

$$\begin{aligned} \Sigma &= 26 + 6,5 \\ &= 32,5 \\ &= 65\% \end{aligned}$$

Шифр ЦЭС 87

Задача 1.
1; 4; 5; 7; 10

40

Задача 2.

а) H - водород

б) Ca - кальций

О - кислород

в) Es - эйнштейний

Md - менделеевий

г) Np - нептуний

Pu - плутоний

д) Ba - барий

Cf - калифорний

е) Ti - титан

100

Задача 4.

1) серебро - Argentum

золото - Aurum

915

2) так как его было

он был чистым металлом.

3) серебро - 0,925г.

золото - 0,75г.

4)

5) объем серебра больше золота.

6) в 10 раз дороже.

Задача 5.

Б) В).

Выводились В)

выводились Б)

40

Задача 6.

1) Al_2O_3

2) KNO_3

3) Fe_3O_4

4) $Cu(OH)_2$

5) N_2O_5

6) Na_2CO_3

7) NO_2

8) CH_4

9) H_2C_2

10) $CaCO_3$

76

Задача 3.

Ca	20	20	20	40
Te	52	52	46	128
Eu	66	66	96	152
As	33	33	42	75
H	1	1	0	1

n1	n2	n3	n4	n5	n6
4	10	6,5	1	4	7

$$13 \cdot 0,5 = 6,5$$