



ТЕТРАДЬ

для Кузнецова Павла Денисовича

ученика ка 11 класса

школы СУИШЬ МГУ
Москва

| мегр | нроч | Σ |
|------|------|----|
| 8 | 3 | 21 |

[Handwritten signature]

С. Савиленко
конспект

[Handwritten signature]

1. A - 1 ✓

B₁ - 6 ✓

B₂ - 3 ✓

C - 4 ✓

2/4



2. морковь ✓

A - куриная слепота ✓

C - цинга ✓

D - рахит ✓

2/2

3

$C_{63}O_{14}N_{14}P_{11}Co$ ✓

$$\frac{991 \cdot 10^{-12}}{M_{r(B_{12})}} \approx 58,933 \approx \frac{771 \cdot 10^{-12}}{M_{r(B_{12})}}$$

$$M_{r_{B_{12}}} = 1355,388 \frac{2}{\mu\text{mol}} \quad \checkmark$$

$$\frac{197 \cdot 10^{-12} \text{ м} \cdot 58,933 \text{ нм} \cdot \text{Борн}}{1355,388 \text{ нм} \cdot \text{Борн}}$$

$$= 4,283 \cdot 10^{-8} \text{ м}$$

$$2/2 \quad \frac{1771 \cdot 10^{-12} \text{ м} \cdot 58,933 \text{ нм} \cdot \text{Борн}}{1356,388 \text{ нм} \cdot \text{Борн}}$$

$$= 1,6762 \cdot 10^{-7} \text{ м}$$

$$4,283 \cdot 10^{-8} \text{ м} - 1,6762 \cdot 10^{-7} \text{ м}$$

$$R_{\text{ср}} = 1,05$$

$$R_{\text{ср}} = \frac{1,05}{4,65} = 0,22 \text{ вст А}$$

~~$$R_{\text{ср}} = 0,86 \text{ вст С}$$~~

~~$$R_{\text{ср}} = 0,59 \text{ вст С}$$~~ вст В вст С

$$R_{\text{ср}} = \frac{1,3}{4,65} = 0,28 \text{ вст В}$$

За пражк
2+2+3+3+1

Анна Анна

