



31/10/2016

3/11/2016

I.

I.

(1)

750



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

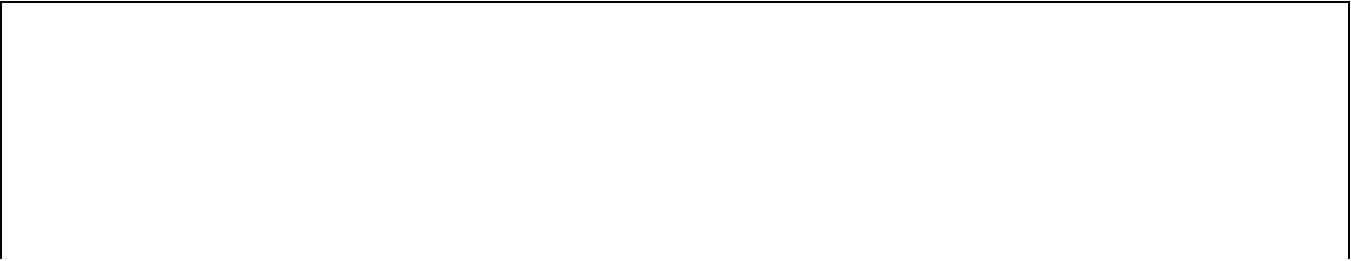
1.	930,000,000				
	5%				
		924,000,000	924,000,000		73,500,829
	( )	5790			
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
2.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
3.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	( / / )			
4.					
	( )				
	( 1)				
	( )				
	( / / )	(			

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

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

5.	_____	( / / ) ( / / )	( I ) _____ ( / / ) ( / / )
6.		( / / ) ( / / )	( I ) _____ ( / / ) ( / / )
7.		( / / ) ( / / )	( I ) _____ ( / / ) ( / / )
8.	_____	( / / ) ( / / )	( I ) _____ ( / / ) ( / / )





( I)

9.

( / ( T0 1 T1.34 9 EMC /P <</MCID 88 >>BDC9 /C2\_0 1 Tf -3.50

