

Применение металлов в фармакологии



Мультивитаминовые комплексы



Na

11

НАТРИЙ

22.990

1

8

$3s^1$

2

Натрий



Na

11

НАТРИЙ

22.990

1

8

2

$3s^1$

Натрий



Na

11

НАТРИЙ

22.990

1

8

$3s^1$

2

Натрий



К

19

КАЛИЙ

39.099

4s¹

1
8
8
2

Калий



К

19

Калий

КАЛИЙ

39.099

4s¹



К

19

КАЛИЙ

39.098

4s¹

1
8
8
2

Калий



Fe

26

ЖЕЛЕЗО

2

55.847

14

$3d^6 4s^2$

8

2

Железо



Fe

26

ЖЕЛЕЗО

2

55.847

14

8

$3d^6 4s^2$

2

Железо



Fe

26

ЖЕЛЕЗО

2

55.847

14

$3d^6 4s^2$

8

2

Железо



29

Cu

МЕДЬ

63,546

$3d^{10} 4s^1$

1
18
8
2

Медь



Ca

20

КАЛЬЦИЙ

2

40.08

8

8

4s²

2

Кальций



Ca

20

КАЛЬЦИЙ

2

40.08

8

8

$4s^2$

2

Кальций



Ca

20

КАЛЬЦИЙ

2

40.08

8

$4s^2$

8

2

Кальций



Ca

20

КАЛЬЦИЙ

2

40.08

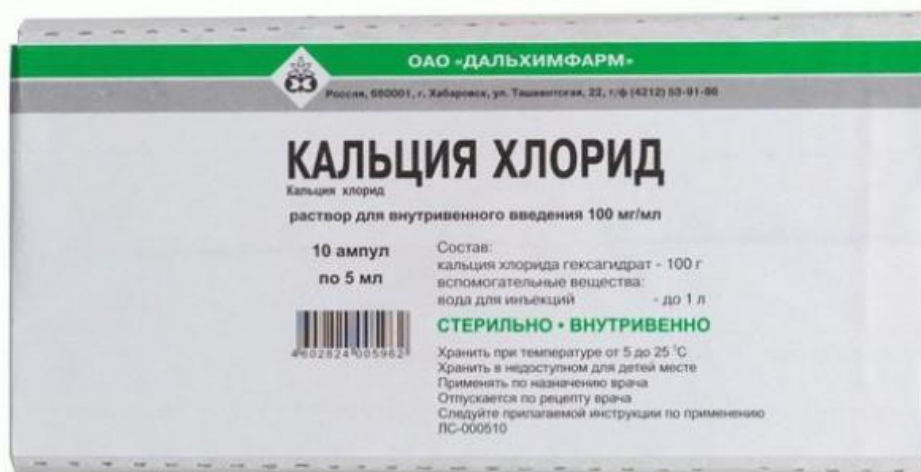
8

8

4s²

2

Кальций



12

Mg

МАГНИЙ

24.305

2

8

2

$3s^2$

Магний



12

Mg

МАГНИЙ

24.305

2

$3s^2$

8

2

Магний



12

Mg

МАГНИЙ

24.305

2

8

2

$3s^2$

Магний



30

Zn

ЦИНК
65,39

2
18
8
2

$3d^{10} 4s^2$

ЦИНК



30

Zn

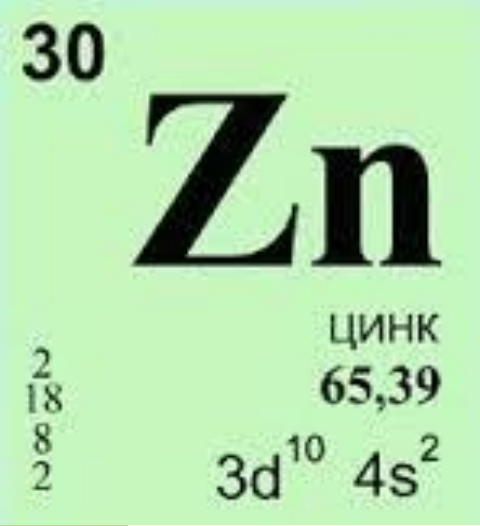
ЦИНК
65,39

2
18
8
2

$3d^{10} 4s^2$

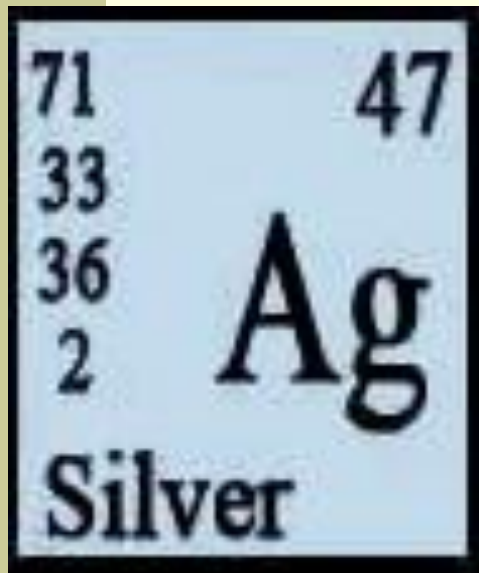
ЦИНК





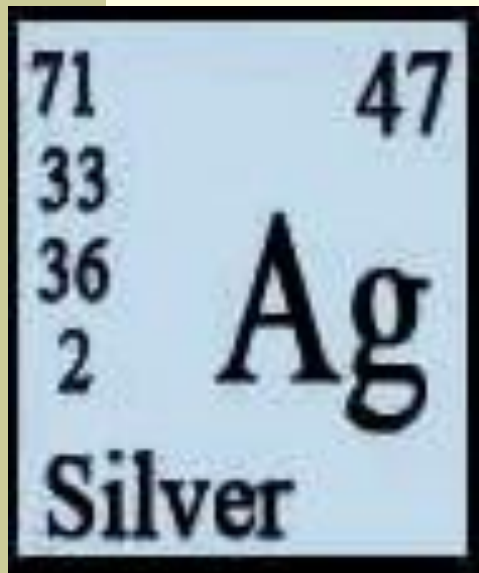
ЦИНК





Серебро





Серебро



Al

13

АЛЮМИНИЙ

26.981

$3s^2 3p^1$

3

8

2

АЛЮМИНИЙ



56

Ва

БАРИЙ
137,34

$6s^2$

2
8
18
18
8
2

Барий



