

02/06/2020

I.

1.

(1)	<u>750</u>			
		<u>2,600,000,000</u>	<u>0.01</u>	<u>26,000,000</u>
)				
(	)			
		<u>2,600,000,000</u>	<u>0.01</u>	<u>26,000,000</u>
(2)				
			)	)
)				
(	)			

2.

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

3.

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

0

II.

	(1)	(2)		
	<u>0 30/ 6/ 56</u>	_____	_____	_____
)	_____	_____	_____	_____
	<u>0 30/ 6/ 56</u>	_____	_____	_____

III.

		( / _____	
/ )			
1.	2011		
10	11		
	2.67		
	7,231,599		7,231,599
( 1)			
2.	2015		
5	22		
	11.65		
	6,026,332		6,026,332
( 1)			

( / / )

1.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

2.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

3.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

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

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

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

1.

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

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

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

2.

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

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

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

3.

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

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

( 1 ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

1.			( 1 )	——		
	——	( / / )		( / / )		
		( / / )		( / / )	——	——
2.			( 1 )	——		
	——	( / / )		( / / )		
		( / / )		( / / )	——	——
3.			( 1 )	——		
	——	( / / )		( / / )		
		( / / )		( / / )	——	——
4.			( 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.

x

x

/

/

x

4.