

# ТЕТРАДЬ

для \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

учени \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ школы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Харисов Вади́м Ками́лович

ученик 11-го класса города Уфы  
ГБОУ РИЛИ

Учитель: Гумеров Аяну́р Мансу́рович



Теор. часть

	теор.	прак.	Σ
балл	0	7,5	13,5
подпись	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

1.

A-1 ✓      B<sub>1</sub>-3 ✓  
 B<sub>2</sub>-5 ✓      C-4 ✓      2/4

2.

морковь ✓      витамин А - ~~крупная~~ <sup>крупная</sup> слезоточивая, фальшивая, фальшивая ✓

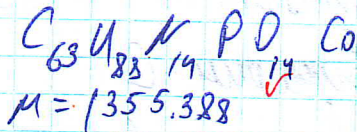
Витамин С - ~~крупная~~ цитрусы ✓

Витамин D - крупные кости ✓

2/2

3.

~~СННРОСО~~



$M = 1355.388$

$\omega(Co) = \frac{58.933}{1355.388} = 0.04348$  ✓  
 $V = 5_n = 5000 \text{ мн}$

$M_{\text{нн}}(B_{12}) = 5000 \cdot 197 = 985000 \text{ нн} = 985 \text{ нг}$

$M_{\text{нн}}(Co) = 985 \cdot 0.04348 = 42.83 \text{ нг}$  ✓

$M_{\text{max}}(Co) = 5000 \cdot 771 \cdot 0.04348 = 167.62 \text{ нг}$  ✓

42 нг — 168 нг       $M_{\text{мин}}(Co) = 4$  нг — ~~наносимый~~

~~42.83 нг — 167.62 нг      42.83 нг      43 нг      168 нг~~





Горюх. расм

$l_0 = 5 \text{ см}$

	<del>Плотно 1</del> 1	<del>Плотно 2</del> 2	3	4
$l_{\text{плотн}, \text{см}}$	4.1	2.5	2.9	3.5
$R_f$	0.82	0.5	0.58	0.7

левый - ср.

правый - водный

- ~~X~~ Плотно 1 ( $R_f = 0.82$ ) - витамин А +2.5
- ~~X~~ Плотно 2 ( $R_f = 0.5$ ) - витамин В<sub>1</sub> (в-во 3)
- ✓ Плотно 3 ( $R_f = 0.58$ ) - витамин С +3
- X Плотно 4 ( $R_f = 0.7$ ) - витамин В<sub>2</sub>

275540