

---

05/11/2019

---

I.

1.

(1)	<u>750</u>			
		<u>1,200,000,000</u>	<u>0.01</u>	<u>12,000,000</u>
(	)			
		1,200,000,000	0.01	12,000,000

2.

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

3.

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

\_\_\_\_\_

II.

	(1)	(2)		
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____

III.

( / _____ / )								
1. 2009								
7 23								
3.56								
0								-
( 1)								
2. 2011								
10 11								
2.67								
7,231,599								7,231,599
( 1)								
3. 2015								
5 22								
11.65								
6,026,332								6,026,332
( 1)								
3. 2017								
4 5								
3.55								
12,000,000								8,000,000
( 1)								
						A. ( ) _____		
						( ) _____		
						( ) _____		
( )						_____		

(      - / / )

1.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

2.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

3.

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

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

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

(      )

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

B. (      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,852,514
	( )	5790		
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
2.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
3.				

( / / )( )

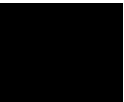


( 1)

1.

( / / )

(



5. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

6. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

7. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

8. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_



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

10. ( 1) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

IV.

			III	13.25A
2				
(i)				
(ii)				
(iii)				
(iv)	3			
(v)				
(vi)		/	/	
(vii)				
(viii)		/		

( )

1. ( )

2. (i) (viii)  
13.25A

3.

- 
- /
- 

4.