



2.

---

II.

	(1)	(2)
H		
( 1.00 )	( 1.00 )	
1,637,546,000	4,512,359,454	
1,637,546,000	4,512,359,454	

III.

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

(      - / / )

1.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

2.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

3.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

4.

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

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

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

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

<p>1. _____ ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>2. _____ ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>3. _____ ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) _____</p>
<p>4. _____ ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) _____</p>

5.	_____	( / / )	( / / )	<p>( 1) _____</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
6.		( / / )	( / / )	<p>( 1) _____</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
7.		( / / )	( / / )	<p>( 1) _____</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
8.	_____	( / / )	( / / )	<p>( 1) _____</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
9.		( / / )	( / / )	<p>( 1) _____</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>( / / )</p> <p>_____</p> <p>_____</p>



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

10. (     ) \_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )

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

E. (     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

(     ) \_\_\_\_\_

	A E	(1) _____
		(2) _____
	A E	_____
	A E	_____

*II*

( )

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

( )



1. ( )
- 2.