



31/10/2016

3/11/2016

I.

1.

(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.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

B. (      )

(      )

(      )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

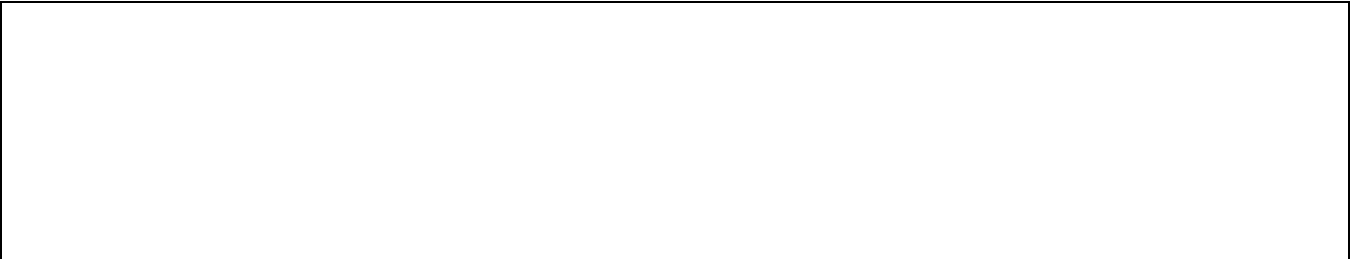


( / / )( )	
1. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
2. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
3. _____ _____ _____ _____ ( / / ) _____ ( I)	
_____ D. ( ) _____ ( ) _____ ( )	

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

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





( I)

9.

( / -0 r <</MCID 90 >>BDC /TT2EMC /Span <</MCID 96 -0ID

