



31/08/2013

02/09/2013

I.

1.

(1)	01157 ( )	H		
			)	)
			<u>1,430,028,886</u>	<u>1.00</u>
				<u>1,430,028,886</u>
(	)		<u>1,430,028,886</u>	<u>1.00</u>
				<u>1,430,028,886</u>
(2)	000157 ( )	A		
			)	)
			<u>6,275,925,164</u>	<u>1.00</u>
				<u>6,275,925,164</u>
(	)		<u>6,275,925,164</u>	<u>1.00</u>
				<u>6,275,925,164</u>

2.

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

3.

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

7,705,954,050

II.

	(1)	(2)		
	<u>1,430,028,886</u>	<u>6,275,925,164</u>	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	<u>1,430,028,886</u>	<u>6,275,925,164</u>	_____	_____

III.

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

(      - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

\_\_\_\_\_

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

\_\_\_\_\_

( I )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

\_\_\_\_\_

B. (      )

\_\_\_\_\_

(      )

\_\_\_\_\_

(      )

\_\_\_\_\_

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

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

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

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

<p>1. <math>( I ) \text{ —————}</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math></p>
<p>2. <math>( I ) \text{ —————}</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math></p>
<p>3. <math>( I ) \text{ —————}</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math></p>
<p>4. <math>( I ) \text{ —————}</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math>  <math>( / / )</math></p>

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

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

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

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

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



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

	A E		(1) _____
			(2) _____
	A E		_____
	A E		

