

( ) ,  
, ,  
( )  
( )  
( )  
, ,



( ) ;

( )

;

( ) ,

,

;

( ) 5%

;

(

( ) 12 ;

( ) ( ) ( ) ;

( ) ;

( ) ( )

:

( ) , ,

;

( ) ;

( ) , , ;

( ) , , , , ;

( ) 300 ( 300 )  
5%( 5%)

( )

( )

( )

( )

( )

( ) );

( ) ( ) );

( )

,

:

( ) ;

( ) ;

( ) ;

( ) ;

( ) ;

( ) , ( ) );

( ) ;

( )

,

30

( 30 ) ,

300 ( 300 )

0.5% ( 0.5%) , ,

30 ,

300

0.5% , 300

3,000 ( 5% )

,

,

,

12

,

,

:

( )

,

,

;

,

( )

,

,

,

;

,

,

;

,

( )

,

( )

( )

( )

( ) (1)(f)

( ) (2)(a)

( )

1.

(a)

(b)



,

(c)

15

,

,

,

;

~~Ôa B~~

Ôa B ò ò &



3. ; ( ) , ,

( )

30

300

0.5%

14A

12

24

( )

( )

)

( )

,

,

,

(H )

,

,

:  
 ,  
 ;  
 ;  
 , ( )  
 10% ; 10% ( )  
 ;  
 ( ) , \_\_\_\_\_  
 :  
 ( ) \_\_\_\_\_;  
 ( ) ( )  
 : 90% ,  
 ,  
 (2)

( 622 )

( , );

( )

( ,

，  
；

，

：

——

；

12

；

(1) (2) ；

；

(1) (2)

：

，

：

( ， )

( ) 10%；

( ) 5%；



100%

( 14A

(10%)

30%(

)

30% ( ) 30%

( ) ;

( )

;

( ) 18 ( ) ( )

( )

( )

30% ( ) ;

30%

10% ;

( ) ;

( ) /

( , ) , , ( );

(2)(i) / ( ) 30% , 30% ( , / 10%, )

30% ( ) 30% ( , ) ;

50% , ( ) :

( ) / , 30% ( , )

:  
:  
10% ; 10% ;

(1)

:  
:  
;  
( 12 )  
( ) ;

:  
:  
( 12 )  
( ) ;

( ) ( 12  
/ ;  
,

( ) :

, ;  
, ;  
, ;  
: