



30/06/2021

( )

05/07/2021

I.

1.

(1)	<u>2146</u>		<u>H</u>	
-----	-------------	--	----------	--

94,000,000 1.00 94,000,000

(2)				
			)	)
		<u>282,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>282,000,000</u>
		<u>282,000,000</u>	<u>1.00</u>	<u>282,000,000</u>

2.

_____	_____		
		)	)
	_____	_____	_____
	_____		_____
	_____	_____	_____

3.

_____	_____		
		)	)
	_____	_____	_____
	_____		_____
	_____	_____	_____

-

376,000,000

II.

<u>(1) H</u>	<u>(2)</u>		
<u>94,000,000</u>	<u>282,000,000</u>	_____	_____
_____	_____	_____	_____
<u>94,000,000</u>	<u>282,000,000</u>	_____	_____

III.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

(     - / / )

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

( / / )  
      (     ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / )  
      (     ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / )  
      (     ) \_\_\_\_\_

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

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

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

( / / )  
      (     ) \_\_\_\_\_

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

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

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

1.



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

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



\_\_\_\_\_

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

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

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

IV.



