



31/10/2016

3/11/2016

I.

1.

(1) 750

2.

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

3.

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

US\$12,000,000.00

II.

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

III.

( / / )	_____	
<u>2009 7</u>		
<u>23</u>		
<u>3.56/</u>		
<u>11,263,214</u>		11,263,214
( 1)		
<u>2. 2010 5</u>		
<u>27</u>		
<u>2.78/</u>		
<u>0</u>		
( 1)		

(      - / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

1.	930,000,000				
	5%				
			924,000,000	924,000,000	73,500,829
	( )	5790			
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
2.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
3.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
4.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			

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

1.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
2.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
3.	HK\$		( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
				( / / )	_____
					_____
4.			( 1 )	_____	
		( / / )		( / / )	
				( / / )	
		( / / )			_____
					_____

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

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

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

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



582.6D4 /TEMC Q BT /P <D 43 >>BDC 129C2\_0 1 TQ 59383 102 34  
( I)

9.

( /0 1 Tf1.34240270

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

—  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

- 
1. ( )
- 2.