

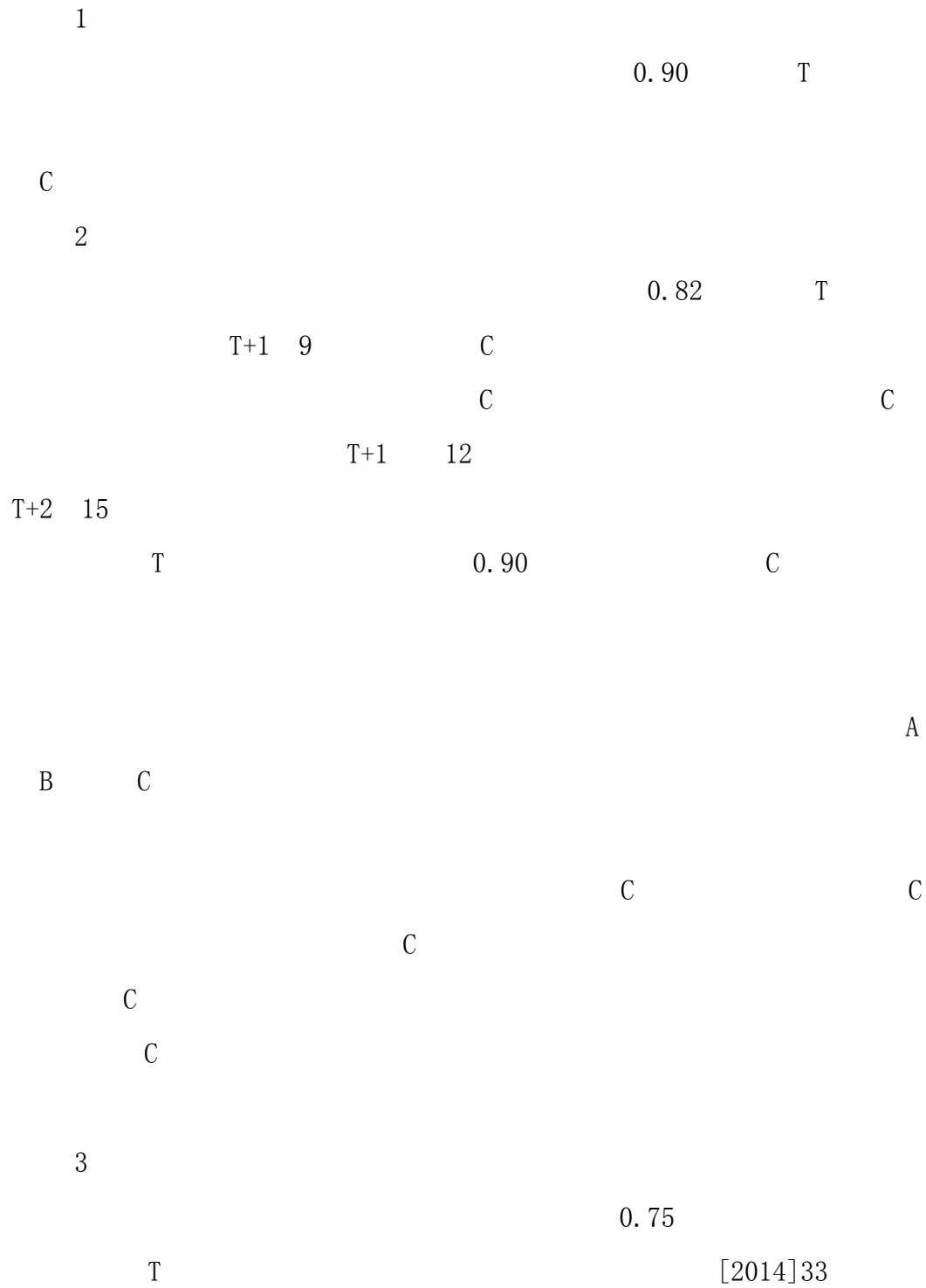
**广发资管翰宇投资 1 号集合资产管理
计划管理合同（草案）**

二〇一四年十月

目 录

.....	1
.....	2
.....	6
.....	7
.....	10
.....	16
.....	16
.....	20
.....	21
.....	21
.....	22
.....	22
.....	26
.....	28
.....	29
.....	30
.....	31
.....	32
.....	34
.....	35
.....	36
.....	38
.....	41
.....	43
.....	49
.....	49
.....	50

8. 5%



1

1

) 1 (1 ()

1

1000

100

1、1

1

11

2、

1

3、1

4、2013 6 26

5、2013 6 26

6、2014 6 20

[2014]33

7、1

8、1

9、

10、

11、

12、

13、

14、

15、

16、

17、

1) 100

2) 1000

18、

100

19、

1000

20、

A

21、

B

B

22、

C

C

23、

24、

25、

26、

27、

28、

29、

30、

T

31、

T+n

T

n

T

32、

33、

34、

35、

36、

37、 1 1 12 31

38、

39、

40、

41、

42、

43、

44、

45、 1. 00

46、

47、

48、

1

2

/

3

4

5

49、

www.gf.com.cn

50、

020 87555888 95575

A 38-45

518026

0755 82943666

1

1.7

1

300199. SZ

2

1

0%-100%

2

0%-100%

3

0%–100%

4

7

0–100%

18

100%

1

C

2

C

3

C

18

C

A

1

2

1.00

100

1

1 :

2

1 /

2

3

4

5

6

7

1

1

2

2

1

a.

100

b.

1000

2

3

100

1

4

5

6

7

1.7

1. 6:1

3

1

2

/

3

4

5

2

6
4
1 0

2

/

/

5

6

1

2

200

3

4

5

6

1

2

1

2

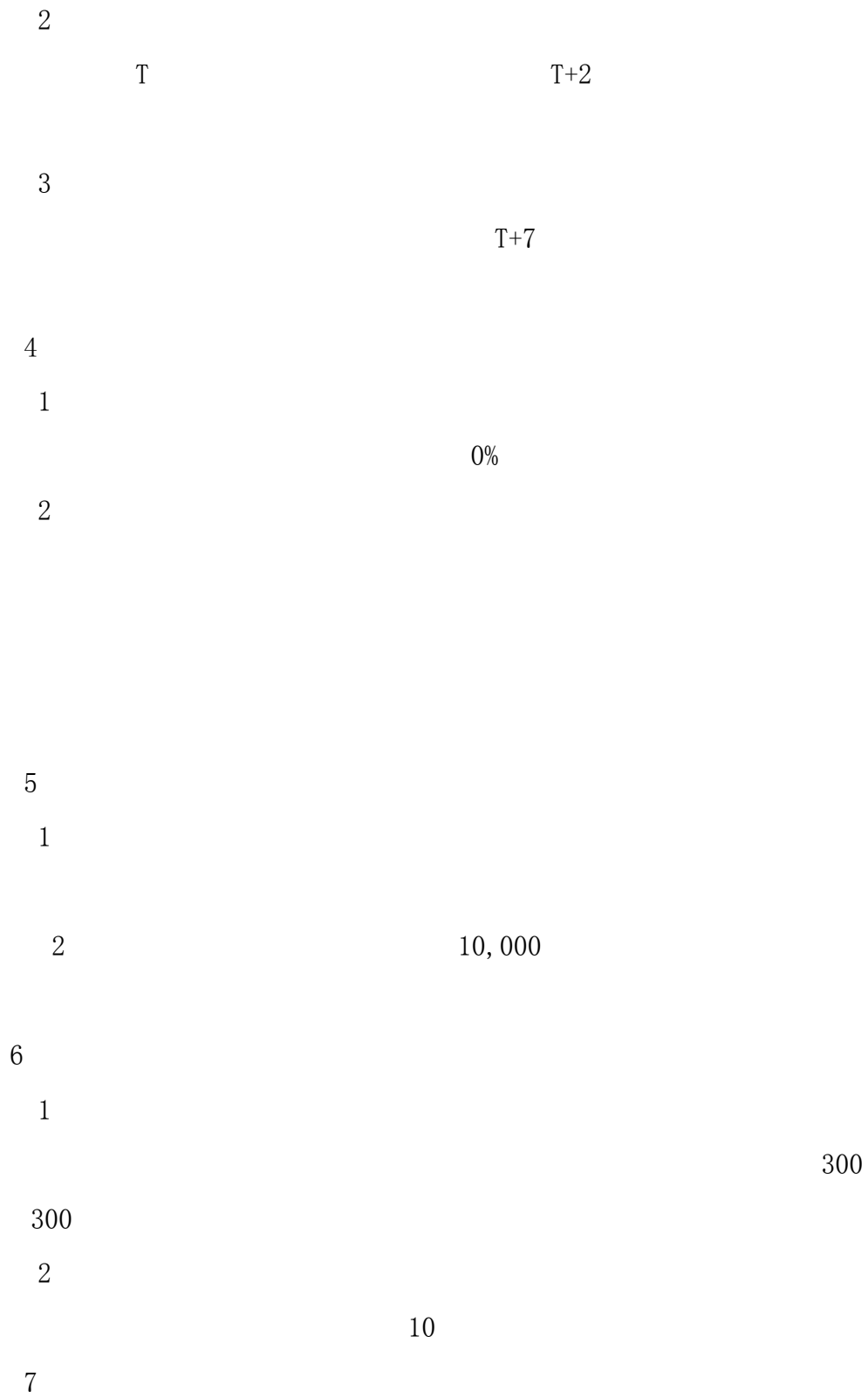
3

4

1.6:1

3

1



8

9

1

2

3

4

20

10

1

1

2

2

3

T+2

T

T+7

A

B

C

A

B

C

A

B

C

A

1.6:1

3

= A +B +C / B +C

3

A

= A

+B +C / B +C

3

C

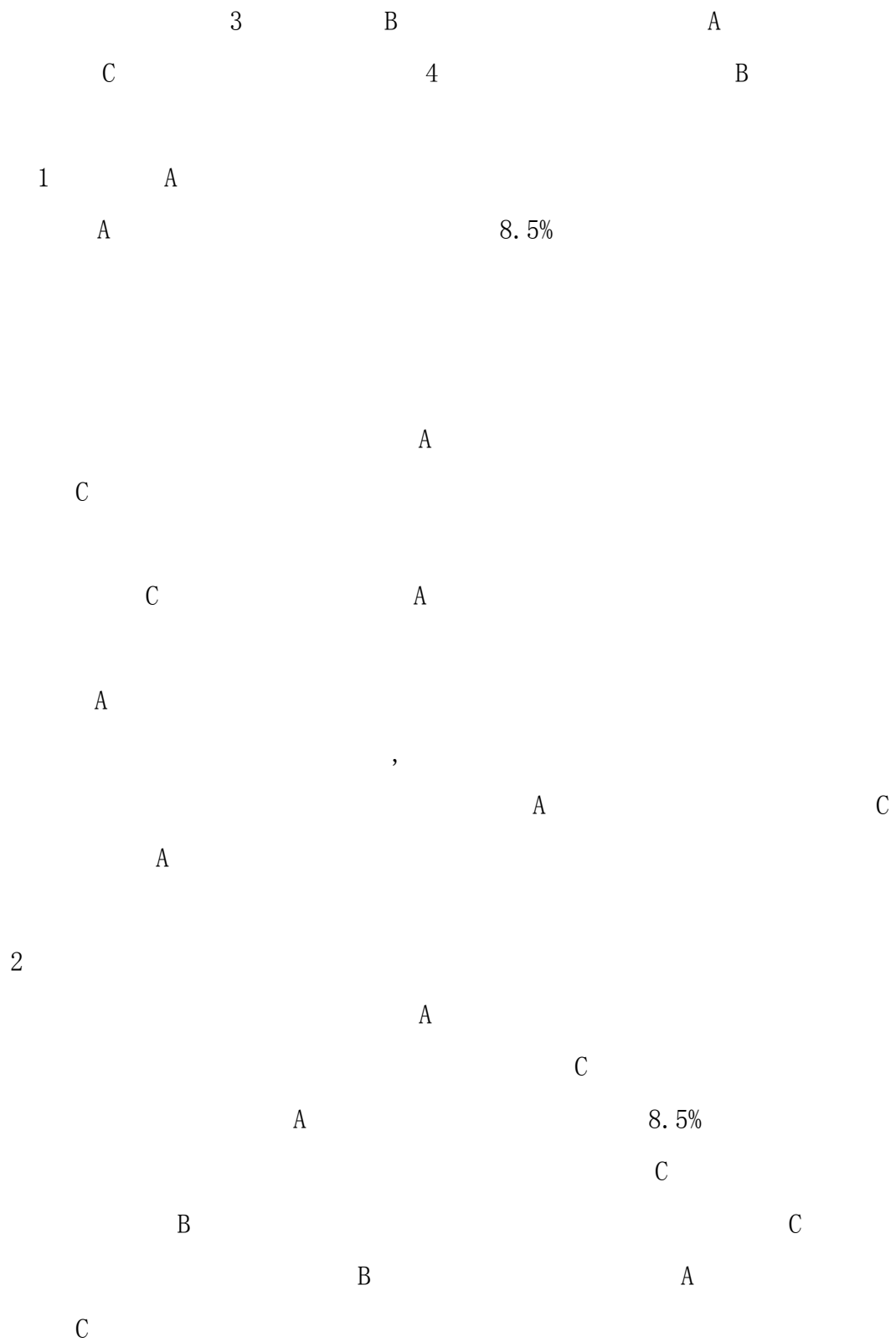
3

1

A

2

C



B

C

$$1 \quad PNAV^T$$

$$PNAV^T = \frac{NAV^T}{S}$$

2

$$1 \quad NAV^T \leq NAV_A^0$$

$$PNAV_C^T = 0$$

$$PNAV_B^T = 0$$

$$PNAV_A^T = \frac{(NAV^T)}{S_A}$$

$$2 \quad NAV^T > NAV_A^0 \quad (NAV^T - NAV_A^0) \times \frac{S_C}{S_B + S_C} < NAV_A^0 \times R_A \times \frac{1}{365}$$

$$PNAV_C^T = 0$$

$$PNAV_A^T = \frac{(NAV^T - NAV_A^0) \times \frac{S_C}{S_B + S_C} + NAV_A^0}{S_A}$$

$$PNAV_B^T = \frac{(NAV^T - NAV_A^T - NAV_C^T)}{S_B}$$

$$3) \quad (NAV^T - NAV_A^0) \times \frac{S_C}{S_B + S_C} > NAV_A^0 \times R_A \times \frac{1}{365}$$

$$PNAV_A^T = 1 + R_A \times \frac{1}{365}$$

$$PNAV_C^T = MIN\{\frac{(NAV^T - NAV_A^0) \times \frac{S_C}{S_B + S_C} - NAV_A^0 \times R_A \times \frac{365}{365}}{S_C}, \frac{NAV_C^0 - NAV_A^0 \times R_A \times \frac{365}{365}}{S_C}\}$$

$$PNAV_B^T = \frac{(NAV^T - NAV_A^T - NAV_C^T)}{S_B}$$

$$\begin{matrix} & S & & NAV^T & & T & & NAV_A^0 \\ NAV_B^0 & NAV_C^0 & & S_A & A & S_B & B & S_C \\ C & MIN\{\} & & & & & & \end{matrix}$$

()

1
0. 90 T

C
2
0. 82 T

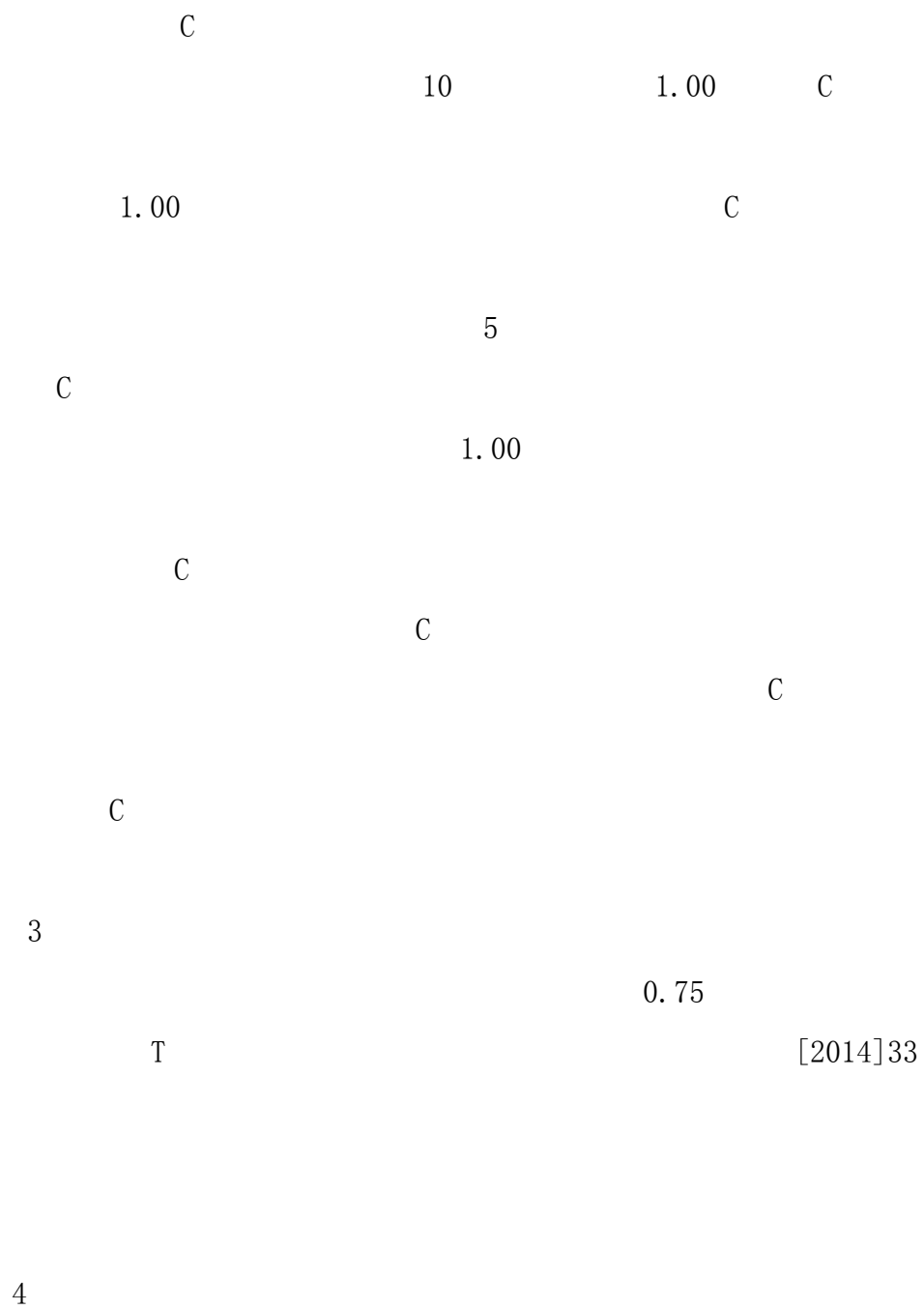
T+1 9 C
C C
T+1 12

T+2 15
T 0. 90 C

B C A

C C

C



3000

2

3000

2

20

1

2

- 1
- 2
- 3

0.01

:

:

:

1

2

3

4

5

6

7

3

8

9

10

11

12

:

:

1

2

3

4

5

6

7

()

1

1

2

2

1 :

0.1 %

T E 0.1 % 365
T
E

5
2

0.5%

G E 0.5% 365
G

()

:

1

2

3

4

100%

5

6

1

2

3

4

1

2

3

1

2

3

4

5

1

2

1

2

3

1

12

C

[2014]33

2

1

30

2

10

3

2

1

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

www.gf.com.cn

2

15

2

3

3

3

4

3

3

5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

2

3

4

5

1

2

1

3

1

2

3

1

2

1

1

3

1

2

1

1

2

2

3.

1

C

2

C

4.

C

5.

7

8

9

10

11

1

100%

2

C

1

5

2

3

20

1

A

2

C

3

B

A

C

4

B

4

15

10

5

1

1

2

3

4

6

7

2

1

2

3

4

5

6

7

C

8

C

9

18

C

9

1

1

2

3

4

5

6

7 C

8

9

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

1

1

2

3

4

5

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

1

1

1

2

/

3

4

5

2

/

3

4

2

3

4

5

6

1

1.

2.

1

2

3

4

5

6

7

1

2

1

2

200

3

2

3000

1

1

A

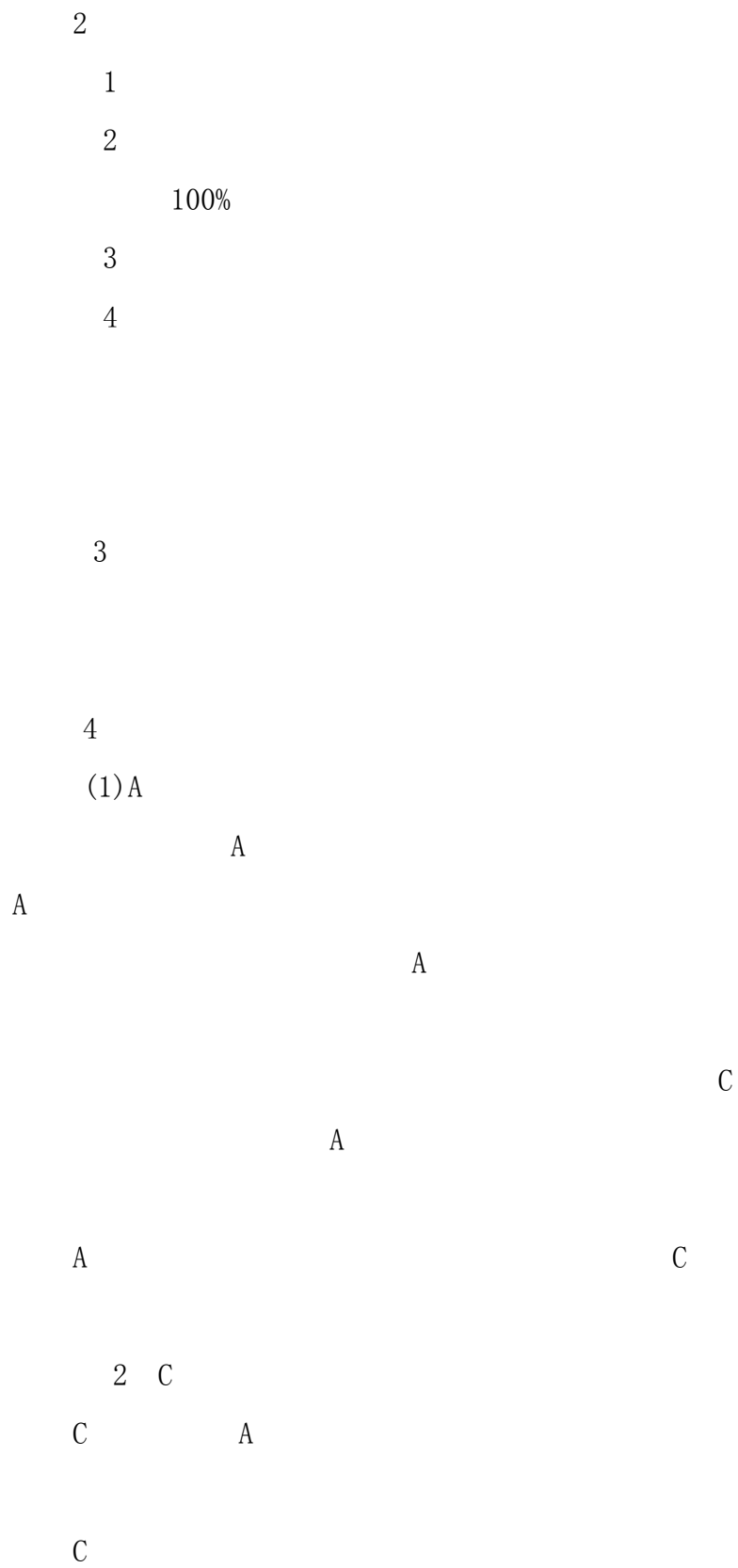
B

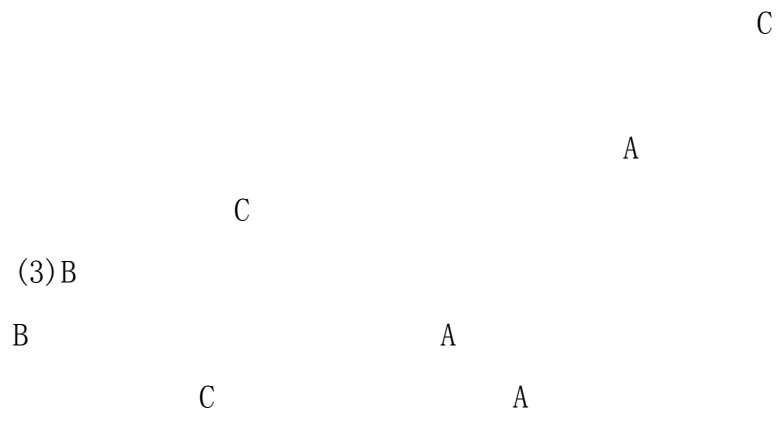
C

2

3

C





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1)

2)

3)

4)

13

1

2

1

5

2

3

10

10

10

4

5

1

1

/
