



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

I.

1.

(1)	<u>1333</u>	_____	_____	)	)
		<u>20000000</u>	<u>010</u>	<u>20000000</u>	
		_____	_____	_____	
(	)				
		<u>20000000</u>	<u>010</u>	<u>20000000</u>	
(2)	_____	_____	_____	)	)
		_____	_____	_____	
		_____	_____	_____	
(	)				
		_____	_____	_____	

2

	_____	_____	_____
		)	)
	<u>10,000,000</u>	<u>010</u>	<u>1,000,000</u>
	_____	_____	_____
(	)		
	<u>10,000,000</u>	<u>010</u>	<u>1,000,000</u>

3

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

:

2,000,000

:

1,000,000



( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

B.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. 010

"

"

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1,619,125,180

1,619,125,180

1,619,125,180

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

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

( )  
( / / )

(27/12/2013)

2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

( )  
( / / )

( / / )

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

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

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

( )  
( / / )

( / / )

4

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

--	--

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

( / / )( )	
1. _____	
_____	
_____	
( / / )	
( 1)	
2. _____	
_____	
_____	
( / / )	
( 1)	
3. _____	
_____	
_____	
( / / )	
( 1)	
D. ( )	
( )	
( )	



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

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

7. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

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



( / / ) ( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

9

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

( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

10

( 1 )

\_\_\_\_\_

( )

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

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

