





III.

( / / )

1.

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

( 1)

2.

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

( 1)

3.

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

( 1)

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

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

( - / / )

1.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

2.

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

( / / ID 189/16)E

( - / / )

4.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

( / / )

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

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

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

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

1.

---

---

---

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

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

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

2.

---

---

---

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

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

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

3.

---

---

---

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

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

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

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

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

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

( / / )( )	
------------	--

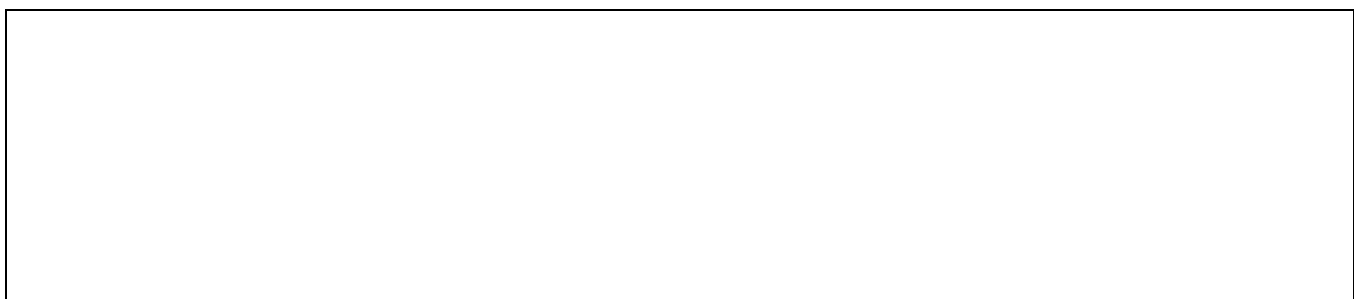
1.



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

2.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

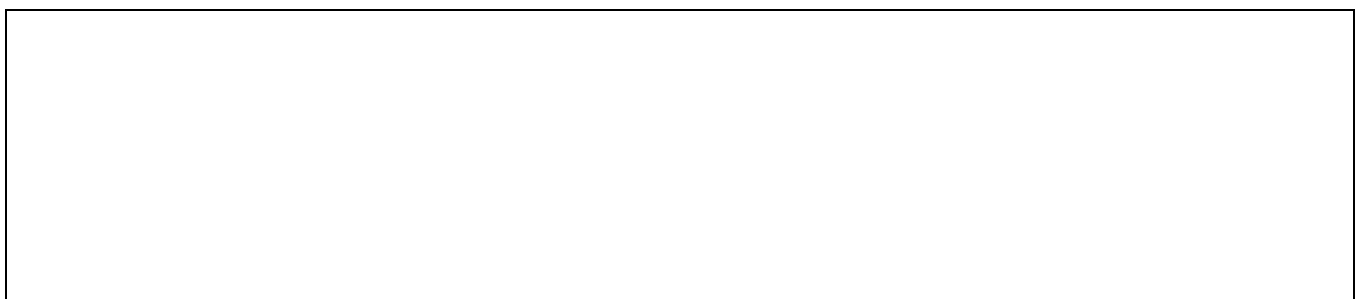
3.  $( 1 )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_



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

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

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



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

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

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

10.

( )

(iv)

3

(v)

(vi)

3.

•

•

/

•

/

4.