

31/12/2016

06/01/2017

I.

1.

(1)

1459

H

133,360,000

-

( )

133,360,000

(2)

2.

	_____	_____		
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____		_____
		_____	_____	_____

3.

	_____	_____		
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____		_____
		_____	_____	_____

**533,360,000**

II.

(1) H	(2)		
<u>133,360,000</u>	<u>400,000,000</u>	_____	_____
<u>-</u>	<u>-</u>	_____	_____
<u>133,360,000</u>	<u>400,000,000</u>	_____	_____

III.

	_____
( / / )	
1.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	
( 1 )	

( / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )



( / / )( )	
------------	--

<p>1. <math>( I )</math> _____</p> <p>_____ ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>2. <math>( I )</math> _____</p> <p>_____ ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>3. <math>( I )</math> _____</p> <p>_____ ( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>4. <math>( I )</math> _____</p> <p>( / / ) ( / / )</p> <p>( / / ) ( / / ) _____</p>

---

9. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

10. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_  
E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
*II*

