



2.



II.

(1)	(2)		
<u>3,128,448,000</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
<u>3,128,448,000</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>

III.

---

(      - / / )

1. ---  
-----  
-----

( / / )  
(      ) -----

( I )  
-----  
-----

(      )  
( / / ) ----- ( / / )

2. ---  
-----  
-----

( / / )  
(      ) -----

( I )  
-----  
-----

(      )  
( / / ) ----- ( / / )

3. ---  
-----  
-----

( / / )  
(      ) -----

( I )  
-----  
-----

(      )  
( / / ) ----- ( / / )

4. ---  
-----  
-----

( / / )  
(      ) -----

( I )  
-----  
-----

(      )  
( / / ) ----- ( / / )

B. (      ) -----  
(      ) -----  
(      ) -----







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

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

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

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

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

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

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

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

( / / )

---

E. ( ) \_\_\_\_\_  
 ( ) \_\_\_\_\_  
 ( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_

A E (2) \_\_\_\_\_

A E \_\_\_\_\_

A E \_\_\_\_\_

*II*

