



2.



II.

(1)	(2)		
H			
( 1.00 )	( 1.00 )		
<u>2,358,064,000</u>	<u>4,512,359,454</u>		
<u>2,358,064,000</u>	<u>4,512,359,454</u>		

III.

( / / )

(      - / / )

1.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

2.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

3.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

4.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

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

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

c. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

5. ( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

6. ( I ) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

7. ( I ) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

8. ( I ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

9. ( I ) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_





