

31/07/2019

I.

1.

(1)	<u>01635</u>	<u>H</u>		
		)	)	
	<u>533,643,000</u>	<u>1.00</u>	<u>533,643,000</u>	

	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>	
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

(2)	<u>600635</u>	<u>A</u>		
		)	)	
	<u>2,418,791,675</u>	<u>1.00</u>	<u>2,418,791,675</u>	
(	)			
	<u>2,418,791,675</u>	<u>1.00</u>	<u>2,418,791,675</u>	

2.

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

3.

	_____	_____		
			)	)
(	)	_____	_____	_____
		_____		_____
		_____	_____	_____

**2,952,434,675**

\_\_\_\_\_

II.

	<b>H</b>	<b>A</b>		
	<b>533,643,000</b>	<b>2,418,791,675</b>	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	<b>533,643,000</b>	<b>2,418,791,675</b>	_____	_____

III.

( / / )	_____
1.	_____
	_____
	_____
	_____
( / R )	1)
	_____
( 1)	_____

2.

( - / / )

1.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

2.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

3.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

(     - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(     ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(     )

( / / )

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

B. (     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

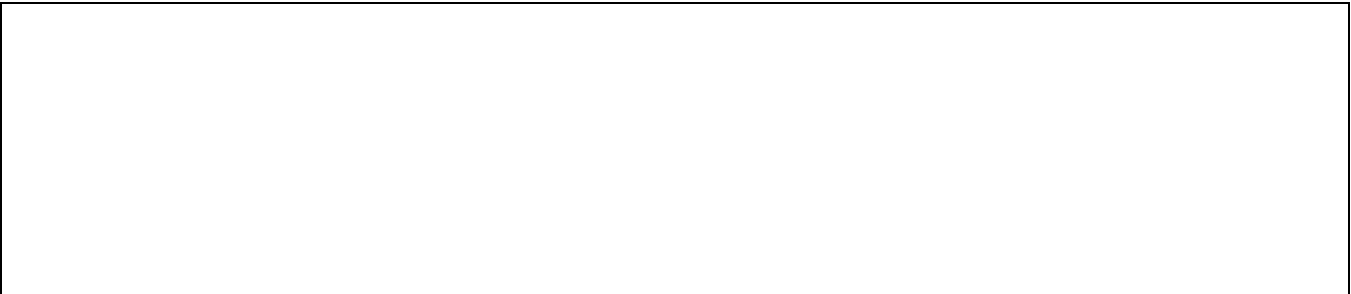
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

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



( 1 )

1.

( / / )

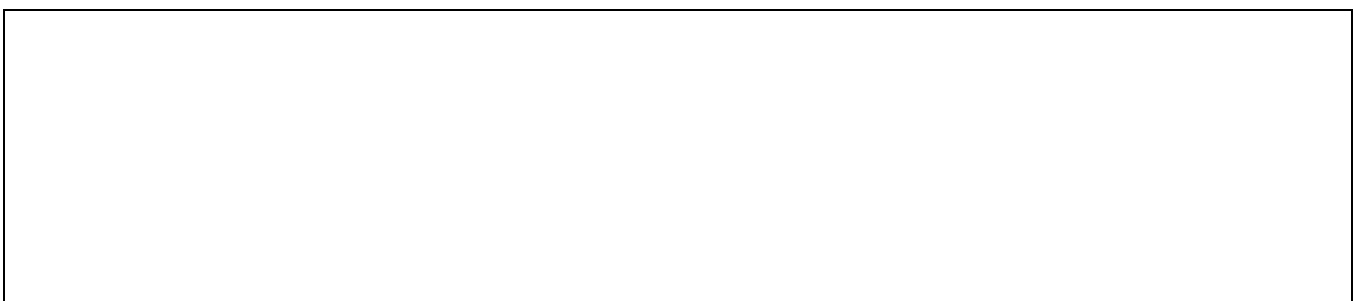
( / / )



4.  $(1) \text{ ---}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_

5.  $(1) \text{ ---}$   
\_\_\_\_\_  $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_

6.  $(1) \text{ ---}$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
 $( / / ) \quad ( / / )$   
\_\_\_\_\_



7. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

8. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )

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



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

E. ( ) ( ) ( )

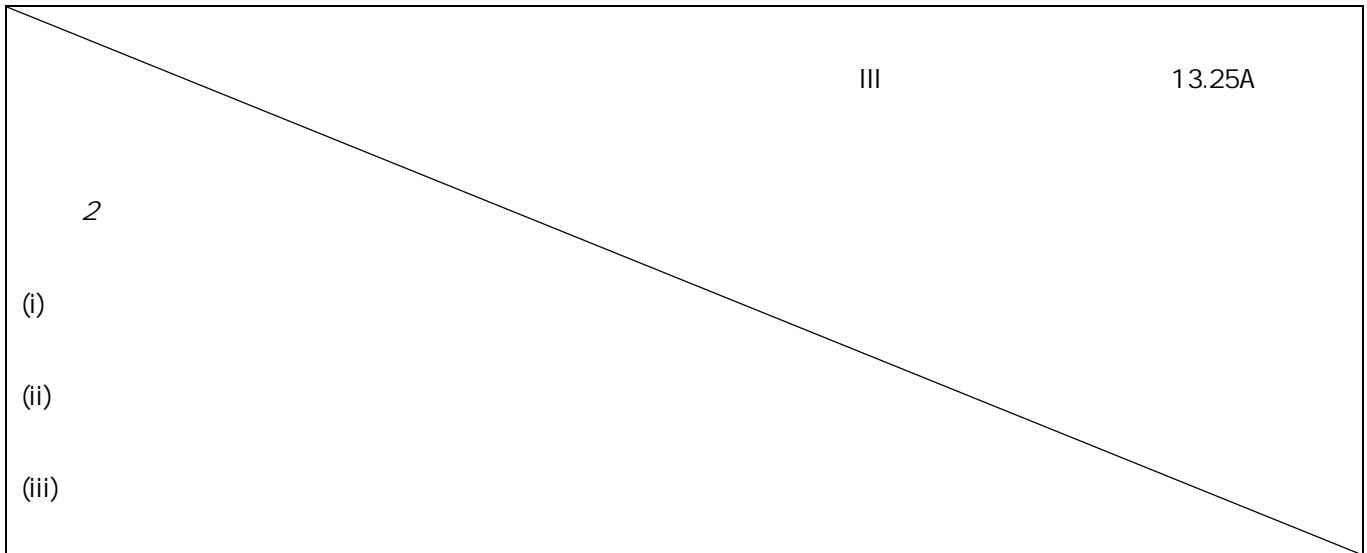
A E (1) (2)

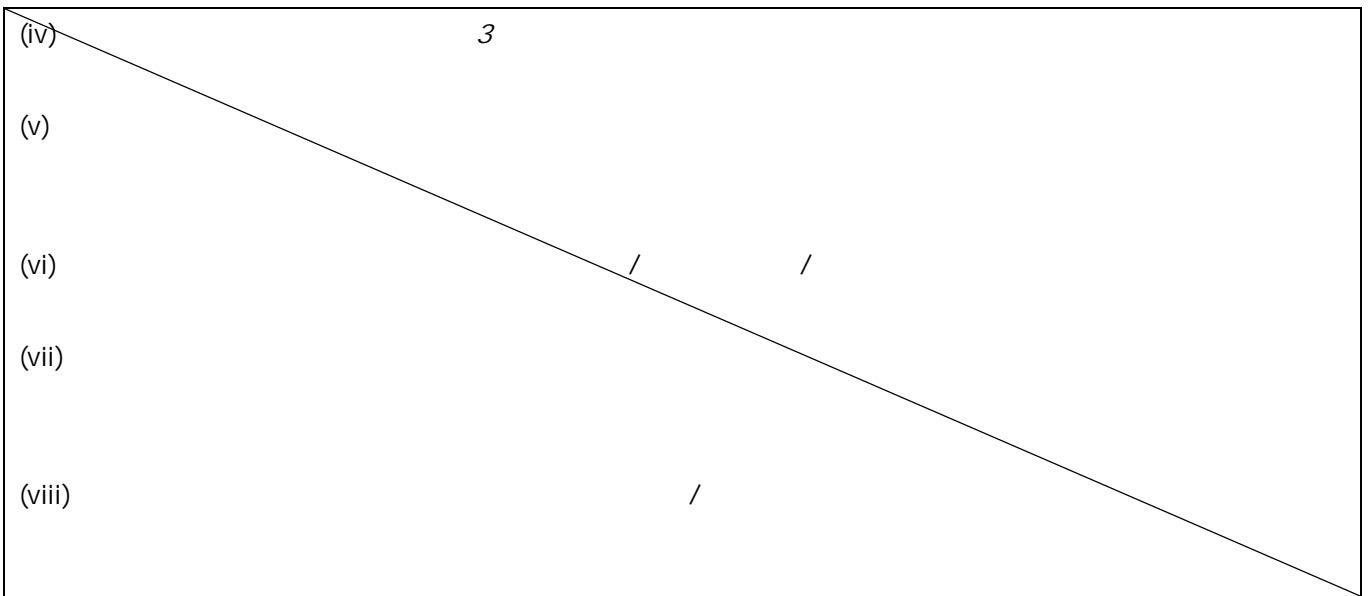
A E

A E

//

IV.





( )

---



---



---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )

2. (i) (viii)  
13.25A

3.

/

/

4.