

30/09/2020

---

北京京能清潔能源電力股份有限公司

---

06/10/2020

---

1.

1.

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

2.

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

3.

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

II.

	(1)	(2)		
	H			
	( 1.00 )	( 1.00 )		
	<u>2,829,676,800</u>	<u>5,414,831,344</u>	_____	_____

2,829,676,800      5,414,831,344

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

( - / / )

1.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

2.

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

( / / )

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

( 1 )

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

( )

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

3.

\_\_\_\_\_

(      - / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      ) \_\_\_\_\_

( 1 )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(      )

( / / )

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

B. (      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

(      ) \_\_\_\_\_

1.

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

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

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

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

2.

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

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

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

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

3.

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

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

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

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

4.

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

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

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

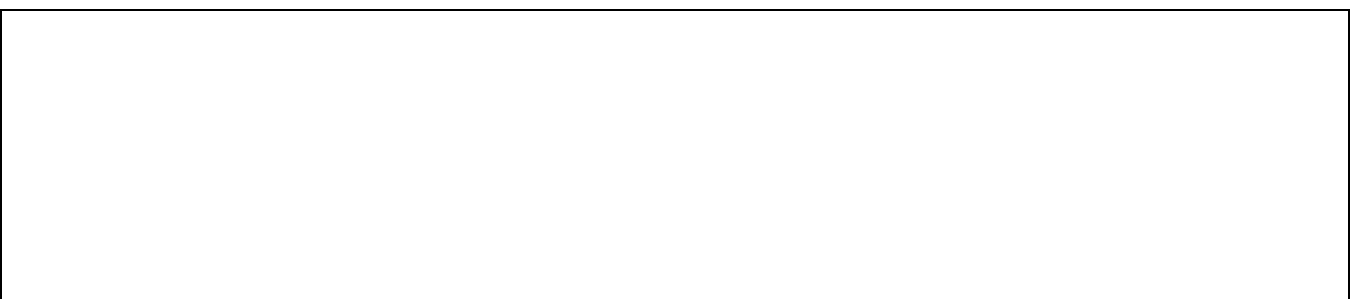
( ) \_\_\_\_\_  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / ) \_\_\_\_\_

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

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



<p>1. <math>\frac{\quad}{\quad} ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>
<p>2. <math>\frac{\quad}{\quad} ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>
<p>3. <math>\frac{\quad}{\quad} ( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math>  <math>( \ / \ / \ ) \quad ( \ / \ / \ )</math></p>



4. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

5. ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / )

( 1) ———

7.

( / / )

( / / )

10. ( ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) ( / / ) E. ( ) ( ) ( )

A E (1) A E (2) A E //

IV.

III 13.25A 2 (i) (ii) (iii)

(iv)

3

(v)

(vi)

/

/

(vii)

(viii)

/

( )

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )



1. ( )

2. (i) (viii)

13.25A

3.

•

•

/

•

/

4.