



...
 ... C ...
 ... C ...



(a joint stock company

- (1) ...
- (2) ...
- (3) ...
- (4) ...
- (5) ...
- (6) ...

A B 1 6
 C C C D C
 C C C 1399 C D C
 C D C 24 2024 9:00 9:30
) 10:00 C)
 A -1 DC -2

... 17 ... C , 183 ... C , ... (...
 ... D , ... C (... D ...)
 ... C ... 24 ...

.....

.....

..... $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ 1

..... $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ 7

..... $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ 9

..... A -1

..... $\frac{d}{dt}$ C -1

..... $\frac{d}{dt}$ DC -1

A C
C 1399 C
D , 24 2024; C
9:00 . . .

A A C ()
);

A C ;

B D C ;

() ;

C C
C B (C : 1133);

() ;

D () () C ;

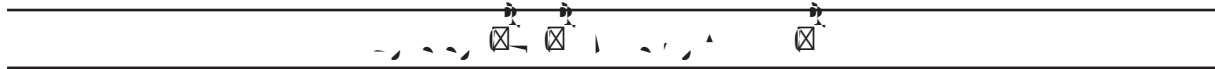
D () () C ;
B1.00

D () () D ;

D C C C
C C C
10:00 . . . (C , 24 2024 C);

(哈爾濱電氣集團有限公司),
C;
C;





1. D

7. () - ; () B
D C ; () B
C A , C
D C

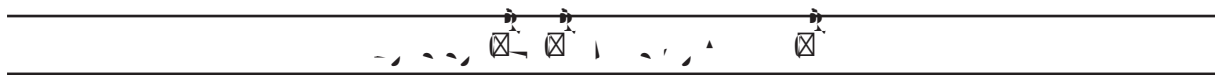
2. D D V D D
 D V D D
 D D D

7. B D , D
D
A A 83 A A ,
B
B D ,
A C

C 25 2023 25 A 2023
D 25 A
2023 A 83 A A C ,
D
D A B

7. C A
D
C D C
D C

D D A



V

A A , C

B

B

D

A

83

A

A

/

A

C

V

C

D

C

A

C

()

B

10%

C

12

A

()

B

B

(

A

16

A

17)

A

A

C

A

B

A

A

A

C

D

C

C

V

B

A

V

2024年9月24日(星期六)上午9:00至10:00在A1399教室举行。

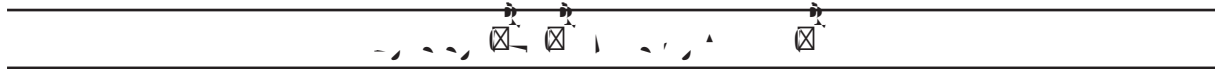
1. 单选题(共10题,每题1分,共10分)。

1. 下列选项中,属于非可再生资源的是()。

A. 太阳能 B. 风能 C. 水能 D. 石油

2. 下列选项中,属于可再生资源的是()。

A. 煤炭 B. 天然气 C. 风能 D. 石油



()

C , 17 ,
 C , 183 , C , ()
 C , C 1399 C , D ,
 C (D)
 24
 . C

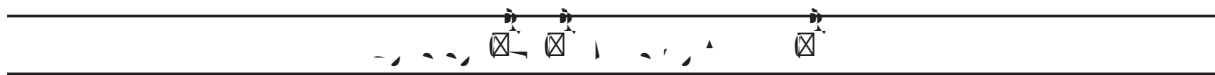
C D C , A ,
 C , 21 2024 , 24 2024 ()

D C () . A , C
 C D C A ,
 C D C () ,

1712 1716, 17
 C , 183 , C , ()
 C 1399 C ,
 D , C (D
) 4:30 , 20 2024.

V

B A , C
 D C
 . B B
 C A ,
 B A , C
 D C () .



V $\frac{d}{dt}$ $\int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V}$

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot d\mathbf{V} + \int_V \mathbf{v} \cdot \frac{d\rho}{dt} d\mathbf{V}$

$= \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot d\mathbf{V} + \int_V \mathbf{v} \cdot (-\nabla \cdot \rho \mathbf{v}) d\mathbf{V}$

$\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \cdot d\mathbf{V} = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} \cdot d\mathbf{V} + \int_V \mathbf{v} \cdot (-\nabla \cdot \rho \mathbf{v}) d\mathbf{V}$

, C

_____ (), 1965, _____, _____ D C _____, _____ C _____ A C _____ * (中國融通資產管理集團有限公司) C & _____

_____ C _____ C * (中國核工業總公司), _____ C _____ C (C C)* (中國核工業集團公司) (), _____ C

B _____ C * (中國寶原工貿公司), _____ C _____ C * (中國核儀器設備總公司), _____ C _____ B A _____ C * (中國中核寶原資產控股公司), _____ C

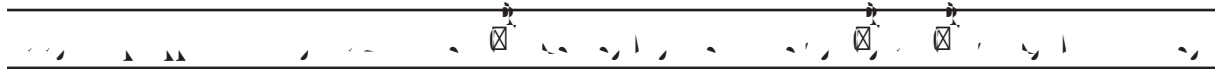
_____ C * (中國核科技信息與經濟研究院), _____ C _____ C _____ C, _____ C C A _____

C, * (中核戰略規劃研究總院有限公司) _____ C C _____ C, * (中核蘇閩科技實業股份有限公司) 2010 _____ 2016. _____ 2022,

C _____ A _____ C _____ 2022, _____ C & _____ C, * (中國鋼研科技集團有限公司) 2023. A 2023, _____ D _____ C

A _____ D _____, () _____, _____ ; () _____

C _____ C _____ ; () _____ C _____ (C 571 _____); () _____ D _____, _____ C



F

10.06(1)()

F C

D



F D

C

10%

()

D , 675,571,000

C . A

C

B

67,557,100

12

A

F

D

C



F B

C

C



B

C

A

C

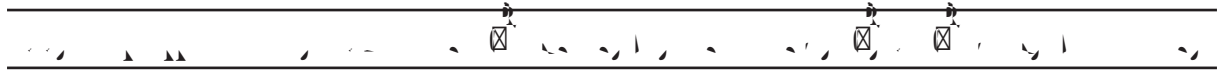
A

A

C,

C

C,



F

C (

31 D 2023)

, B

C

D

C



D

C

C

C

()

C

()

C

B



C (

5

)



V

C

C

F

C . A

C

26

F

C

2 5 C F 5 2



6. \mathbb{F} - ... D C ... ;

7. \mathbb{F} - ... D C ...

8. \mathbb{F} B ... B
D , / ... A
C ;

9. \mathbb{F} B ... C
10% ...
12 ...
A ...

10. C ... A 16 A 17
B ... A C ...
A A C , ... C

B B
C

, C
23 A 2024

A , D C ... C
; ... D C ...
 \mathbb{F} - ...

1. C , 21 2024 , 24 A , 2024 ()
) . , 21 2024 A .
 C A .
 A , C , 1712
 1716, 17 , C , 183 , C , C ()
) C C 1399 C .
 D , C (D)
 4:30 , 20 2024.

2. C , 17 2024 , 21 2024 () ,
 , 17 2024 2023
 , 24 2024. 2023
 C , 1712 1716, 17 ,
 C C , 183 , C ()
 C C 1399 C . D ,
 , C (D) 4:30
 , 14 2024.

3. A A
 () /

4. , ,
 , ,
 C , 17 , C , 183 , C
 C () C , C
 1399 C . D , C ()
 D) 24
 A ,

5. C
 A ,

6. A

2. C
B C A 16
A 17 A A C
C

B B
C

23 A C
2024

A ; D C C
D C
F

1. C
21 2024 C 24 2024
21 2024 C

2. C
B A 16 A 17
A A C C

B B
C

23 A C
2024

A D C
; - D C
F -

1. D C
2024, 21 2024 C, 24
D
C, 21 2024 D
C D C D
C C
C 1399 C D
4:30 , 20 2024.

2. A D (D C)
/

3. C 1399 C D C
24 D C

4. C D C D

5. D D C