

30/06/2018

---

03/07/2018

---

I.

1.

(1)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
				)		)			
				_____	_____	_____	_____	_____	_____
(	)			_____	_____	_____	_____	_____	_____
				_____	_____	_____	_____	_____	_____
(2)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
				)		)			
				_____	_____	_____	_____	_____	_____
(	)			_____	_____	_____	_____	_____	_____
				_____	_____	_____	_____	_____	_____

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

\_\_\_\_\_

II.

<u>(1) A</u>	<u>(2) B</u>	<u>(3) H</u>	
<u>1,113,278,456</u>	<u>470,923,511</u>	<u>352,203,500</u>	<u>45,000,000</u>
<u>1,113,278,456</u>	<u>470,923,511</u>	<u>352,203,500</u>	<u>45,000,000</u>

III.

( / / )	_____
1.	_____

( / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

2.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

( )

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

( )

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

( )

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

( )

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

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

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

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

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

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

3.

5.

( 1) ———  
————— ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )





