

31/12/2018

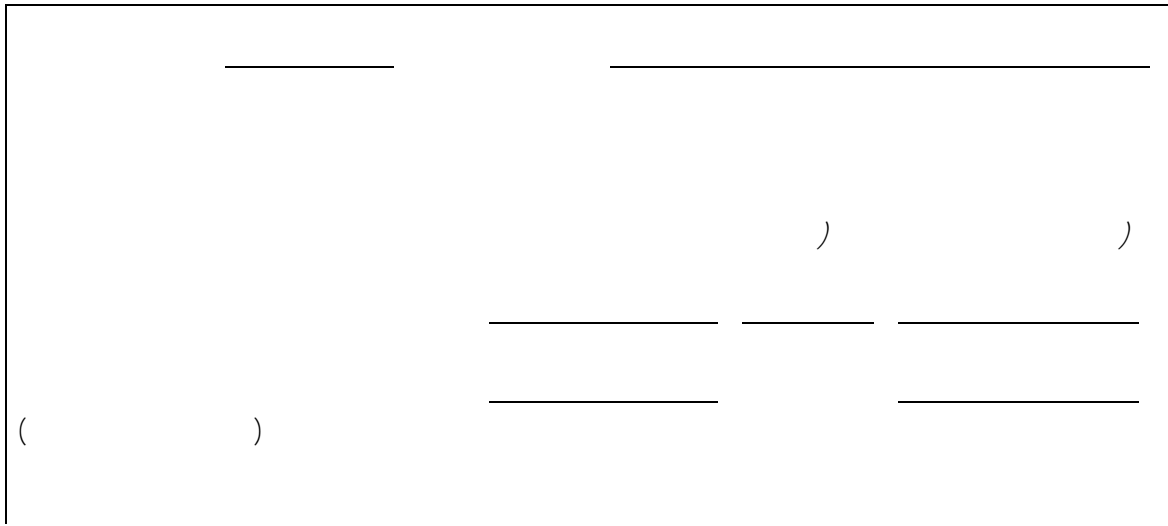
04/01/2019

I.

1.

(1)	<u>1727</u>		<u>H</u>	
))
		<u>461,383,500</u>	<u>1.00</u>	<u>461,383,500</u>
()	<u>461,383,500</u>	<u>1.00</u>	<u>461,383,500</u>
(2)	<u> </u>		<u>H</u>	
))
		<u>1,300,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>1,300,000,000</u>
()	<u>1,300,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>1,300,000,000</u>

2.



(- / /)

1.

(/ /)

() _____

(1)

()

(/ /) _____ (/ /)

2.

(/ /)

() _____

(1)

()

(/ /) _____ (/ /)

3.

(/ /)

() _____

(1)

()

(/ /) _____ (/ /)

(- / /)

4.

(/ /)

()

+

1.

() _____

(1) _____

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

2.

() _____

(1) _____

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

3.

() _____

(1) _____

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

4.

() _____

(1) _____

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

C. () _____
() _____
() _____

(/ /)()

1. $(1) \text{ ———}$
 $\text{———} (/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$

2. $(1) \text{ ———}$
 $\text{———} (/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$

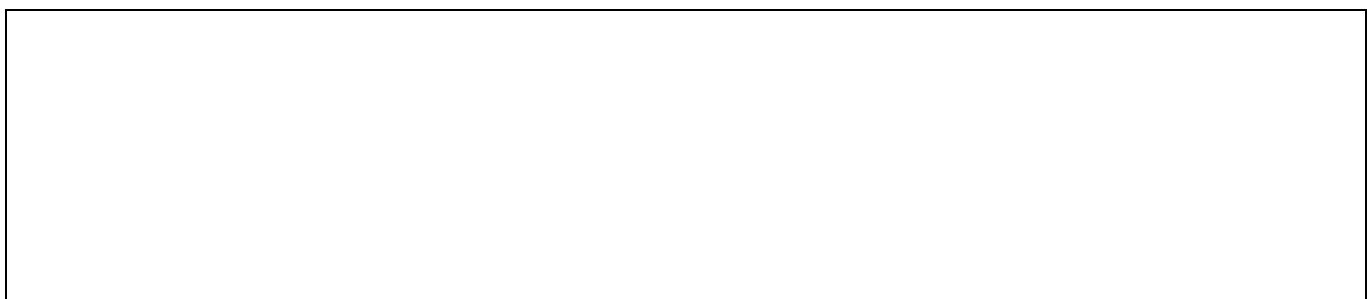
3. $(1) \text{ ———}$
 $\text{———} (/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$

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

5. (/ /) (/ /) (/ /) (/ /)

6. (/ /) (/ /) (/ /) (/ /)

7. (/ /) (/ /) (/ /) (/ /)



8. $(1) \text{ ———}$
 $\text{———} (/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$ ——— ———

9. $(1) \text{ ———}$
 $(/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$ ——— ———

10. $()$ $(1) \text{ ———}$
 $\text{———} (/ /) (/ /)$
 $(/ /) (/ /)$ ——— ———
E. $()$ ———
 $()$ ———
 $()$ ———

A E

(1)

(2)

A E

A E

//

()

|

_____)
()

1. ()

2.