



30/6/2018

4/7/2018

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.

		)	)
(	)		

US\$12,000,000.00

II.

(1)	(2)		
<u>834,073,195</u>			
-			
<u>834,073,195</u>			

III.

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

2009 7

( / / )

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,852,514
	( )	5790		
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
2.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
3.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
4.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
			C. ( )	
			( )	
			( )	

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

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

4. ( / / )

( / / )

( / / )

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

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

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

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



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

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

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

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ )



1. ( )
- 2.