

31/01/2019

04/02/2019

I.

1.

(1)	<u>1727</u>		<u>H</u>	
			)	)
		<u>461,383,500</u>	<u>1.00</u>	<u>461,383,500</u>
(	)	<u>461,383,500</u>	<u>1.00</u>	<u>461,383,500</u>
(2)	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>	<u>                    </u>

)



III.

( / / )

1.

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

( / / )

( 1 )

2.

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

( / / )

( 1 )

3.

( - / / )

1.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

2.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

3.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

( - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

1.

---

---

---

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

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

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

2.

---

---

---

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

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

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

3.

---

---

---

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

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

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



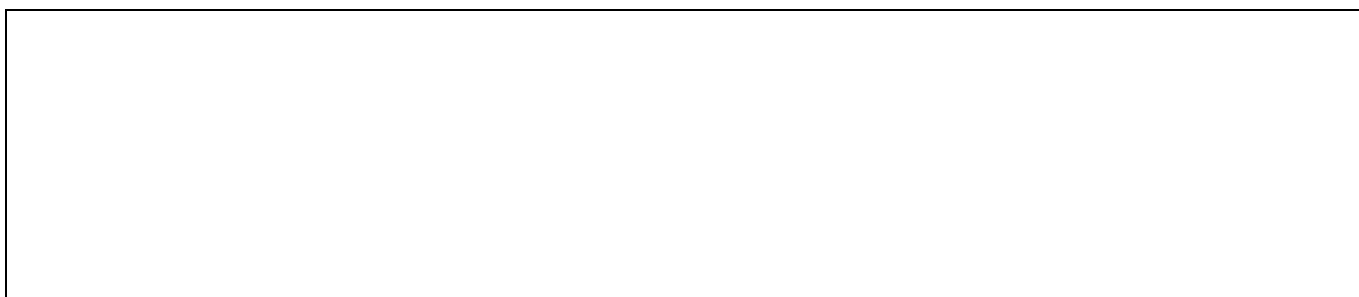
( / / )( )



1.  $( 1) \text{ ———}$   
 $\text{———} ( / / ) ( / / )$   
 $( / / ) ( / / )$

2.  $( 1) \text{ ———}$   
 $\text{———} ( / / ) ( / / )$   
 $( / / ) ( / / )$

3.  $( 1) \text{ ———}$   
 $\text{———} ( / / ) ( / / )$   
 $( / / ) ( / / )$

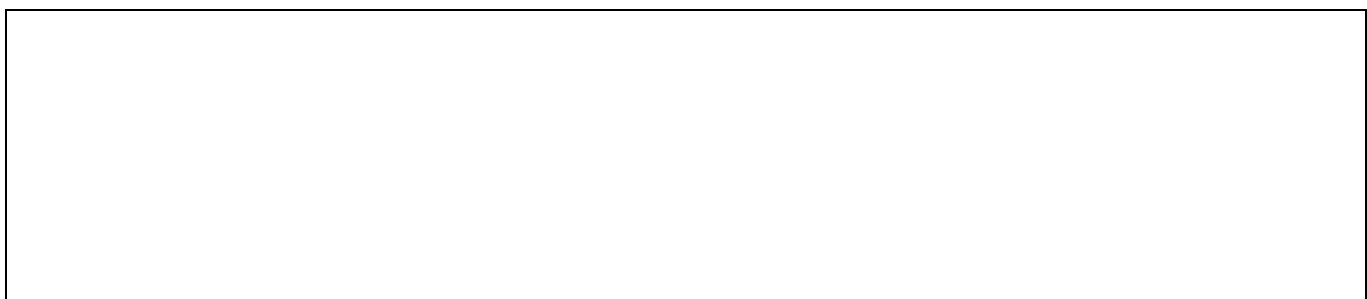


4.  $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$   
 $( \ / \ / \ )$   $( \ / \ / \ )$  \_\_\_\_\_

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

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

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



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

9.  $( \quad )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_

10.  $( \quad )$  \_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$  \_\_\_\_\_  
E.  $( \quad )$  \_\_\_\_\_  
 $( \quad )$  \_\_\_\_\_  
 $( \quad )$  \_\_\_\_\_

A E

(1)

(2)

A E

A E

//

