

31/12/2018

( )

2019 1 4

I.

1.

(1)	1508	H		
		<u>6,679,416,700</u>	<u>1.00</u>	<u>6,679,416,700</u>
( )		<u>        </u>		<u>        </u>
		6,679,416,700	1.0	

		<u>35,800,391,385</u>	<u>1.00</u>	<u>35,800,391,385</u>
( )		<u>        </u>		<u>        </u>
		<u>35,800,391,385</u>	<u>1.00</u>	<u>35,800,391,385</u>

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

42,479,808,085

II.

	(1)	(2)		
( )	<u>6,679,416,700</u>	<u>35,800,391,385</u>	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
( )	<u>6,679,416,700</u>	<u>35,800,391,385</u>	_____	_____

III.

( / / )	_____
1.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
2.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
3.	_____
	_____
	_____
	_____
( / / )	_____
( 1)	_____
	A. ( ) _____
	( ) _____
	( ) _____
( )	_____

( - / / )

1.

( / / )

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

1.	_____	( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____
2.	_____	( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____
3.	_____	( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____
4.		( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____

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



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

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

A E (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
//

