



31/7/2018

2/8/2018

I.

1.

(1)	<u>750</u>	_____	_____	_____
			)	)
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(	)	_____	_____	_____
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2)	_____	_____	_____	_____
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

2.

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

3.

	_____	_____	_____
		)	)
		_____	_____
(	)	_____	_____

III.

( / / ) _____					
<u>2009 7</u>					
<u>23</u>					
<u>3.56/</u>					
<u>11,242,404</u>					11,242,404
( 1)					
<u>2. 2010 5</u>					
<u>27</u>					
<u>2.78/</u>					
<u>0</u>					-
( 1)					
<u>3. 2011 10</u>					
<u>11</u>					
<u>2.67/</u>					
<u>7,231,599</u>					7,231,599

( / / )

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

B. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_



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

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

2.

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

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

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

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



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

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

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

