

I.

1.

(1)	<u>1133</u>	<u>H</u>			
			)	)	
		<u>675,571,000</u>	<u>RMB1.00</u>	<u>RMB675,571,000.00</u>	
				<u>0</u>	
(	)				
		<u>675,571,000</u>	<u>RMB1.00</u>	<u>RMB675,571,000.00</u>	
(2)					
			)	)	
		<u>1,030,952,000</u>	<u>RMB1.00</u>	<u>RMB 1,030,952,000.00</u>	
				<u>0</u>	
(	)				
		<u>1,030,952,000</u>	<u>RMB1.00</u>	<u>RMB 1,030,952,000.00</u>	

2.

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

III.

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

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

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

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

2.

( - / / )

4.

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

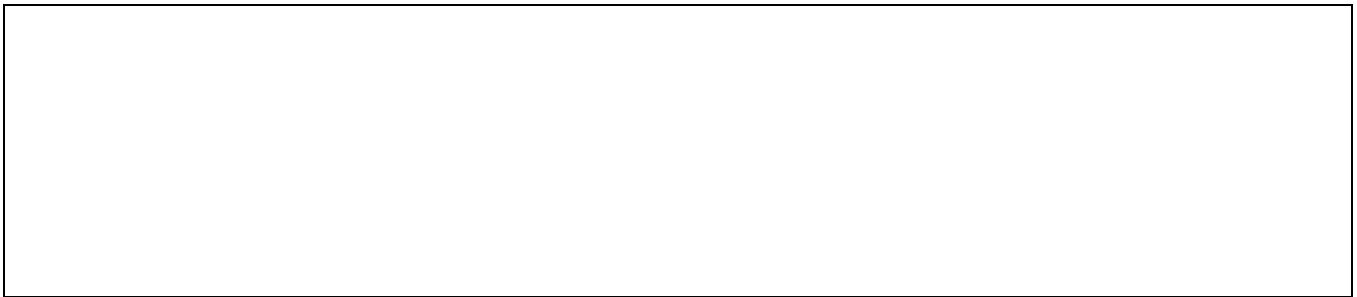
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

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



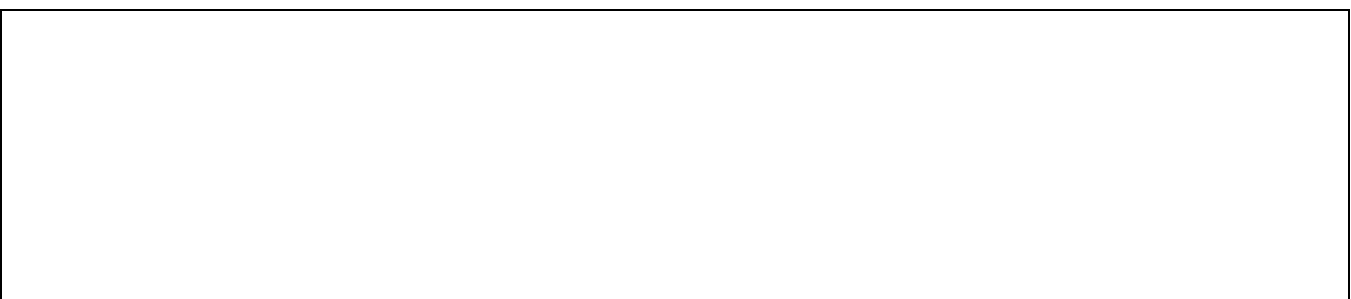
1.  $\frac{\quad}{\quad} ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )$

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

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

( 1)

4.



7.  $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_  $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$  \_\_\_\_\_

9.  $( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ )$

10.

( )

—— ( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

E. ( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A E

(1) 0

(2) 0

A E

A E

//

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

IV.

			III	13.25A
2				
(i)				
(ii)				
(iii)				
(iv)	3			
(v)				
(vi)		/	/	
(vii)				
(viii)		/		

( )

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )

2. (i) (vii)  
13.25A

3.  
•  
• /  
/  
•

4.