

1

1 ( )

「 」, 「 」 「 」, 「 」 「 」 「 」 ( 「 」 )

( )가

1

) 30 ( 가  
) ( 가 ) 2 1  
( 「 」 ) ( 가 )  
30 가 .

가 1

」 )+1% ( 「 」 , 1

[ ]

가

가

“ ”

2 ( )

1

15

가

3

( ' 「 」 )  
· , 1

3 ( )

1

2

5

가

( )

가 1

2

가

( ( ) )

2

10

3

3

, 1

1. , ( ) , ( )가

2. , ( )가 ( )가

3

4 ( )

( )  
가 ( )  
) . , 가 ( )

5 ( )

( 가 )  
1.  
2.  
3. ,  
4. 가  
5. , ( ) ( , 「 」 )  
6.

가 1 1

가 1 4 가 가

20 ( )

가 1 5 ( )  
가 ( )

가 1 5 ( )

1. ( )가  
가

2. 가 ( )

**【      】**

6 ( )

7 ( )

가 16 ( ) 2  
가

15 ( )                      16 ( ) 1

1 ( )가  
가  
5 ( ) ( )

2 ( )가 14 ( )  
1 1 3                      14 ( )  
2

8 ( )

( 가 )

4

( 가 )<sup>4</sup>

1

1

가

1

가

3

가

1. 1 가

2. 24 ( ) ( )가

가

3. 26 ( ) 가

2 ( )

9 ( )

2

( )

, 3

가

10 ( )

11 ( ) ( ) )

( )

가

37 ( )

가

1

( )

(

가

)

가

1

2

1

1

가

11 ( ) ( ) )

가 2

( )

3

( )

( )

가

( )

( )

가

( )

가

3

( ) 1 . , 가

15 .

2 가

( ( ) )  
( ) ( )

( )

(

) ( )

15

( ) .

1 .

12 ( ( ) )

11 ( ( ) )

2

가

( ) , 가

( ) (

+1%

가

)

.

( )

1 (

), 8 (

),

24 (

)

26 (

)

.

3

( )

13 ( )

( 가 )

( )가

(

「 」

)

(

,

,

,

( 「 」 ) )

1 가 , ,

14 ( )

1. ( )
2. ( ) ( )가 ( ) ( ) ( )
- 3.
4. ( ) , , (
5. ( )
6. ( )
7. ( ) , ( ) , , 가
8. ( )
9. , ,
10. , , , , , , ,
11. ( ) ( ) ,

12. 11

1 1 3 가

1. 1 1
2. 1 2



3. 1 3

( )가 ,

1. ( , , ), , ,

2. , , ( ) ( , )

3. , , ,

15 ( )

( )가 13 ( )  
2 ( 가 )  
) 가 ( 「 」 ( )  
( )

( )가  
( ) 가 ( )  
가 ( )가  
( )

16 ( )

( )가 13 ( )  
가 2 ( 「 」 ) ( 【  
1】 . ) 80% (

「 ( 「 )가 가 ( )

( )가 13 ( )  
가 2

( 「 」 )  
80% 가 ( 「 」 )  
( 「 」 ) ( )

1 2

5

20%

1 2

1 3

180

180

가  
가

( ) , ,

가 가

6

2가 가

가 2

가

가

가

가

( )

8

가

가

1.

가

2. 1

가

17 ( )

( )가 13 ( )

13 ( )

13 ( )

) 가

( )가

( )가

13 ( )

가

1

18 ( )

가

가

19 ( )

20 ( )

21 ( )

22 ( )

가 2

[ ] 가 가 2

23 ( )

( ) ( )가

( ) ( )

4

24 ( )

, ( ) ( )  
( 「 」 , 「 」 ) .  
3 ( )

[ 651 가

25 ( )

( ) 가 ( )가  
( 가 ) 가 )  
( 가 ) )  
1 ,  
가 1  
1 가 ( )  
「 」 , 「 」 ) , ( )  
( 「 」 )

( )가 ,  
1 ( ) 3

26 ( )

1. , ( ) 24  
( ) 가
2. 가 25 ( ) 1

1 1

1. 가
2. 가 1  
가 2 ( ) 1  
)
3. 가 ( ) ( )  
( ) ( )  
)가
4. ) ( 「 」 )가 ( )  
( )가 ( )

1 가

1 1 가

” “ 가 . .

1 2 가 25  
( ) 3 4 .

가 1 4 5

27 ( )

( ) 1 ) 가 2 ( 110 ( , ( )가 ,

1 ) 가 5 (

5

28 ( )

가

1 가 가

29 ( ( ) )

( ) ( )  
( ) ( ) .

30 ( )

( )가 2 ( 1 )

1 ( ) 가  
가 ( ) 1  
( )

가 2 .

31 ( )

, ( ) ( ) 가  
, ( ) ( )가 1  
가 가 가

32 ( )

, ( ) ( )

1. ( )
2. ( , , )
3. ( , , )



4. ( )가

1 2 ,  
3 ( )

33 ( )

32 ( )  
10 , 20 3 ,

[ ]  
“ ”, “ ”, “ ” “ ”  
”

가 1 가 ( ) ( )  
)

2 가 가 , ( ) 가  
( ) 가 50% 가  
( )

1 , ( ) ( )  
)

, ( ) ( ) 26 ( )  
)

34 ( )

( )  
3 ,  
+1% ,

가 1  
50%, 1 1%

35 ( )

( ( ))

1

36 ( )

( ) ( )  
)  
32 ( ) ) 12 ( )  
)

1. ( ) ,
2. , , 가
- 3.
4. ( )

37 ( )

가

· ,

·

1

가

가

·

2

11 (

( )

)

6

38 ( )

39 ( )

가

40 ( )

41 ( 가 )

( ( ) )

42 ( )

43 ( )

가

44 ( )

80%

1 ( )

( 가 ) ( )가  
 13 ( ) ( , , , )  
 . ) 가  
 2 ( 「  
 」 ) ( 【 1】 . ) ( 「  
 」 )가 80% ( 「 80%  
 가 ( 「 80% 」 ) ( 10  
 ) . , 80% ( 120

1 ( ) 가 ,

1 5 1 20%

1 180 180

, 가 가

( ) , ,

가 가

6

2가 가

가 2

가

가

가

가

( )

8

가

가

1.

가

2. 1

가

2 ( )

7 ( ) 1

가

1 ( )

1

2 ( ) 1 1 3 ( )가 14 ( )  
( ) 2 . 14 ( )

3 ( )

( ) 16 ( ) . , 15 ( )

1 ( )

( 가 ) ( )가  
13 ( ) 가 ( 「 」  
) 1 ( ) , ( )  
 )가  
1 , 2가  
1 ,

2 ( )

“ ” “ ” 【 2】  
“ ” .

3 ( )

“ ” “ ” 【 3】  
“ ” ( ) , 2

4 ( )

7 ( ) 1

1

2 , ( )가 14 (



) 1 1 3  
) 2 .

14 (

5 ( )

) 16 ( ) .

. ,

15 (

1 ( )

( 가 ) ( )가  
13 ( ) 1  
가 ( 「 」 ) ( )가  
,

2 ( )

“ ” “ ” 【 2】  
“ ” .

3 ( )

“ ” “ ” 【 3】  
“ ” ( ) , 2  
.

4 ( )

「 」 , 가  
( 「 」 ) 가  
가 3 ( ) 2  
가  
(生體) (切斷, ), (切除,  
) 가 , (吸引,

), (穿刺,  
) (神經) (NERVE BLOOK)

5 ( )

14 ( )

1. , ( ,  
)

2.

6 ( )

7 ( ) 1

1

2 , ( )가 14 (  
) 1 1 3 14 (  
) 2 .

7 ( )

) 16 ( ) . , 15 (

(4~180)

1 ( )

( 가 ) ( )가  
13 ( ) ( , , , 가  
)  
4 4 ( 가  
)  
, 180 .

2

1 ( )가 1

( )가

( )가 40 , 41 .

2 ( )

7 ( ) 1

1

2 , ( )가 14 ( )  
) 1 1 3 14 ( )  
) 2 .

3 ( )

「 」 ( ) 가 ( )  
「 」 가  
가 3 ( ) 2 , ,  
가 .

4 ( )

( ) 16 ( ) . , 15 ( )

가

1 ( )

( 가 )

( )가

( 「 」 )

( , , )

( )

( 「 」 )

1.

(

가

· ,

·

)

·

, ,

2.

:

, , , , ,

, ,

3.

(

5

.)

4.

(

.)

, ,

· ,

,

, ,

·

( , , ,

, ,

,

,

.)

5.

,

, , , ,

,

· ,

·

2 ( )

( )가

1 (

)

2

가

( 가

)

( 「

」

)

(

)

·

(

)가

(

)

가

(

)

가 ( )가 가 .  
( )

3 ( )

1] ( )가 1 ( )  
가 2  
( 「 」 ) (【  
( 「 」)가 80% 가  
( 「 」 ) (

( )가 1 ( )  
가 2  
( 「 」 )  
80% 가 ( 「 」  
)가 가 ( 「 」  
) (

1 2  
5  
20% 1 2 .

1 3 180  
180

가 , 가  
가 .

( ) , ,

· ,

·

가

가

· ,  
·

6

2가

가

· ,  
·

가 2

· , 가

가

· ,  
·

가

가

( )

8

가

가

1.

· 가

2. 1

· 가

4 ( )

7 ( ) 1

1



2 ( ) 1 1 3 ( )가 14 ( ) 14 ( )  
) 2 .

5 ( )

) 16 ( ) . , 15 ( )

1 ( )

( 가 ) ( )가

1] . ( 가 ) ( 「 」 ) ( 【 가  
( 가 ) 80% 가  
( ) . 가

1 5

2 5 가 ( )  
5 1

3 ' 5 ' 11 ( 가  
( ) )

12 ( ( ))  
1 2 4

1 5 20%  
1

1 6 ( 가  
「 」 ) 180  
180 가

가

( ) , ,

2가

가

9

2가

가

2 ( )

가

( )

15  
( )

(心神喪失者)

(心神薄弱者)

[ ]

(心神喪失者)

(心神薄弱者)

, ,

3 ( )

( )

, 2 ( )

[  
: 1988 10 2 , : 2009 4 13  
2009 4 13 - 1988 10 2 = 20 6 11 = 21

1 ( ) 6  
가 가 .

4 ( )  
7 ( ) 1 가  
1 ( ) ,

1  
2 ) 1 1 , ( )가 14 ( 14 ( )  
3 ) 2 .

5 ( )  
( ) ( )가  
( 가 ) .

1 가 1 ,

1 ) , ( 「 」 )

( )가

1

( ) 3

6 ( )

), 15 ( ) 16 ( ) 14 ( )

1 ( )

( 가 )

( )가

1

{ 가 1,000 }

	1	1
	500	1,000

1

5

2

5

가

(

)

5

1

3

5

11

(

( )

)

가

12

(

( )

2

2

4

2 (

)

「 」

5

(KCD)

, ,

, ( ),

( )

(【 4】

)

1 가 3 2 , 가 ( ) 가 (Brain CT Scan), (MRI), (PET), (SPECT), ( )가 ( )가

3 ( )

( )

1 ( ) 6 1 6 가 가 .

4 ( )

7 ( ) 1 가 1 ( ) ,

1

2 ( ) 1 1 3 ( )가 14 ( 14 ( ) 2 .

5 ( )

( ) ( )가  
( 가 ) ( ) .

<sup>1</sup>  
가 1 ,

1 ) , ( 「 가 」 )  
( 「 」 ) .

( )가  
( ) 3 1

6 ( )

), 15 ( ) 16 ( ) 14 ( ) .



1 ( )

( 가 ) ( )가

1 [ 가 1,000 ]

	1	1
	500	1,000

1 5

2 5 가 ( )  
1 ) , 5

3 ' 5 ' 11 ( )  
( ) ) 가

12 ( ( )) 2 2 4

2 ( )

5 (KCD)  
( [

5] ) .

1 3

가 ( )  
가 , ,  
( ) ,  
( )가  
( )가

3 ( )

( )

1 ( ) 6  
가 가 6 1 , 6

4 ( )

1 7 ( ) 1 가  
1 ( )

1

2 ( ) 1 1 3 ( )가 14 ( )  
( ) 2 14 ( )

5 ( )

( ) ( )가  
( ) ( )  
( 가 )

1  
가

1

1

가

)

(

(

「

」

)

( )가

1

( )

3

6 ( )

), 15 ( )

16 ( )

14 (

( )

) 가 (

1

1 ( )

가 ( ) , 6 가

	( )가	
	( )가	
	( )가	
	( )가	
	( )가	
	( )가	

,

2 ( )

< >

2 가

3 ( )

가

	<p>( )가</p> <p>(5,000 가 )</p>						
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>( )' 90% (</p> <p>, 10%</p> <p>200 )</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>50%</p> <p>( , 1 10 ,</p> <p>1 )</p> </td> </tr> </table>				<p>( )' 90% (</p> <p>, 10%</p> <p>200 )</p>		<p>50%</p> <p>( , 1 10 ,</p> <p>1 )</p>
	<p>( )' 90% (</p> <p>, 10%</p> <p>200 )</p>						
	<p>50%</p> <p>( , 1 10 ,</p> <p>1 )</p>						
(1)	<p>1 가</p> <p>( )가 (</p> <p>40% (5,000 가 )</p> <p>( 2</p>						

<p>(1)</p>	<p>) _____ 365 ( _____  ) _____ , _____ 365  _____ 90  _____ .    &lt; &gt;    .....  (365 ) (90 ) (365 )    _____ (2010.1.1) _____ (2010.3.1) (2011.2.28) (2011.5.29) (2012.5.29)  (2011.3.1. 2011.5.30. 2012.5.30.    _____ ( _____ )가 _____  _____ _____ 180 ( _____  ) _____ , 4 _____ .    _____ ( _____ )가 _____</p>												
<p>(2)</p>	<p>_____ ( _____ )가 _____ _____  _____ _____ 1 _____  _____ ( _____ , _____ ) _____  .    <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1 ' _____ ' _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt; 1 _____ &gt; _____ ( _____ )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____ 1 180 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 ' _____ ' _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>&lt; 1 _____ &gt; _____ )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( _____ 1 180 )</td> </tr> </table> <p>) _____ ( ) 30 _____ 가</p> </p>		1 ' _____ ' _____		< 1 _____ > _____ ( _____ )		_____ 1 180 )		1 ' _____ ' _____		< 1 _____ > _____ )		( _____ 1 180 )
	1 ' _____ ' _____												
	< 1 _____ > _____ ( _____ )												
	_____ 1 180 )												
	1 ' _____ ' _____												
	< 1 _____ > _____ )												
	( _____ 1 180 )												

< 1 >

( )	3 6 , , 7	
	3 7 , 8	1
	, 10 , 15	
4 5	3 3 , , 3	1
	, , 3	5
	40 2	2
(2)	40 1 40 1 2 ,	
	, ( 3 1 , 1 )	8

( )가 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 180  
 90 , \_\_\_\_\_ 90 .

< >

( 1 )	( 1 )	( 1 )	가 (180 )
-------	-------	-------	-------------

(2010.1.1) (2011.1.1) (2012.1.1) (2012.12.31)  
 (2013.6.29.)

( \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ ) 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 1

	1 2 .						
(2)	<p>1 _____ 가 _____ , _____ .</p> <p>_____ ( _____ )가 _____ ( _____ ) _____</p> <p>&lt; 1 &gt; _____ 40% ( _____ )</p> <p>_____ ( _____ ) 30 _____ 가 _____ ( _____ )</p> <p>_____ ( _____ )가 _____ _____</p>						
(3)	<p>_____ ( _____ )가 _____ _____</p> <p>_____ (5,000 _____ )가 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">_____ , _____ , _____ ( _____ ) , 90% ( _____ , 10% _____ )</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">_____ 200 _____ )</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">_____ 50% _____ ( _____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____ )</td> </tr> </table> <p>1 _____ ( _____ ) , _____ ( _____ )</p>		_____ , _____ , _____ ( _____ ) , 90% ( _____ , 10% _____ )		_____ 200 _____ )		_____ 50% _____ ( _____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____ )
	_____ , _____ , _____ ( _____ ) , 90% ( _____ , 10% _____ )						
	_____ 200 _____ )						
	_____ 50% _____ ( _____ , 1 _____ 10 _____ , 1 _____ )						



	( )가			( )	
		40%		가	
	)	(5,000			
			( )	가	
	365 ( )		365	2	
	90				
		<	>		
(3)		(365 )	(90 )	(365 )	
	(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
	( )가			180 ( )	
	)			4	
	( )가				
			( )		
	)				
	가				



(3)  
\_\_\_\_\_

2  
5 ( \_\_\_\_\_ 가 5 )  
, 5  
8 ' 5 ' 18 ( \_\_\_\_\_ 가  
( ) \_\_\_\_\_ )  
19 ( \_\_\_\_\_ ( ) )  
8

(4)  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 1

	1 ' _____ < 1 _____ > _____ ) (
	_____ 1 180 )
	1 ' _____ < 1 _____ > _____ )
	( _____ 1 180 )

) \_\_\_\_\_ ( ) 30 \_\_\_\_\_ 가

< 1 >

		3 6 , , ,			
		3 7 , , 7			
		, , 10 8 ,			1
( _____ )		15 ,			
	4	3 3 , 3			1
	5	____, , 3			5
		40 2			2
		40 1 2 _____,			
		40 1 3 _____,			8
		, ( _____ 1 )			
(4)		_____ ( _____ )가 _____			
		_____ 180			
		90 , _____ 90 .			
		< >			
		( 1 ) ( 1 ) ( 1 ) 가 ( 180 )			
		(2010.1.1) _____ (2011.1.1) _____ (2012.1.1) _____ (2012.12.31)			
		(2013.6.29.)			
		( _____ 2 ) _____			
		1 _____ 2 _____ ) 1			
		1 _____ 1 2 _____ .			
		1 _____ ( _____ ) ,			
		( _____ )			

<p>(4)</p>	<p>_____ ( )가 _____ ( )  _____ &lt; 1 _____ &gt;  40% _____ ( ) 30  가 _____ )  _____ ( )가 _____  _____ 4  5 _____ ( _____ 5 _____ )  가 _____ ( _____ )  5  7 ' _____ 5 ' _____ 18 ( _____ )  ( _____ ) _____ ) _____ 가  _____ 19 ( _____ ( _____ ) )  _____ 7</p>
<p>(5)</p>	<p>_____ ( )가 _____ ( _____ )  _____ ( _____ , _____ 5,000 _____ )가  _____ )  _____ , _____ ' _____ ' _____  _____ ( _____ ) ' _____ 90% ( _____ )</p>

	, 10%	_____ )
	200	
	50%	_____ ,
	1	( _____ 10 _____ )
	1 _____ 가	, _____ .
		, _____ .
	1 ' _____ ( _____ )'	_____ )
	( _____ )	_____ .
(5)	_____ ( _____ )가	( _____ )
	_____ )	_____ ( _____ )
	40%	_____ )
	(5,000	가
	) _____ .	
	( _____ 2	_____ ) _____
	), _____ ( _____ 가	
	, _____ 2	_____ ) _____
	( _____ ) _____	_____ 365
	_____ ) _____	_____ , _____ 365
	_____ _____	_____ 90 _____ .
	_____ _____	_____ .
	< _____ >	

	(365 )	(90 )	(365 )		
	(2010.1.1)	(2010.3.1)	(2011.2.28) 2011.3.1.	(2011.5.29) 2011.5.30.	(2012.5.29) 2012.5.30.
(5)	_____	( _____ )가 _____	_____ , _____	_____ 180 _____ _____ 5 _____	_____ .
		( _____ )가 _____		_____ .	
			( _____ )		
		) _____	_____ , _____		
		_____	_____		
	3				
	5	( _____ )	_____	_____ 5 _____	
	)	_____	_____	( _____ )	
	,	_____	_____		
	.				
	9	' _____	_____ , _____		
		_____	_____		
		( _____ )	_____	_____ 18 _____	( _____ )
		_____	_____	_____	_____
	⑪	_____ 19 _____	( _____ )	_____	( _____ )
		_____		_____ 9 _____	
(5)	_____	_____ ( _____ )가 _____	_____	_____	_____ 1 _____
		_____	_____	_____	_____
			( _____ , _____ )	_____	_____

.

	$\langle 1 \rangle$ $( \quad )$
	$\langle 1 \rangle$ $( \quad )$

) \_\_\_\_\_ ( ) 30 \_\_\_\_\_ 가

.

$\langle 1 \rangle$

(6)

	$\frac{3}{3}, \frac{6}{7}, \frac{8}{10}, \frac{15}{15}$	1
	$\frac{4}{5}, \frac{3}{3}, \frac{3}{3}$	1 5
	$\frac{40}{40}, \frac{1}{1}, \frac{3}{3}, \frac{1}{1}, \frac{2}{2}$	2
	$\frac{40}{40}, \frac{1}{1}, \frac{3}{3}, \frac{1}{1}, \frac{2}{2}$	8

1 \_\_\_\_\_ 가

(6)	<p>1 '____ ( )' ( )</p> <p>____ ( )가 ( )</p> <p>____ &lt; 1 &gt; 40%</p> <p>( ) ( )</p> <p>가 ( ) ( ) 30</p> <p>____ ( )가 ____</p> <p>____ 180</p> <p>90 , ____ 90</p> <p>&lt; &gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">보상대상기간 ( 1 )</td> <td style="width: 25%;">보상대상기간 ( 1 )</td> <td style="width: 25%;">보상대상기간 ( 1 )</td> <td style="width: 25%;">추가보상 (180 )</td> </tr> </table>	보상대상기간 ( 1 )	보상대상기간 ( 1 )	보상대상기간 ( 1 )	추가보상 (180 )					
	보상대상기간 ( 1 )	보상대상기간 ( 1 )	보상대상기간 ( 1 )	추가보상 (180 )						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">계약일 (2010.1.1)</td> <td style="width: 20%;">계약해당일 (2011.1.1)</td> <td style="width: 20%;">계약해당일 (2012.1.1)</td> <td style="width: 20%;">보험기간 종료일 (2012.12.31)</td> <td style="width: 20%;">보상종료 (2013.6.29.)</td> </tr> <tr> <td>____</td> <td>____</td> <td>____</td> <td>____</td> <td>____</td> </tr> </table> <p>2 ____ ( ) ____ 2</p> <p>____ ) 1 ____ 1 ____ 1 5</p> <p>____ ( )가 ____</p>	계약일 (2010.1.1)	계약해당일 (2011.1.1)	계약해당일 (2012.1.1)	보험기간 종료일 (2012.12.31)	보상종료 (2013.6.29.)	____	____	____	____	____
계약일 (2010.1.1)	계약해당일 (2011.1.1)	계약해당일 (2012.1.1)	보험기간 종료일 (2012.12.31)	보상종료 (2013.6.29.)						
____	____	____	____	____						



(6)	<p>3 5 ( _____ 5 ) 가 ( _____ ) 5 8 ' 5 ' 18 ( _____ ) ( ) _____ 가 ⑩ 19 ( _____ ( _____ )) 8</p>

3 \_\_\_\_\_ 가

4 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가

(1)	<p>_____</p> <p>1. _____ , _____ 가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ ( _____ ) , _____ ( _____ ) 가</p> <p>4. _____ ( _____ ) , ( _____ ) , _____ _____ 가 _____</p> <p>5. _____ ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____</p>

	<p>7. ( )</p> <p>( ) ,</p> <p>( )</p> <p>8. ( )가 _____</p> <p>_____</p> <p>_____ ( )가 ,</p> <p>_____</p> <p>1. ( ) , , ) , ,</p> <p>2. , , ( ) ( , )</p> <p>3. , , , _____</p> <p>_____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. , , , _____가 _____</p> <p>4. , , , ( , ) , _____가 _____</p>
(1)	

<p>(1)</p> <hr/>	<p>5. , , , , , (Arm Sling), ( , )</p> <p>6. 가. ( ), ( ), . , , . , . , .</p> <p>7. (TV , , ), ____</p> <p>8. ( ) 3 ( )</p> <p>9. 40</p>
	<p>____</p> <p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ ( ) . ,</p> <p>4. _____ ( ) , ( ) , _____</p> <p>_____가 _____</p> <p>5. ,</p> <p>6. , , , , ,</p>

**과목명 : 외국어(영어) (2022년 1학기) 2021년 1학기**

(2) _____	<p>7. _____ ( _____ ) _____ ( _____ ) , _____ ( _____ )</p> <p>8. _____ ( _____ )가 _____ _____ . _____ ( _____ )가 _____ _____ .</p> <p>1. _____ ( _____ ), _____, _____, _____, _____ ) ,</p> <p>2. _____, _____, _____ ( _____ ) _____ ( _____ ) , _____ )</p> <p>3. _____, _____, _____ , _____ . _____ .</p> <p>1. _____ . _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. _____ , _____ . _____ , _____가 _____</p> <p>4. _____ , _____, _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ( _____ , _____ ) , _____ , _____가 _____ . _____ .</p> <p>5. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ (Arm Sling) , _____ .</p>
--------------	--

(2)	<p style="text-align: center;">( , )</p> <p>6. 가. ( ), ( ), . , , . , . , .</p> <p>7. (TV , , ), ____</p> <p>8. ( ) . , 3 ( ) .</p> <p>9. 40</p>
(3)	<p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ ( ) . ,</p> <p>4. _____ ( )가 _____</p> <p>5. _____</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p>

(3)	<p>2. _____ , _____ (N96 ~ N98)</p> <p>3. _____ ( _____ ) , _____ ( _____ ) , _____ (O00 ~ O99)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. (E66)</p> <p>6. _____ (N39, R32)</p> <p>7. _____ (I84, K60 ~ K62)</p> <p>_____ .</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ 가</p> <p>3. _____ , _____ , _____ , _____ 가</p> <p>4. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ ( _____ , _____ ) , _____ , _____ 가</p> <p>5. 가 . _____ , _____ , _____ , _____ ( _____ ) , _____ ( _____ ) , _____ , _____ , _____ . (impotence) , _____ , _____ (phimosis) ,</p> <p>6. _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ (Arm Sling) , _____ ( _____ , _____ )</p> <p>7. 가 . _____ ( _____ ) , _____ ( _____ ) , _____ , _____ .</p>

<p>(3)</p> <p>_____</p>	<p>8. _____ (TV _____), _____</p> <p>9. _____ 3 ( _____ )</p> <p>10. _____ (HIV) _____ ( _____ , HIV _____ )</p> <p>11. _____ 40</p>
<p>(4)</p> <p>_____</p>	<p>1. _____ , _____가 _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____ ( _____ ) _____</p> <p>4. _____ ( _____ )가 _____</p> <p>_____ 5 _____</p> <p>1. _____ (F04 ~ F99)</p> <p>2. _____ (N96 ~ N98)</p>

(4)	<p>3. _____ (_____), _____ _____ (O00 ~ O99)</p> <p>4. _____ (Q00 ~ Q04)</p> <p>5. _____ (E66)</p> <p>6. _____ (N39, R32)</p> <p>7. _____ _____ (I84, K60 ~ K62)</p> <p>_____ .</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ _____ 가</p> <p>3. _____, _____, _____, _____가</p> <p>4. _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____ (_____, _____, _____, _____), _____, _____가</p> <p>5. 가. _____, _____, _____, _____, _____ (_____, _____), _____, _____. _____ (impotence)· _____, _____ (phimosis),</p> <p>6. _____, _____, _____, _____, _____, _____ (Arm Sling), _____ (_____, _____)</p> <p>7. 가. _____ (_____), _____ (_____), _____, _____,</p>



(4) _____	. , . , . 8. (TV , , ), _____ 9. , 3 ( ) 10. (HIV) ( , HIV ) 11. 40
(5) _____	_____ , _____ , _____
(6) _____	_____ , _____ , _____

4 \_\_\_\_\_

5 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 \_\_\_\_\_  
 ( 가 , , , )  
 \_\_\_\_\_ , 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_, \_\_\_\_\_( “ \_\_\_\_\_ ” ) ( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ) 30 \_\_\_\_\_,  
2 1 ( \_\_\_\_\_ 「 \_\_\_\_\_ 」 ) ( \_\_\_\_\_ 가  
) 30 \_\_\_\_\_ 가

\_\_\_\_가 1  
, \_\_\_\_\_ ( “ \_\_\_\_\_ ”  
) + 1% \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_가  
1 \_\_\_\_\_

6 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 15  
1 \_\_\_\_\_, ( \_\_\_\_\_ )\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_ 3  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
( “ \_\_\_\_\_ ” ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_가 1 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_가  
\_\_\_\_\_가

7 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( 가 )

1.

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ ,

4. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5. 가 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 가 1 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

가 1 5 가

21 ( ) 1

\_\_\_\_\_ 가 1 4 \_\_\_\_\_

가 \_\_\_\_\_ ( ) 가

8 ( )

\_\_\_\_\_ ( )

1 \_\_\_\_\_ ( ) 6

가 가

\_\_\_\_\_ ( )

9 ( )

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_가

10 (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_가

\_\_\_\_\_가

「

」

\_\_\_\_\_가

(\_\_\_\_\_)가  
(\_\_\_\_\_)가

(\_\_\_\_\_)

가 (\_\_\_\_\_)가

1

(\_\_\_\_\_)가

(\_\_\_\_\_),

(\_\_\_\_\_)

1.

(\_\_\_\_\_)

2.

(\_\_\_\_\_)

(\_\_\_\_\_)

(\_\_\_\_\_)가

(\_\_\_\_\_)

(\_\_\_\_\_)

3.

11 (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ 1  
(\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_

12 ( )

- 15 ( ) 가 ( )
1. 『 ( ) 』 가 ( )
  2. ( ) 가
  3. 가

3 . , 3

13 ( 1 )

가 , 1

, 가

( 1 )

14 ( )

가 ( ) ,

,

12 ( ) 1

1

( 가 )

5

15 ( 1 )

\_\_\_\_\_ 1 ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ 가 1  
 \_\_\_\_\_ ( 1 )  
 “ ( ) ” ( ) \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ 가 1 가  
 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

16 ( 2 )

\_\_\_\_\_ 2 ( “ ” )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ , 3  
 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_

17 ( )

\_\_\_\_\_ 18 ( ( ) \_\_\_\_\_ )  
( )

38 ( ) 1 가

1

( ) ( \_\_\_\_\_가  
) 가 \_\_\_\_\_

1

2

1

1

( )

1

\_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_

21 ( ) 1 \_\_\_\_\_

18 ( ( ) \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_가 2

\_\_\_\_\_ 14 ( 1 7 )

( ) \_\_\_\_\_(

) ( )

( )

( )

( )

1 \_\_\_\_\_

19 ( \_\_\_\_\_ ( ) )

18 ( ( ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_가  
( ) \_\_\_\_\_가 ( ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + 1% \_\_\_\_\_가

1 \_\_\_\_\_ ( ) 5 ( \_\_\_\_\_ ), 15 ( \_\_\_\_\_ )  
1 \_\_\_\_\_ ), 25 ( \_\_\_\_\_ ) 27 ( \_\_\_\_\_ )

20 ( \_\_\_\_\_ ( ) )

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_  
( ) 1 \_\_\_\_\_ 7 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ ( 3 \_\_\_\_\_ 가  
\_\_\_\_\_ ) 15 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ .

21 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ .

22 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

23 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 3  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_

24 ( )

2009 10 1 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3 ( )

1 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_가

\_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

25 ( )

\_\_\_\_\_ ( ) ( )

\_\_\_\_\_ ( “ \_\_\_\_\_

” , “ ” ) . , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

26 ( )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가  
( 가 가 )

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 가 \_\_\_\_\_  
1 \_\_\_\_\_ .

1 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ( “  
” \_\_\_\_\_ ) 가 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_  
“ ” \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가  
\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 3 \_\_\_\_\_

27 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ 1  
1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 25  
( \_\_\_\_\_ ) 가 \_\_\_\_\_ .  
2. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 26 ( \_\_\_\_\_ ) 1 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1 1 \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_가 \_\_\_\_

2. \_\_\_\_가

1

1

가

2 (

1

)

3. \_\_\_\_가 \_\_\_\_

(\_\_\_\_\_)

(

)

가

(\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_)

가 \_\_\_\_

)

4.

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

)가

, \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

.

,

가

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

)가

.

1

\_\_\_\_\_

가

.

1

1

\_\_\_\_\_

가

\_\_\_\_\_

, \_\_\_\_\_

“

가

\_\_\_\_\_

”

\_\_\_\_\_

, \_\_\_\_\_

.

가 1

4

.

28 (

)

\_\_\_\_\_

1

\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_

(

2. \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가

가

\_\_\_\_가 1 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

29 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 ,

(HIV)

가

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_가

\_\_\_\_\_ 5 ( \_\_\_\_\_ 1 ) \_\_\_\_\_

8

30 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 가

1 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_가 \_\_\_\_\_

가

31 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_가 2 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_가  
 \_\_\_\_\_가  
 \_\_\_\_\_가 1  
 \_\_\_\_\_가 2

32 ( )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_가

33 ( )

- \_\_\_\_\_
1. ( )
  2. ( , , , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) )
  3. ( , )
  4. \_\_\_\_\_가

34 ( )

\_\_\_\_\_ 33 ( )  
 \_\_\_\_\_ 3  
 \_\_\_\_\_가 1 \_\_\_\_\_가

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 27 ( \_\_\_\_\_ ) 2

35 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 3

+1% ,

\_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 7

가

\_\_\_\_\_가 2 \_\_\_\_\_

1.

1

가

50%, 1

1%

2. \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 1  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 1% .  
50%, 1

36 ( )  
\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_  
.  
\_\_\_\_\_ 1  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

37 ( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 「  
\_\_\_\_\_」 32 ( \_\_\_\_\_ )  
12 ( \_\_\_\_\_ )  
1. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,  
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_  
3.  
4. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

38 ( )  
\_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ( “  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ .



\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 18 ( \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ .

9

39 ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ 가 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ 가 1 \_\_\_\_\_ .  
( ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 2 10 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 3 .  
\_\_\_\_\_ .

2

, 1 3

1. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 가  
, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )가 가  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

40 ( )

, 2  
가

41 ( )

42 ( )

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
가

43 ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( )

44 ( \_\_\_\_가 )

\_\_\_\_\_

( \_\_\_\_

)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

45 ( \_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

,

46 ( \_\_\_\_ )

\_\_\_\_가

\_\_\_\_\_

1

\_\_\_\_\_

3

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

47 ( )

\_\_\_가

48 ( )

( )	( )
	2 ( ) , 가
	2 ( ) 가
	3 ( ) 2 . . .
	2 3 , 가
	40 ( ) ( )
	가 가 , 가
	, 3 ( ) 2 , ,
	, ,
	, , , , , ,
	( , ) , , , , , ,
	, ,
	, , , ,
	가 ( ) 가

	,
	가 ( ) 가
	가 ( 40 1 3 )
	( , ) , , , , , , , ,
	,
	,
	,
	39 ( ) 가 .
	1. . 2. . 3. . 4. . 5. 6. 7.
	3 ,
	-
	( - ) ×
	( , , • • 3 , • ) 2 , •

1 ( )

( . . )

1 가 1 ,  
( , 가  
1 가 .) 1  
1 .

2 ( )

가

3 ( )

가

4 ( )

1 ( )

( 「 」 )  
( 가 )

2 ( )

가  
( ,  
가  
)

3 ( )

가  
1 , 가 ,  
가

4 ( )



1 ( )

「 」 ( 가 (

2 ( )

3 ( ) 1

가 1 3

3 ( )

3 ( ) 1

16

4 ( )

( 「 」 ) ( )

가 가

가

가

4

가

5 ( )

1 ( )  
( “ ” ) , ( ) ( )  
 )가 .

2 ( )  
(請約) (承諾) 가 . ( )  
 “ ” , “ ” )

1 ( ) (解止) 가 .

3 ( )

1 ( , “ ” )  
( 4 ) . ,  
1 .  
1. ( ) ( )  
( ) 가  
2. ( ) ( )  
( ) 3

1 , 1 ( )  
( )가 .

4 ( )

- ( 가 )
1. ( )
  2. ( 가 )
  3. , 가 ( )
  4. ( )

- 5 ( )
- 6 ( ) 1 ( )
- ( )가 1 ( ) ( )
- ( ) ( )

가

- 6 ( )

가

1. ( )
- 2.
3. ( )
- 4.
5. 가 (가 )
- 6.

- 7 ( )

【 1】

1

1.

1) “ ”

2) “ ”

3) “ ”

4) , 5

20%

2.

“ ”

13

가 가

( )

3.

1) 가

2가

2) 2가

가

가

3)

4)

가

2

1.

가.

		(%)
1)		100
2)		50
3)	0.02	35
4)	0.06	25
5)	0.1	15
6)	0.2	5
7)		10
8)	가 , ,	5
9)		10
10)		5

.

1)

2) “ ” ( )

3) “ ” 가 (“ ”) 가 (“ ”) 가

4) 1 가 .

5) “ ” 가 1/2 ( 가 )

6) “ ” “ 1/2

7) “ 가 ” 45 가 60%

8) “ ”

( )

9) “ ” 1/2

- 10) ) 가 . 가 ( 凹沒 ) ( ) ” ,
- 11) “ ( ) ” 가 . ( ) 가 ( ) 가 ( ) ,

2.

가.

	(%)
1)	80
2)	45
3)	25
4)	15
5)	5
6)	10

- 1) (dB : decibel) 3
- 2) “ ” 가 90dB
- 3) “ ” 가 80dB
- 4) “ ” 가 70dB  
, 50cm
- 5) “ (ABR), ” 가 가 .

.

1) “ ” 가 1/2  
, 1/2 가 ( )  
가 .

3.

가.

	(%)
1)	15

.

1) " "  
2) ( ) , .

4.

가.

		(%)
1)		100
2)		80
3)		40
4)		20
5)		10
6)		5
7)	14	20
8)	7	10
9)	5	5



가

- 1) ( ) (咬合),
- 2) “ ”
- 3) “ ”
- 4) “ ” ( , )
- 5) “ ” 4 3
- (口, ㅂ, ㅍ)  
(ㄴ, ㄷ, ㄹ)  
(ㄱ, ㅈ, ㅊ)  
(ㅇ, ㅎ)
- 6) “ ” 5) 4 2
- 7) “ ” 5) 4 1
- 8) 가
- 9) “ ” 1/3
- 10) 가
- 11) 가 가
- 12) 가
- 13) 가

5. ( )

가.

		(%)
1)	( )	15
2)	( )	5

.

- 1) “ ” ( , , , ), , .
- 2) “ ( ) ” ( )  
 ) , .
- 3) “ ( ) ” , , ( ) ( )  
 ) .

. ( )

- 1) 10cm  $\frac{1}{2}$  ( ) ( )  
5cm  
 $\frac{1}{2}$

- 2) ( )

- 3) ( )

. ( )

- 1) 5cm  $\frac{1}{4}$  ( ) ( )  
2cm

2)  $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{2}$  ( ),

3)  $\frac{1}{2}$   
 $\frac{1}{2}$  ( )

.

“ ” , 12  
 $8 \times 10\text{cm}(\frac{1}{2}$   $40\text{cm}^2$ ,  $\frac{1}{4}$   $20\text{cm}^2$ ), 6 ~ 11  $6 \times 8$   
 $\text{cm}(\frac{1}{2}$   $24\text{cm}^2$ ,  $\frac{1}{4}$   $12\text{cm}^2$ ), 6  $4 \times 6\text{cm}(\frac{1}{2}$   $12\text{cm}^2$ ,  
 $\frac{1}{4}$   $6\text{cm}^2$  ) .

6. ( )

가.

		(%)
1)	( )	40
2)	( )	30
3)	( )	10
4)	( )	50
5)	( )	30
6)	( )	15
7)	( )	20
8)	( )	15
9)	( )	10

.

1) ( ) ( ) .

2) ( ) 가 ,  
 가 .

3) ( ) 4 ( )

4) ( ) 3 ( )

( : 1,2 ) 가

5) ( ) 2 ( )

6) ) 20° 35° ( 가 )

7) ) 10° 15° ( 가 )

8) 1 ( 가 ) ( 가 )

9) ( ) 2 가

10) ( ) 1 가 ,

11) ( ) (CT), (MRI) ( )

12) ( ) 가 .

7.

가.

	(%)
1)	15
2) , 가 ,	10

.

- 1) “ ” , , , 가 , ,
- 2) “ ” 가 2.5cm
- 가 ( ) ,
- 3) “ , 가 , ” 가  
( ) ,
- 20°
- 4) ,

8.

가.

			(%)
1)			100
2)			60
3)	3	1	30
4)	3	1	20
5)	3	1	10
6)	3	1	5
7)	가		20
8)	가		10
9)			5

.

1)

2)

(  
가 )

3)

” (肩關節)

4)

3 ”

5)

” 가

6)

가 3

가

(A.M.A.) “ 가 ”

가) “

( )

“ 0 (Zero) ”

) “ ”

가

1/4

“ 1 (Trace) ”

- ) “ ” 가 1/2
- ) “ ” 가 3/4 가
- 7) “ 가 2 가 ” 가
- 8) “ 가 ” 가
- 9) “ ” 15°
- 1) 1 ( 가 ) , 60%
- 2) 3 1 가 1 가

9.

가.

	(%)
1)	100
2)	60
3) 3 1	30
4) 3 1	20
5) 3 1	10
6) 3 1	5
7) 가	20
8) 가	10
9)	5
10) 가 5cm	30
11) 가 3cm	15
12) 가 1cm	5

1)

2) 가 ( )

3) “ ” (股關節)

4) “ 3 ”

5) “ ” 가

6) 가 3 (A.M.A.) “ 가 ”

가) “ ” ( )

“ 0 (Zero)”

) “ ”

가 1/4

( ) 15mm ( )

“ 1

(Trace)”

) “ ”

가 1/2

( ) 10mm ( )

) “ ”

가 3/4

( ) 5mm ( )

7) "가 " 가

2 가

8) "가 " 가



9) "

15°

10)

(bony landmark)  
scanogram

1) 1 ( 가 )

60%

2) 3 1 가

1

가

### 10. 가

가.

						(%)
1)	5	가				55
2)		가				15
3)		가	가	(1 가 )		10
4)	5	가	가			30
5)		가	가			10
6)		가	가	가	(1 가 )	5

1) 가 가 2 가 가

2) 가 3 가 가

, 1 ( ) 2 ( )

3) “ 가 ” 가 가

- 가 1 ( ) 가
- 4) “ 가 ” 가 , 가 1  
( ) 가
- 5) “ 가 ” 가 가  
1/2 가 가 1, 2
- 6) 가 가 1/2 가 가 ,

11. 가

가.

		(%)
1)		40
2)	5 가	30
3)	가	10
4)	가 가 (1 가 )	5
5)	5 가 가	20
6)	가 가	8
7)	가 가 가 (1 가 )	3

- 1) “ 가 ” 가 가 ,  
가 1 ( ) 가
- 2) -
- 3) “ 가 ” 가 , 가  
1 ( ) 가

4) “ 가 ” 가 가  
 1/2 가 , 가 가

5) 가 가 가 가 ,

12. .

가.

	(%)
1)	75
2)	50
3)	20

.

1) “ ”  
 , , ,  
 가 가

2) “ ”  
 ,  
 3/4

3) “ ”  
 , , ,  
 50cc 가  
 1/2 가  
 ( )

4) “ < > (ADLs) 가 ” 가

5) ( , ) 가

13. .

가.

		(%)
1)	가	10~100
2)	가	100
3)	가	70
4)	가 ,	40
5)	: CDR 5	100
6)	: CDR 4	80
7)	: CDR 3	60
8)	: CDR 2	40
9)		70
10)		40
11)		10

.

1)

“ < > ” (ADLs) 가 ” 5가  
 “ < > ” (ADLs) 가 ”  
 10% ( , , , )  
 가  
 , , 6  
 가 . , 6  
 6 가

2)

가 ”  
 (ADLs) 가 ”  
 24  
 1 18  
 가 가  
 가  
 -  
 -  
 - 가 가 ( SPECT )  
 - 가 가  
 가 ) ( )  
 ), , , , ( 가

3)

“ ”  
 -  
 - 가  
 가 ( Expanded Clinical  
 Dementia Rating)

4)

“ ” ( ,

)  
“ ” 8 6  
, , , , , ,  
가  
“ ” 5 10  
6  
“ ” 1 2  
6  
“ ”  
가 3  
“ ” 가  
3

< >

(ADLs) 가

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ( 40%)</li> <li>- (30%)</li> <li>- walker 가 (20%)</li> <li>- 가 , 100m</li> <li>- 가 가 , (10%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (20%)</li> <li>- 가 (15%)</li> <li>- 가 가 가 가 (10%)</li> <li>- 가 가 (5%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (20%)</li> <li>- 가 ( ) (15%)</li> <li>- , 가 (10%)</li> <li>- ) 2 ( , , ) (5%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10%)</li> <li>- 가 , (5%)</li> <li>- ( ) (3%)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (10%)</li> <li>- (5%)</li> <li>- 가 ( ) 가 (3%) ,</li> </ul>

【 2】

5

(

2007 - 4 ,

2008.1.1. )

1.	S02
2.	S07
3.	S09.9
4.	S12
5. ,	S22
6.	S32
7.	S42
8.	S52
9.	S62
10.	S72
11.	S82
12.	S92
13.	T02
14.	T08
15.	T10
16.	T12
17.	T14.2

6

가



【 3】

5

(

2007 - 4 ,

2008.1.1. )

1.	(	
)		
2.	(	)
3.	(	
)		
4.	(	T20
)		T21
5.	(	T22
)		T23
6.	(	T24
)		T25
7.	(	T26
)		T27
8.	(	T28
)		T29
9.	(	T30
)		T31
10.	(	T32
)		L59
11.	(	
)		
12.		
13.		
14.		



【 4】

5

( 2007 - 4 , 2008.1.1. )

1.	160
2.	161
3.	162
4.	163
5.	165
6.	166

6

가

【 5】

5

( 2007 - 4 , 2008.1.1. )

1.	I21
2.	I22
3.	I23

6

가