

- -  
3 0 2

:

1  
1  
2, 7 2  
1

6 0 2 12

0 2

<b>-8.</b>	



,

.

-

.

.

.

-

-

.

.

.

1		1		1
2		4		4
3.		4		4
4	)	4		4
5		5		5

6		5		5
7.		5		5
8.		5		5
9		5		5
0.		5		5
1	-	5		5
2		5		5
3.		5		5
4		5		5
5		5		5
6		4	4	
7.				4
8.		7 2		8

[h / d h n s w p l l](#).

)

D)

D)

)

D)

)

)

D)

)

)

)

D)

)

)

D)

)

D)

0, 005

0, 02

0, 02

D) 0, 5

0, 02

) 0, 02

) 0, 1

D) 0, 005

)  
)  
D)

**6.2.**

A  
B  
C  
D

A  
B)  
C  
D

N

N.

A) 0%  
B) 2%  
C) 4%  
D) 6%

A  
B  
C  
D

B  
D



D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

T .

A  
B  
C  
D

A  
B  
C)  
D

A

B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A

B

C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B  
C  
D

A  
B)  
C  
D

A  
B)  
C  
D

A  
B)  
C  
D

A  
B)  
C  
D

3

B

C

D

1 .

1

39

[h/ h n 8 8 8 9](#) .

2

::

30 [h/ h n 8 9 0](#) .

3.

::

30 [h/ h n 8 9 4](#) .

1

/

69 [h/ h n 8 8 9 4](#) .

/

33

[h/ h n 8 8 8 8](#) .

3.

30

[h/ h n 8 9 8](#) .

/

34 [h/ h n 8 9 0 6](#) .

5

/

4 [h/ h n 8 8 0](#) .

1

[h/ w b n](#) .

[h/ w b n](#) .

[h/ a g n](#) .

[h/ w s f g n](#) .

5

[h/ w b - e g](#) .

6

п / р о н .

7

п / к о н .

8

п / м н .

9

п / в л о г о н п п л и л и л и

п н

п / п л о г о н п п л и л и

п / п л о г о н п л и л и

-

9.

МБ

Ор

Иа

(Вид

К

,

7

,

8

,

0,5

, Се

003

-

-

