





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.

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

( - / / )

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.  $\frac{\quad}{\quad}$  ( 1 )  $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / )  $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

2.  $\frac{\quad}{\quad}$  ( 1 )  $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

3.  $\frac{\quad}{\quad}$  ( 1 )  $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / )  $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

4.  $\frac{\quad}{\quad}$  ( 1 )  $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / ) ( / / )  
 $\frac{\quad}{\quad}$  ( / / )  $\frac{\quad}{\quad}$   $\frac{\quad}{\quad}$

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

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

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

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



( / / ) ( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9

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

( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10

( )

\_\_\_\_\_

( / / )

( 1 )

\_\_\_\_\_

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

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

---

1. ( )

2