



2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

500,000,000

\_\_\_\_\_

II.

	(1)	(2)
	<u>3,145,762,181</u>	
_____	<u>9,071,540</u>	
	<u>3,154,833,721</u>	

III.

( / / ) _____	
1.	
<u>1.50</u>	
_____	
<u>(19 / 06 / 2002)</u>	
_____	66,339,000
( I)	
2.	
<u>2.279</u>	
_____	
<u>(19 / 06 / 2002)</u>	
_____	446,940
( I)	
3.	
<u>2.935</u>	
_____	
<u>(19 / 06 / 2002)</u>	
_____	1,053,000
( I)	

III.

( )

( / / )	_____		
4.			
<u>2.802</u>			
_____			
_____			
<u>(19 / 06 / 2002)</u>			691,288
( I)			
5.			
<u>3.837</u>			
_____			
_____			
<u>(19 / 06 / 2002)</u>	8,771,540	8,771,540	59,870,760
( I)			
6.			
<u>3.846</u>			
_____			
_____			
<u>(19 / 06 / 2002)</u>	2,040,000	300,000	4,654,370
( I)	( )		
_____			
_____			
_____			
<u>( / / )</u>			
( I)			
_____			
_____			
_____			
<u>( / / )</u>			
( I)			
		A. ( ) <u>9,071,540</u>	
		( ) _____	
		( ) _____	
	( )	<u>41,502,238.98</u>	

(      - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

B. (      )

(      )

(      )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

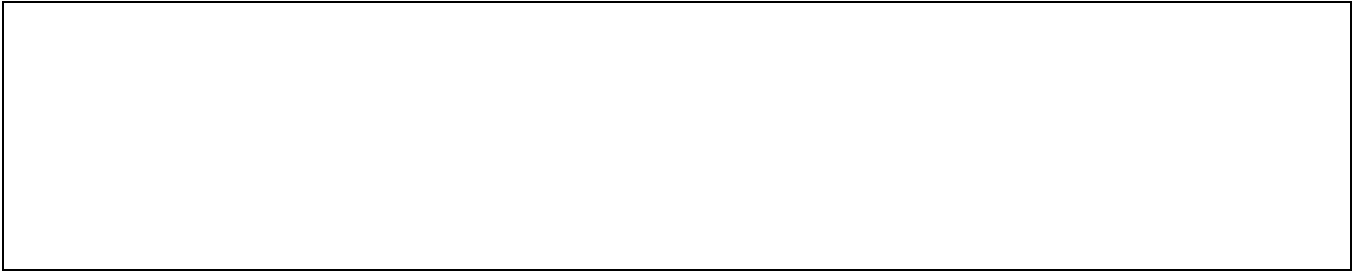
( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

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

<p>1. _____ ( / / ) ( / / ) _____ ( / / ) _____</p>
<p>2. _____ ( / / ) ( / / ) _____ ( / / ) _____</p>
<p>3. _____ ( / / ) ( / / ) _____ ( / / ) _____</p>
<p>4. _____ ( / / ) ( / / ) _____ ( / / ) _____</p>





9.		( / / )	( / / )	( 1) _____	
		( / / )	( / / )		_____
10.	( )	( / / )	( / / )	( 1) _____	
	_____	( / / )	( / / )		_____
				E. ( ) _____	
				( ) _____	
				( ) _____	

	A E				
_____			(1)	9,071,540	
			(2)	_____	
	A E			_____	
	A E			_____	
<i>II</i>				_____	

