



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.

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

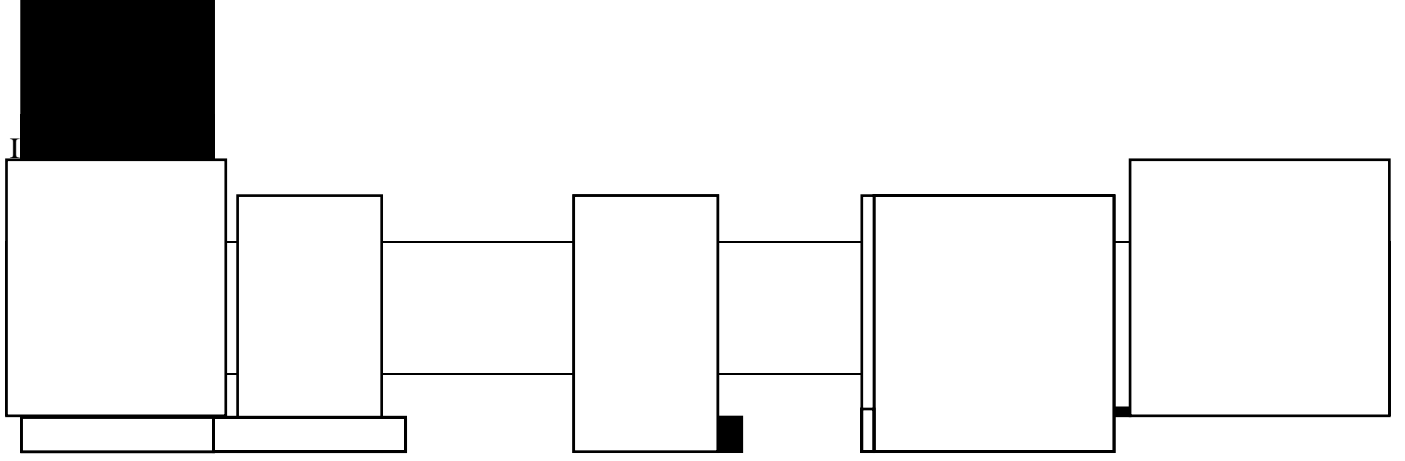
3.

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

US\$12,000,000.00

II.

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



---

---

---

---

---

---

---

---

( / / )

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

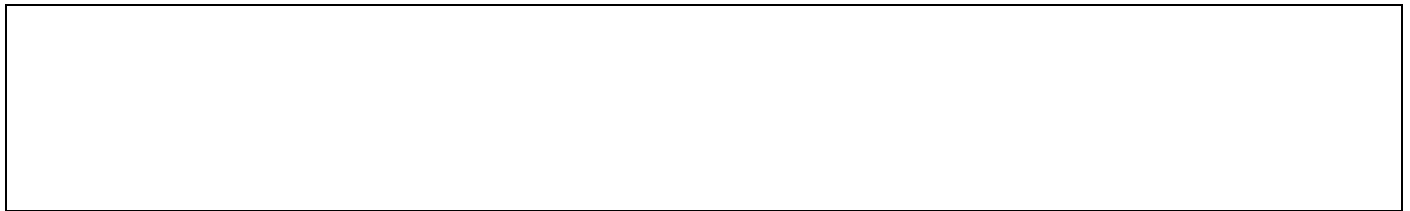
4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

( 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	_____
<i>II</i>		

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————  
— —————  
( )

---

1. ( )

2.