



31/5/2011

1/6/2011

I.

1.

(1)

0148

)

2.

		)	)
	<b>100</b>	<b>773,000</b>	<b>77,300,000</b>

II.

(1)	(2)		
<u>854,666,764</u>			
<u>0</u>			
<u>854,666,764</u>			

III.

( / / )	
1.	
40.7	



1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

4.

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

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

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

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

C. ( )

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

1.	( 1 )

5.		<p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p>	<p>( / / )</p> <p>( / / )</p>	<p>( I ) ( 9.36 Tj-0.36 Tj-0.7TD (C) Tj636 5 ( ) TjETC4 Tj-0.4 TD -</p>
6.	GMde	<p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p>	<p>( I )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p>	<p>( / //4.480.3 Tc ( ) Tj-0.18 Tc ( ) Tj48 0 Tc ( ) Tj-0.18 Tc</p>



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

10. (     ) \_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

E. (     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

	A E	(1)	0
		(2)	
	A E		0
	A E		
<i>II</i>			

