





II.

(1)	(2)
<u>5,449,473,140</u>	<u>1,619,125,180</u>
<u>5,449,473,140</u>	<u>1,619,125,180</u>

III.

/ / )	(	
1.		
<u>HK\$ 200</u>		
<u>(17/4/2008)</u>		
( 1)		
2		
<u>HK\$ 390</u>		
<u>(17/4/2008)</u>		
( 1)		43,400,000
3		
<u>HK\$ 393</u>		
<u>(17/4/2008)</u>		
( 1)		450,000,000
	A. ( )	_____
	( )	_____
	( )	_____
	( )	_____

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

B.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. 010

"

"

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

1,619,125,180

1,619,125,180

1,619,125,180

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

( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / )

(27/12/2013)

2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / )

( / / )

3 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( )  
( / / )

( / / )

4

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

--

	( ) _____				
( 1)	_____				
	_____				
( )					
( / / )	( / / )				
	C.		( )	_____	
			( )	_____	
			( )	_____	

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

1. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / )  
( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

2 ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

3 ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

4 ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

5 ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

6 ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

7. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

8 ( 1) \_\_\_\_\_



( / / ) ( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

9

( 1 ) \_\_\_\_\_

( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

10

( 1 )

\_\_\_\_\_

( )

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

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

E. ( )  
( )  
( )

\_\_\_\_\_

