

266

()

1

2016 2 25 () 10

- 1.
- 2,
- 3.
- 4. 2016

- 1. () () .
..... 1
- 2, () (. . .)
..... 3
- 3. () ()
..... 7
- 4. 2016 13

(10 16)

266 1

(3)

? 2016

가

가

2016

2 1

10

가

5

가

1.

() () .

 .)
 (10 18)
 1
 915

(3)
 1

()

()

가

()

()

()

()

?

?

()

가

?

()

14

“ . ”

14

15

2 2

()

?

()

()

가

가

가

?

가

가

?

가

가

?

1

()

()

()

2 14

15

14. “ ”

2 1

15. “ ”

2 2

가

()

가

?

(「 」)

()

(3)

()

?

(「 」)

가

1

)

(가

(3)

()

()

2,

(

)(.

.

)

(10 27)

2

<p>957</p> <p>(3)</p> <p>2</p>	<p>가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가</p> <p>가 가 가</p>
<p>가</p>	<p>2006 가 1991 15 가</p> <p>가 1 5,000 가</p>
<p>()</p> <p>()</p>	<p>가</p> <p>가 404 가</p> <p>가 900 가</p>
<p>?</p>	<p>가</p> <p>가 가</p>

<p>가 가 , ? 가 200% . ? 가 . 가 . 가 . 가 . 가 ? ? 가 ? ? 가 . 가</p>	<p>. 가 가 가 . . 가 9 9 8 . 가 가 8 8 가 , 9 가 9 가, 가 가 ? 9 2,500ppm 가 9 ? 2</p>
--	---

16 3 , 16 4 , 4
 . 16 2
 16 2()

「
 」 9 2 1

(“ ”)

가

가

(「 」) ?

(3)

(「 」) ?
 가 2

(3) 가

()

()

3.

() ()
 ()
 ()

.

)

(10 45)
 3

988

(3)
 3

()

()

가

()

()

<p>.</p> <p>?</p> <p>4</p> <p>, 1, 2, 3</p> <p>?</p> <p>1</p> <p>?</p> <p>95</p> <p>1</p> <p>1, 2, 3</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>가</p> <p>.....</p> <p>1</p> <p>7</p> <p>5</p> <p>,</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>?</p> <p>.</p> <p>7 1</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>5,900</p> <p>20</p> <p>.</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가</p>
---	---

<p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p>	<p>365</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>?</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>19</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가 15Hz</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1,5kHz</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>200Hz</p>
---	---

가 300Hz

가 가

58

가

가

가

7 1

가

가

가

2015 12 9

2016 7

3

가
 (「 」)
 가 3
 가
 (3)

()

()

4. 2016

(11 16)
4

(3)

2016

2016

가

2

25% 113 TOE

가

가

가

가

가

(: , , , ,)
 2016

()

2016

()

?

12

가

' 14

' 16

?

?

12

가

.....

?

?

2

(3)

(11 59)
(14 26)

....

...

(3)

?

4

가

172 가

가
가.

?

1

2

10%

5

1

가

?

가

가

172

가 . 31	.
가 가 ,	33
가 ?	가
가	SR
.	가
4	가
.....	.
?	.
.....	.
가 5,000가	가
,	.
.	가
?	가
?	가
가	가
.	가
.	가
가	11
가	가
가	가
가	17
.	가

가

?

가 40%

가

가

가

가

가

가

. 6

11%

가

가

가

%가

가

가

42

가

가

가

가

가

42

40%

.....

1

가

?

가

가

가 가

' 13 6

가

가

?

?

가 가

?

?

가	가	가	가	30%	가
				70%	가
	가				가
	,	가		,	가
				가	가
				5	
	1 1			가	
		가			
			가		가
가				가	
				2	가
				가	?
		40%			가
	가				
	100%				가
				가	
	가	가		2	가
	?				
		가			
		?			가
	, 5				
	1 1			가	
				가	가
				가	
	1				
			40%		
				5	
가		가			가
		가			

<p>가 24</p>	<p>? 가</p>
<p>2</p>	<p>가 가</p>
<p>가 가</p>	<p>가 가</p>
<p>?</p>	<p>가 가 가 ?</p>
<p>가 가</p>	<p>가 가 가 가</p>
<p>가</p>	<p>1 300km SDS가 LG</p>
<p>가</p>	<p>300km 1 2 가</p>
<p>가 3 가</p>	<p>가가 가 , 가 300km 8,000 , 7,000 , 7 , 8</p>
<p>가</p>	<p>4,300 4,500</p>
<p>가</p>	<p>R&D</p>
<p>가</p>	<p>가 GM</p>
<p>가</p>	<p>가 1</p>
<p>가</p>	<p>가</p>

가	가	가	가
.	24	가	가
	가	.	가
1		?	가
.....		가	가
	2014	,	.
2015 가		,	가
.	가		가
	가	?	.
가	가	57	가, 가
.	가	.	.
.	?	가 ,	가
.	.	가	가
.	가	57 가	5,700 가
.	가	.	?
.	가	가
가	?	.	가 57
		가 57	
		, 20	37

가. ?

, 57 가 가 가

가 940 가 557 가 10 4km 가

가

가

가 ,

가 가

가 가 25 가 가 ?

가 only

가

가

가

가

가

가

가

가

<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>2020 400 TOE</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>2015 125%</p> <p>가</p>
<p>?</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가 ?</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가 ?</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>
<p>가</p> <p>가</p>	<p>가</p> <p>가</p>

<p>가</p> <p>가</p> <p>20% WHO 2016 가 22$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 10$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 가 ? 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>? 14, 15 가 2015 23.0$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 가 2016 22$\mu\text{g}/\text{m}^3$ WHO</p> <p>가 20% 가 25 20 2018 2024</p> <p>가 20 5~6</p>	<p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>2015 ? 2014 46$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 23</p> <p>45 46</p> <p>46, 가.....</p> <p>가</p> <p>80%</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>가</p>
--	--

가	.
가	?
가	(「 」)
가	.
가	2016
가	가
가	,
가	2
가	,
가	가
가	2016
가	가
가	,
가	2 26
가	.
가	.
가	.
가	(3)
가	(16 14)
가	()
가	가

--	--