

31/12/2017

2018 1 5

I.

1.

(1)	<u>866</u>			
			)	)
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.10</u>	<u>2,000,000,000</u>
(	)			
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.10</u>	<u>2,000,000,000</u>
(2)				
			)	)
(	)			

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

2,000,000,000

II.

(1)	(2)
2,493,413,985	

(      - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( I )

(      )

( / / )

( / / )

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( I )

(      )

( / / )

( / / )

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( I )

(      )

( / / )

( / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( I )

(      )

( / / )

( / / )

B. (      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_



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

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



( 1)

5.



9.		( / / )	( / / )	( / / )	( / / )
		( / / )			_____
10.	( )	_____	( / / )	( / / )	( / / )
			( / / )		_____
				E. ( )	_____
				( )	_____
				( )	_____

	A E		(1)	
			(2)	_____
	A E			_____
	A E			_____
<i>II</i>				_____

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

- 
1. ( )
  - 2.