

28/02/2018

[\*]/03/2018

I.

1.

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

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

(1)

\_\_\_\_\_

II.

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

( - / / )

1.

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

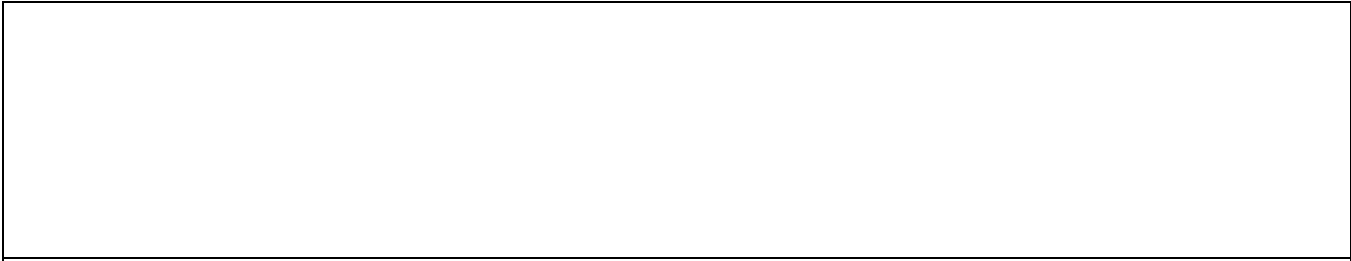
( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

4.

\_\_\_\_\_

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



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

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

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

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

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

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

