

30/04/2019

---

06/05/2019

---

I.

1.

(1)	3316				
			)	)	
		1,000,000,000	0.0001	100,000	
		_____		_____	
		1,000,000,000	0.0001	100,000	
		_____		_____	
(2)					
			)	)	
		_____	_____	_____	
		_____		_____	
		_____	_____	_____	

2.

_____	_____
	) )
_____	_____
_____	_____
_____	_____

3.

_____	_____
	) )
_____	_____
_____	_____
_____	_____

100,000

\_\_\_\_\_

II.

	(1)	(2)
2019 3 15	<u>266,700,000</u>	<u>                    </u>
	<u>9,707,000</u>	<u>                    </u>
	<u>276,407,000</u>	<u>                    </u>

III.

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

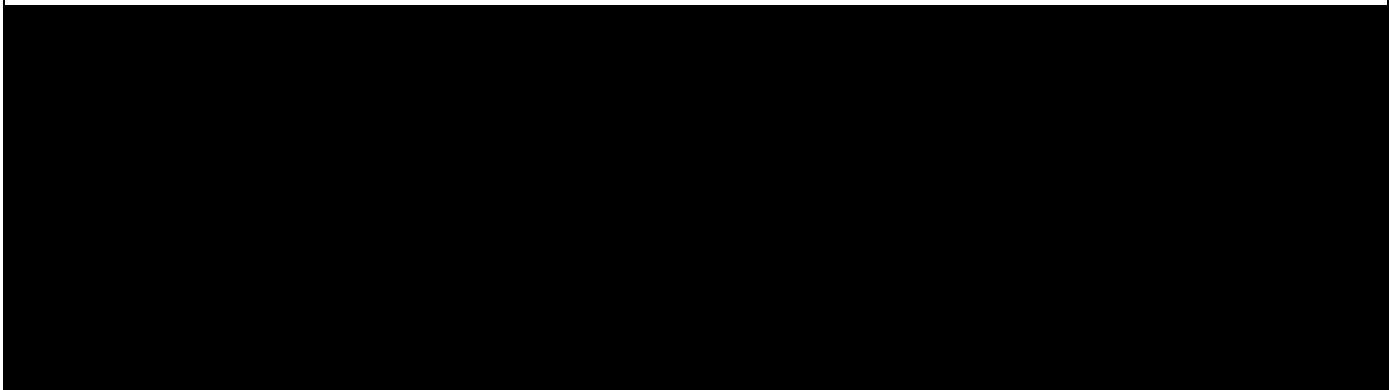
1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_

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

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

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

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



( - / / )

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

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

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

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

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



5.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_

6.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_

7.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_

		( 1) _____
--	--	------------

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

		( 1) _____
10.	( / / )	(10/04/2019)
( )	6.96	( )
	_____	( / / )
		<u>9,707,000</u>

	E. ( ) <u>9,707,000</u>
	( ) _____
	( ) _____

	A E	(1)	9,707,000
		(2)	_____
	A E		_____
	A E		_____
//			

IV.

	III	13.25A
2		
(i)		
(ii)		
(iii)		

