

31/05/2019

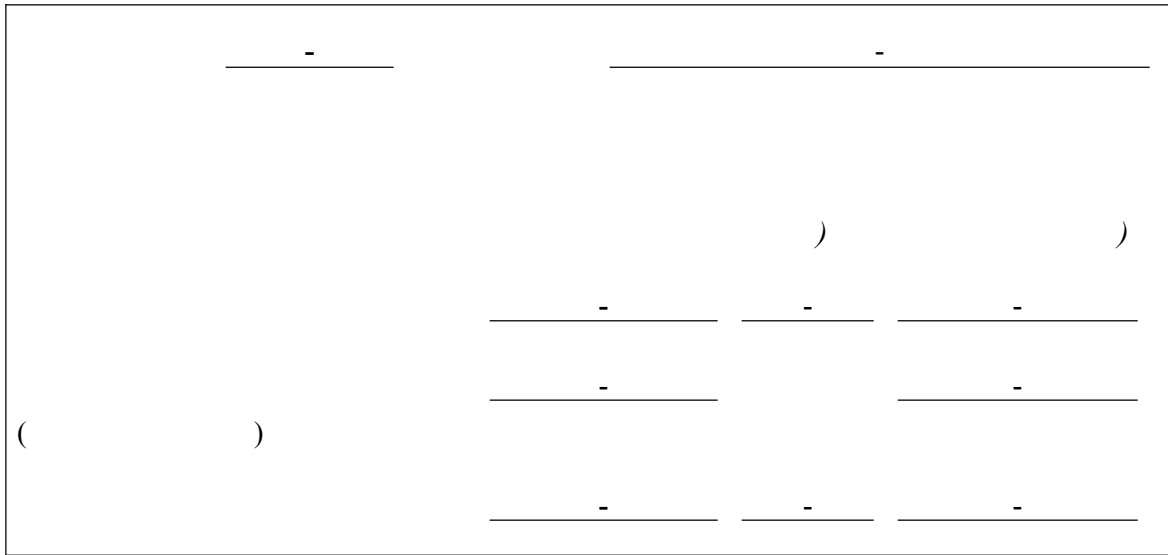
31/05/2019

I.

1.

(1)	<u>01088</u>			
		)	)	
		<u>16,491,037,955</u>	<u>1.00</u>	<u>16,491,037,955</u>
		<u>0</u>		<u>0</u>
(	)	<u>16,491,037,955</u>	<u>1.00</u>	<u>16,491,037,955</u>
(2)	<u>01088</u>	<u>H</u>		
		)	)	
		<u>3,398,582,500</u>	<u>1.00</u>	<u>3,398,582,500</u>
		<u>0</u>		<u>0</u>
(	)	<u>3,398,582,500</u>	<u>1.00</u>	<u>3,398,582,500</u>

2.



3.

-

( / / )

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

( / )  
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )

( / )  
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / )

( / )

A. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

( - / / )

1. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

4. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

( - / / )

( 1 )

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

( )

( / / )

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

B. ( ) \_\_\_\_\_

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

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

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

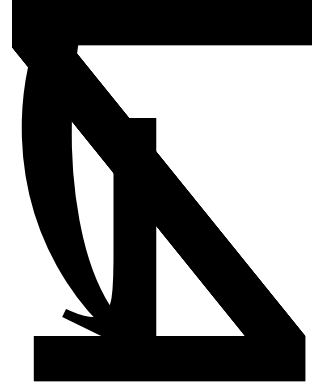
4.

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

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

<p>( I ) _____</p> <p>_____</p> <p>( )</p> <p>( / / ) _____ ( / / )</p>	<p>C. ( ) _____</p> <p>( ) _____</p> <p>( ) _____</p>
---	---

<p>( / / )( )</p>	
<p>1. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ ( / / )</p> <p>_____ ( I)</p>	
<p>2. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ ( / / )</p> <p>_____ ( I)</p>	
<p>3. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ ( / / )</p> <p>_____ ( I)</p>	
<p>_____ D. ( )</p> <p>_____ ( )</p> <p>_____ ( )</p>	



( 1)



1.



5. ( I) ———  
( / / )  
—— ( / / ) ( / / )  
( / / )

6. ( I) ———  
( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / )

7. ( I) ———  
( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / )

8. ( I) ———  
( / / )  
—— ( / / ) ( / / )  
( / / )

9. ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / )

10. ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / )

E. ( ) ( ) ( )

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

IV.



2. (i) (vii)

13.25A

3.

/

/

4.