

---



---



---

I.

1.

(1)	1333						
				)		)	
		<u>20000000</u>	<u>010</u>		<u>20000000</u>		
		_____	_____		_____		
(	)						
		<u>20000000</u>	<u>010</u>		<u>20000000</u>		
		_____	_____		_____		
(2)							
				)		)	
		_____	_____		_____		
		_____	_____		_____		
(	)						
		_____	_____		_____		

2

	_____		_____	
		)	)	
	<u>10,000,000</u>	<u>010</u>	<u>1,000,000</u>	
	_____	_____	_____	
(	)			
	<u>10,000,000</u>	<u>010</u>	<u>1,000,000</u>	

3

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

:

2,000,000

:

1,000,000

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)

1. 010

"

"

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

1,619,125,180

1,619,125,180

1,619,125,180

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )  
( / / )

(27/12/2013)

--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



	( / / )	( / / )	
	( / / )	( / / )	_____
			_____

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

9

( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

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

1. ( )

2