

31/1/2021

2021 2 2

I.

1.

(1)	<u>866</u>			
			)	)
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.10</u>	<u>2,000,000,000</u>
(	)			
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.10</u>	<u>2,000,000,000</u>
(2)				

2.

---

II.

(1)	(2)
2,493,413,985	
2,493,413,985	

III.

( / )	
12/06/2009	
1.50	
( 1 )	1,482,228
2.	
12/06/2009	
0.485	
( 1 )	66,500,000
3.	
( 1 )	
A. ( )	
( )	
( )	
( )	

( / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

( I )

( )

( / / )

( / / )

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

( I )

( )

( / / )

( / / )

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

( I )

( )

( / / )

( / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

( I )

( )

( / / )

( / / )

B.

( )

( )



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



<p>5. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math></p>
<p>6. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math></p>
<p>7. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math></p>
<p>8. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math>  _____ <math>( / / )</math></p>



9.

