

31/10/2017

03/11/2017

I.

1.

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

II.

(1) H	(2)		
<u>340,023,000</u>	<u>689,088,000</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>340,023,000</u>	<u>689,088,000</u>	<u> </u>	<u> </u>

III.

(- / /)



1.

(/ /)()	
1.	

(/ /)	
(I)	
2.	

(/ /)	
(I)	
3.	

(/ /)	
(I)	
D. ()	
()	
()	

1. _____ (/ /) (/ /)
(/ /) (/ /) _____

2. _____ (/ /) (/ /)
(/ /) (/ /) _____

3. _____ (/ /) (/ /)
(/ /) (/ /) _____

4. (/ /) (/ /)
(/ /) (/ /) _____

5.

(1) _____

_____ (/ /) (/ /)
(/ /) (/ /)

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

10.

