



**31/3/2018**

---

2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____

3.

Ⓢ(Ⓟ)

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____

III.

( / / ) _____					
2009 7					
23					
3.56/					
11,242,404					11,242,404
( 1)					
2. 2010 5					
27					
2.78/					
0					-
( 1)					
3. 2011 10					
11					
2.67/					
7,231,599					7,231,599
( 1)					
4. 2015 5					
22					
11.65/					
6,026,332					4,017,554
( 1)					
			A. ( ) _____		
			( ) _____		
			( ) _____		
	( ) _____				

( / / )

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

B. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

1.	930,000,000		
	5%		
		96,000,000	96,000,000
	( )	5790	7,778,142
	( 1)		
	( )		
	( / / )	( / / )	
2.			
	( )		
	( 1)		
	( )		
	( / / )	( / / )	
3.			
	( )		
	( 1)		
	( )		
	( / / )	( / / )	
4.			
	( )		
	( 1)		
	( )		
	( / / )	( / / )	
			C. ( )
			( )
			( )

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

1.			( 1 )	_____	
	_____	( / / )		( / / )	
				( / / )	
		( / / )			_____

2.

5.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

6.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

7.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_

8.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$  \_\_\_\_\_



9. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

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

A E (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
*II*

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————  
——— ( )



1. ( )
- 2.