

	/	/	
1		A/2	
2		A/2	
3		A/2	
4		A/2	
5		A/2	
6		A/2	
7		A/2	
8		A/2	
9		A/2	
10		A/2	
11		A/2	
12		A/2	
13		A/2	
14		A/2	
15		A/2	
16		A/2	
17		A/2	
18		A/2	
19		A/2	
20		A/2	
21		A/2	
22		A/2	
23		A/2	
24		A/2	
25		A/2	
26		A/2	
27	/	A/2	
28		A/2	

1. 18

2.

3.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

()

7.

1. 8

2.

3. 300%

1 1 1
 3
 1
 1 5 1
 1
 1
 3 10 1 2 3

1 8

2.

3.

3 8
 36

1 8: 00-12: 00, 13: 00-17: 00

2.

3

1 ()

2 15 15

3

1

2

3

4

1) 3

2) 178 ()

3) 15

4) 3 1

5)

6)

5

5° 1 1

1

2022 1 1

2360 /

1

$$\begin{aligned}
 & 365 - 104 - 11 = 250 \\
 & 250 \div 4 = 62.5 / \\
 & 250 \div 12 = 20.83
 \end{aligned}$$

8

2

$$\begin{aligned}
 & = 365 - 104 \div 12 = 21.75 \\
 & = \div 21.75 = \div 8
 \end{aligned}$$

3

$$) \quad 15 (\quad 1$$

4

8

5

3 /

1.5

$$= \quad \times \quad \times 150\%$$

6

8 /

2

() =

$$\times \quad \times 200\%$$

7

8 /

3

=

$$\times \quad \times 300\%$$

8

$$= \quad + \quad + \quad + \quad +$$

8

8

8

1

2

3

4

5

6

10

7

7

1)

2)

()

3)

()

4)

8

16.

17.

18.

19.

1

1

1.

30

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

1 .

1 .

13.

14.

15.

()

()

()

1

2

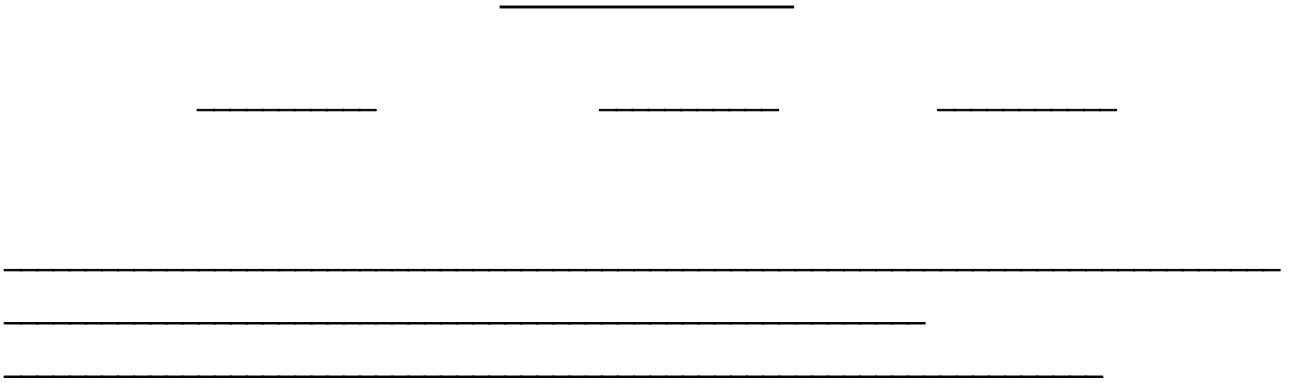
"

"

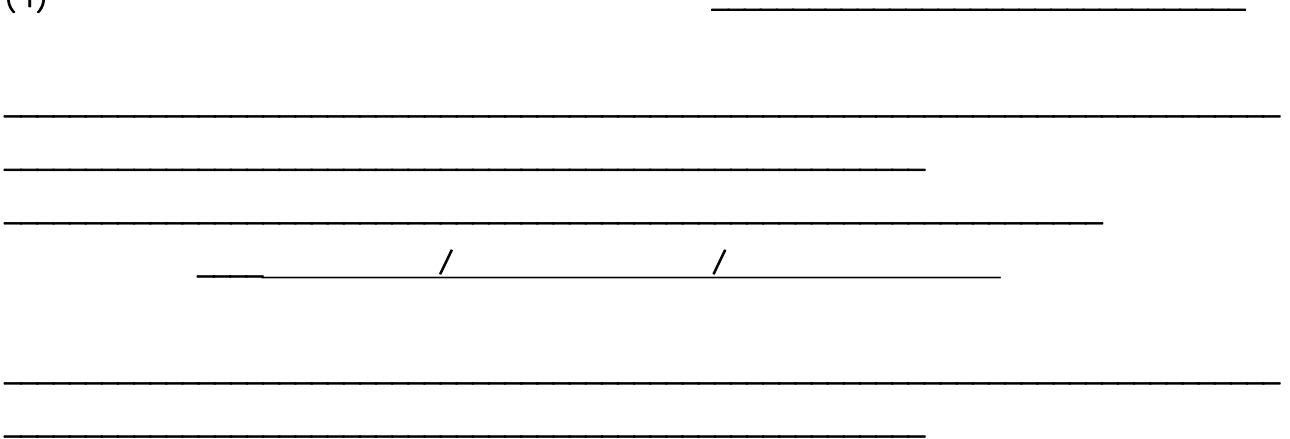
()

<

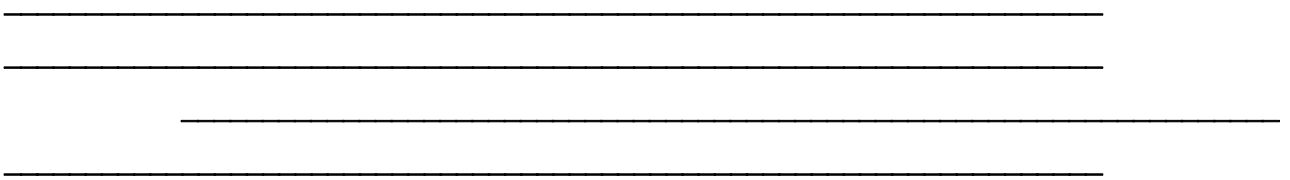
$\frac{3}{4}$



(1)



(2)



1.

2.

3.

3

3



16

(16

)

1

2

3

4

1)

16

2)

16

3)

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4 (www.123cha.com)

5

6

7

()

“ ”

16

1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

2

3

1)

A

B

C

2)

A

B

C

D

3)

A

B

C

D

4)

A

B

5)

A

B

6)

A

B

7)

A

B

C

8)

A

B

C

D

9.5g/dL

4

1

2

3

5

6

7

1

2

3 4 5 7

3

4

8

9

1.

2

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.2

4.2.1

4.2.2

120

5.

1.

2

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.2

4.2.1

4.2.2

a)

b)

4.2.3

4.3

4.4

N&DS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

119 110

10

11

12

13

1.

2

3.

4.

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

5.

1.

g)

h)

i)

j)

4.2.2

GB6441-86

16

a)

b)

c)

d

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k

l)

m)

n)

p

q

4.2.3

4.3

4.3.1

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

4.3.2

4.3.3

4.3.3.1

D=LEC

4.3.3.2

a)

L

b)

E

c)

C

1

4

1

L

10	
6	

4. 3. 4

4. 3. 5

4. 4

4. 4. 1

4. 4. 2

4. 4. 3

4. 5

5.

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.1.1

4.1.1.1

"

"

"

"

4.1.1.2

4.2.1

4.2.2

4.2.3

4.2.4 "

"

4.2.5

4.2.6

4.2.7

4.2.8

4.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.5

4.5.1

"

"

4.5.2

4.5.3

4.5.4

"

"

"

"

1.

2.

3.

4.

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f)

1.

SA8000

2.

3.

4.

4.1

SA8000

4.2

4.2.1

4.2.2

a)

b)

c)

d)

e)

f)

4.2.3

SA8000

4.2.4

4.2.5

4.2.6

4.2.7

1.

2.

3.

3.1

3.2

3.3

3.4

4.

4.1.1 12

4.1.2

12

4.1.3

4.1.4

4.1.5

4.1.6

4.1.7

4. 1. 8

4. 1. 9

4. 2

4. 2. 1

4. 2. 2

4. 2. 3

4. 2. 3

4. 3

4. 3. 1

3d—5d

4. 3. 2

4. 3. 3

a)

b)

c)

d)

e)

4. 3. 3

1.

2

3.

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

4

4.1

4.2

12

4.3

A

B

C

D

E

F

4.4

4.4.1

4.4.2

4.4.3

4.5

4.5.1

4.5.2

5.

6.

1.

2.

3.

SA8000

4.

4.1

" " " "

" "

" "

4.2

4.3

4.4

5.

5.1

389

5.1.1

5.1.1.1 1 ;

5.1.1.2 1 :

5.1.1.3 ;

5.1.1.4 3 ;

5.1.1.5 ;

4 3

4.3.1

4.3.2

a.

b.

c.

d.

e.

4 4

4.4.1 " — — — "

4.4.2

4.4.3

4.4.4

4.4.5

4 5

4.5.1

4.5.2

4 6

1

16-18

2

3

4

5

6

7

8

7

10

9

1

2

3

4

<

4

3

<

/

”

