

31/05/2018

04/06/2018

I.

1.

(1)	<u>3768</u>	<u>H</u>		
			)	)
		<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	
		<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	
(	)	<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	
(2)	<u>                    </u>	<u>                    </u>		
			)	)
		<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	
		<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	
(	)	<u>(1)</u>	<u>(1)</u>	

2.

	_____	_____
		) )
		_____
( )	_____	_____
	_____	_____

3.

	_____	_____
		) )
		_____
( )	_____	_____
	_____	_____

(1)

\_\_\_\_\_

II.

(1) H	(2)
340,023,000	689,088,000

( - / / )

1.

---

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

\_\_\_\_\_

( / / )( )

1.

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

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

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

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

5.

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

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

\_\_\_\_\_

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

10. ( I) \_\_\_\_\_  
 ( / / ) ( / / )  
 \_\_\_\_\_ ( / / )  
 ( / / )  
 E. ( ) \_\_\_\_\_  
 ( ) \_\_\_\_\_  
 ( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 A E \_\_\_\_\_  
 A E \_\_\_\_\_  
*II*

