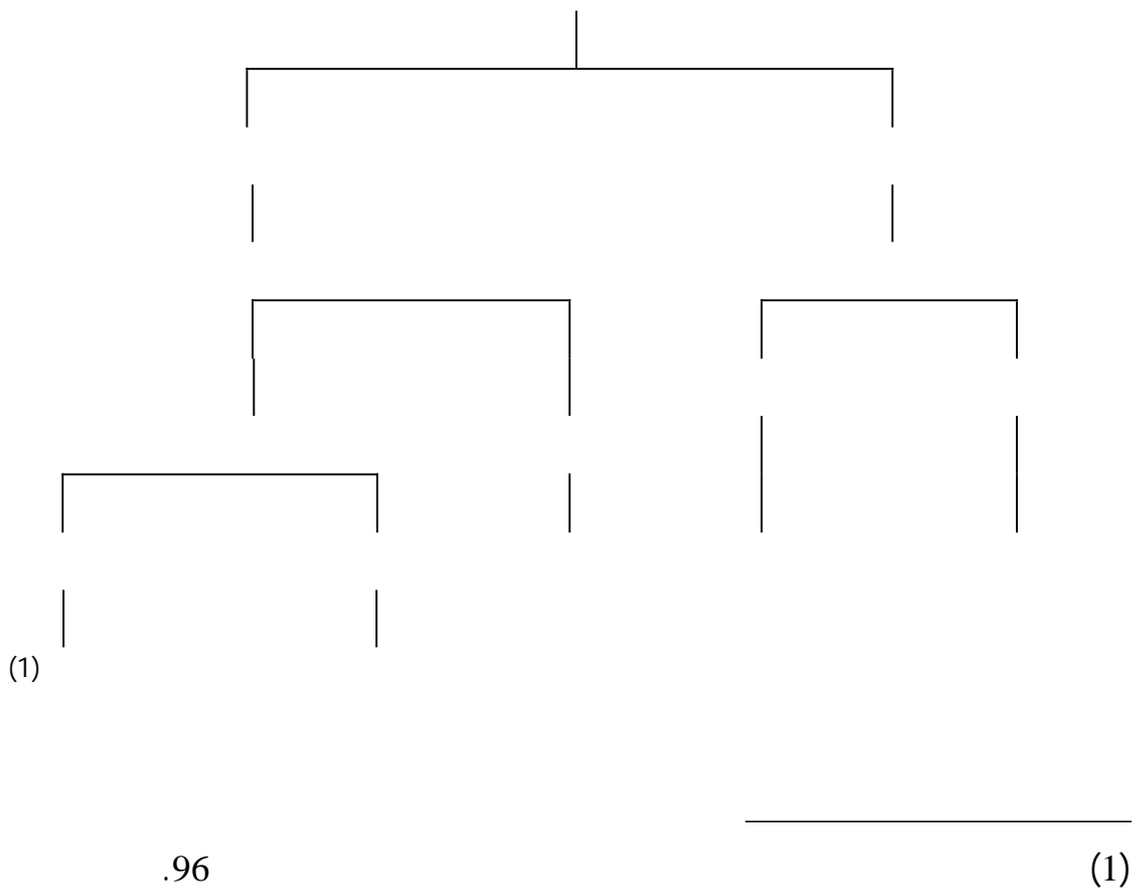
---

(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)

" " " "

" :

"

:

" :

:

:

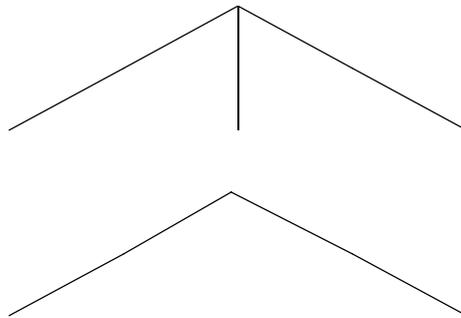
(3)

.1088	3		(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)



فنقول

:

:

:

:

( )

( )

( ) ( )

:

":

:

:

:

" "

( )

:

( )

(1)

:

( )

∅

:

" "

:

( )

:

:

(2)

:

:

:

∅

.1089

3

.1089

3

(1)

(2)

(1)

:

:

∅

:

( )

:

:

( ):

( ):

(2)

.

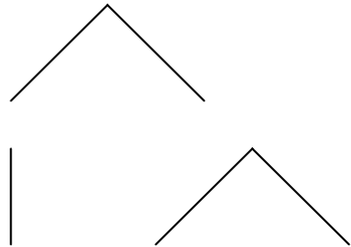
.1100 3 

---

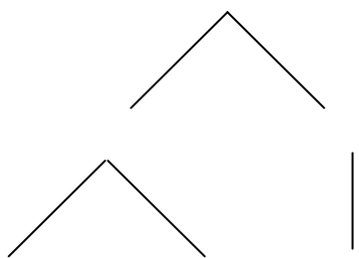
 (1)

.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

:

( )

.( )

:

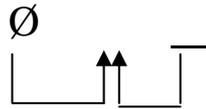
- 2

.(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	<hr/>	(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)

-  
-

" "

( )

:

" "

( )

:

( )

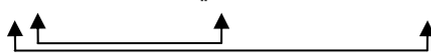
( )

( )

( )

(1) :

( )



( ) ( )

( )

:

:

.117

(1)

" " : ( )

( )

( )

. (1)

( ) ( )

.( )

( )

( )

:

( )

( )

( ) :

( )

= (VS) :

( )

( )

( ) :

( )

.149

(1)

(1)

( )

" ( )

( )

( )

:

= (VS)

" "

( )

:

:

( )

(2): ( )

" "

( )

:

---

.119 118 : (1)

.120 (2)



( ) : ( ) - 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

( ) :

:

:

·<sup>(1)</sup>(

:

( )

:

( )

·

:

:

:

·<sup>(2)</sup>

:

·<sup>(3)</sup>"

" :

:

.1241

3

(1)

.1244

3

(2)

.6

(3)

:

( )

" "

( )

:

" "

( )

:

(1)"

"

:

" "

( )

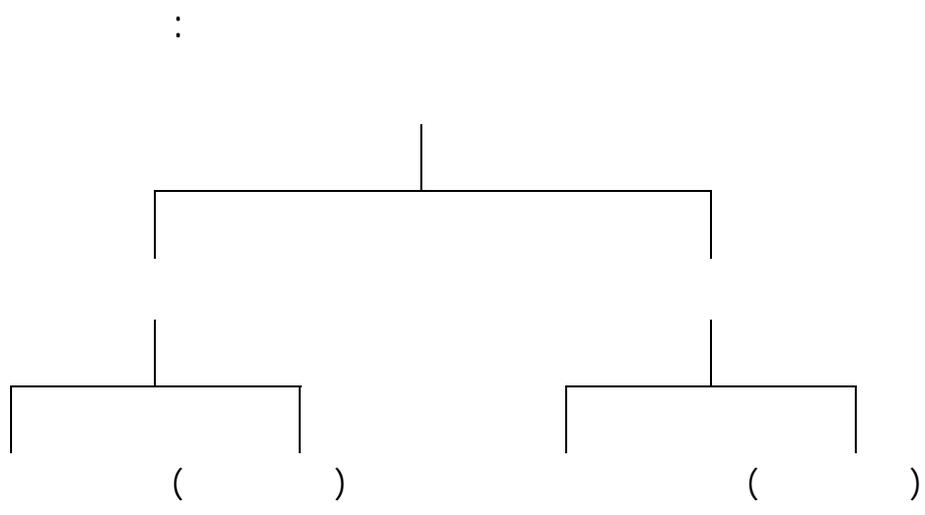
.

:

( )

.44

(1)



: ( ) :

. <sup>(1)</sup> ( ) :

:

:

. ( ) :

. ( ) :

. <sup>(2)</sup> ( ) :

:

	.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		:	(2)
114			(3)
.47			(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)

+ )

:

( +

+ + )

( + + )

:

: (

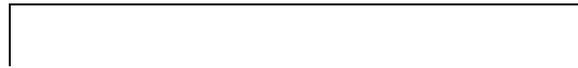
. .1

. .2

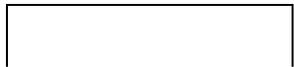
. .3

(2)

( )



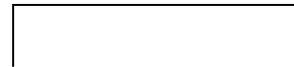
( )



( )

( )

( )



( )

( )



( )

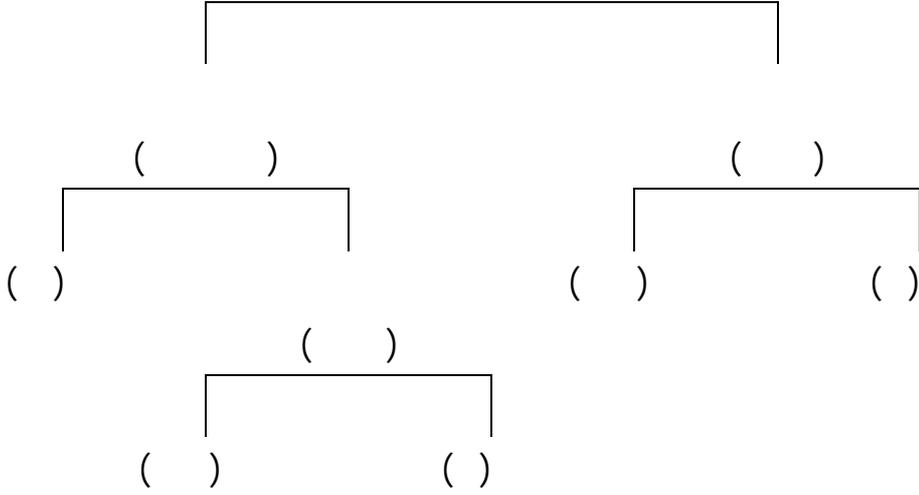
( )

.34 1 (2)

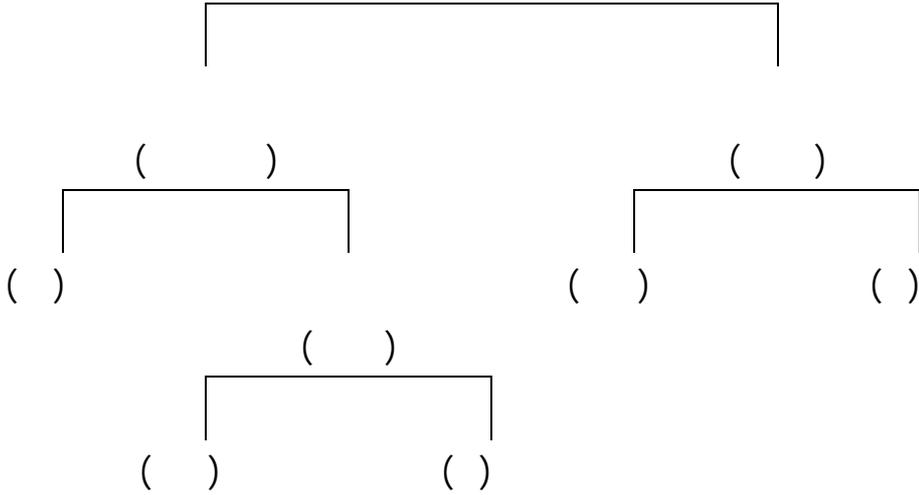
.102 . (3)

:

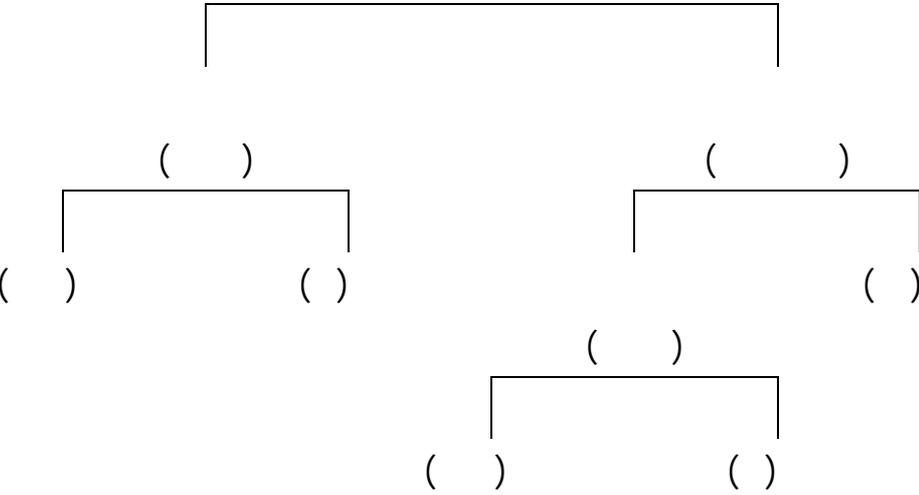
( ) (1)



( ) (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		(1)
		.166	(2)
.1332	3		(3)



( )

) ( Ø ) :

(1)»

» :

( )

( )

(2)

:

: :

(3)

(4)»

» :

:

:

( ) :

:

Ø

.23

(1)

.98

(2)

.287 1

(3)

.27

(4)

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