

31/05/2017

05/06/2017

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.

1.

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

( )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

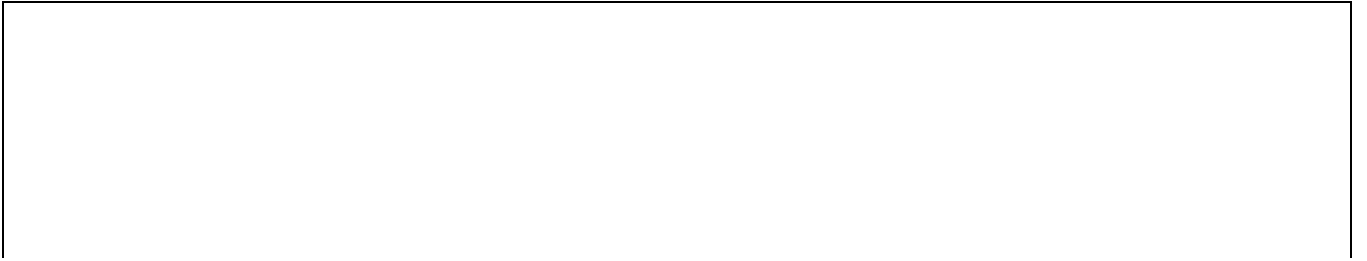
\_\_\_\_\_ ( / / )

2.

\_\_\_\_\_

( / / )( )

1.



( 1) ———

1.

( / / )

( / / )6.

( / / )

5.	_____	( / / )	( / / )	_____
			( I ) _____	
			( / / )	
			( / / )	
				_____
6.		( / / )	( / / )	
			( I ) _____	
			( / / )	
			( / / )	
				_____
7.		( / / )	( / / )	
			( I ) _____	
			( / / )	
			( / / )	
				_____
8.	_____	( / / )	( / / )	
			( I ) _____	
			( / / )	
			( / / )	
				_____

			( I) _____	
9.		( / / )	( / / )	
			( / / )	
		( / / )		_____

			( I) <u>H</u> _____	
10.	(	H	( / / )	(12/05/2017)
	H (	2)) 3.91	_____	
			( / / )	( / / )
				<u>539,000</u>
			E. ( )	<u>539,000</u>
			( )	_____
			( )	_____

	A	E	(1)	<u>593,000</u>
			(2)	<u>(54,000)</u>
	A	E		_____
		A	E	_____
<i>II</i>				_____

