



2.

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

3.

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

7,946,102,173

II.

<u>(1)</u>	<u>(2)</u>	_____	_____
<u>1,388,207,086</u>	<u>6,549,483,447</u>	_____	_____
_____	<u>8,411,640</u>	_____	_____
<u>1,388,207,086</u>	<u>6,557,895,087</u>	_____	_____

III.

( / / )	_____					
1.						
		8,411,640		8,411,640		26,728,543
<u>01/11/2017</u>						
<u>    A</u>						
( I )						
2.						
_____						
_____						
_____						
<u>( / / )</u>						
( I )						
3.						
_____						
_____						
_____						
<u>( / / )</u>						
( I )						
				A. ( )	<u>8,411,640</u>	
				( )	_____	
				( )	_____	
	( )				<u>33,057,745</u>	

( / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

2.

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

1.

--

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

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

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



5.	_____	( / / )	( / / )	( 1) _____ ( / / ) ( / / )
6.		( / / )	( / / )	( 1) _____ ( / / ) ( / / )
7.		( / / )	( / / )	( 1) _____ ( / / ) ( / / )
8.	_____	( / / )	( / / )	( 1) _____ ( / / ) ( / / )
9.	_____	( / / )	( / / )	( 1) _____ ( / / ) ( / / )

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

	A E		(1)	
			(2)	8,411,640
	A E			
	A E			
<i>II</i>				

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

---

1. ( )

2.