



30/6/2014

\_\_\_\_\_\*

2/7/2014

I.

1.

(1)	<u>2128</u>	_____	_____	_____	_____
			)	)	
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.05</u>	<u>1,000,000,000</u>	
(	)	_____	_____	_____	
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.05</u>	<u>1,000,000,000</u>	
(2)	_____	_____	_____	_____	_____
			)	)	
		_____	_____	_____	
(	)	_____	_____	_____	
		_____	_____	_____	

\*

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

1,000,000,000



(      - / / )

1.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

2.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

3.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

4.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

B. (      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_



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

<p>1. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math> _____</p>
<p>2. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math> _____</p>
<p>3. <math>( I )</math> _____  _____ <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math> _____</p>
<p>4. <math>( I )</math> _____  <math>( / / )</math> <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math> _____</p>

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

		( I )	_____	
10.		( / / )		( / / )
	_____			( / / )
( )		( / / )		
				_____
				_____
				_____
				_____
				_____

	A E		(1)	14,080,400
			(2)	_____
	A E			_____
	A E			_____
<i>II</i>				_____

