

31/01/2017

03/02/2017

I.

1.

(1)	<u>1459</u>	<u>H</u>		
			)	)
		<u>133,360,000</u>	<u>1.00</u>	<u>133,360,000</u>
		<u>-</u>		<u>-</u>
(	)	<u>133,360,000</u>	<u>1.00</u>	<u>133,360,000</u>
(2)	<u>                    </u>	<u>                    </u>		
			)	)
		<u>400,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>400,000,000</u>
		<u>-</u>		<u>-</u>
(	)	<u>400,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>400,000,000</u>

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.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

( / / )( )

1.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

2.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

3.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

4.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

---

9. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

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

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

