

31/08/2017

04/09/2017

I.

1.

(1)

3768

H

2.

	_____	_____	
))
		_____	_____
()	_____	_____
		_____	_____

3.

	_____	_____	
))
		_____	_____
()	_____	_____

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. <hr/> <hr/> <hr/> 10.48001 0.48 43.1343.32DC 2()11()12()7()12()11()12()12()11()12()11()2C q (/ /) (I)	
2. <hr/> <hr/> <hr/> (/ /) (I)	

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

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

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

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

5. $(I) \text{ —————}$

$(/ /) \quad (/ /)$

$\text{—————} \quad (/ /)$

$(/ /)$

$\text{—————} \quad \text{—————}$

6. $(I) \text{ —————}$

$(/ /) \quad (/ /)$

$(/ /)$

$(/ /)$

(

9.

()

(1)