



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

БЛАНК ОТВЕТОВ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО (ОЧНОГО) ЭТАПА ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Шифр участника 11-113

ω₅
I 5

II 2

III 413

IV 314

V 15

ω₂.

$$\omega = \frac{m(b.)}{m(p.)} \cdot 100\% \quad \omega(f) 16 \cdot 0,1412 = 2,2592$$

$$\omega(c) = 2,89\%$$

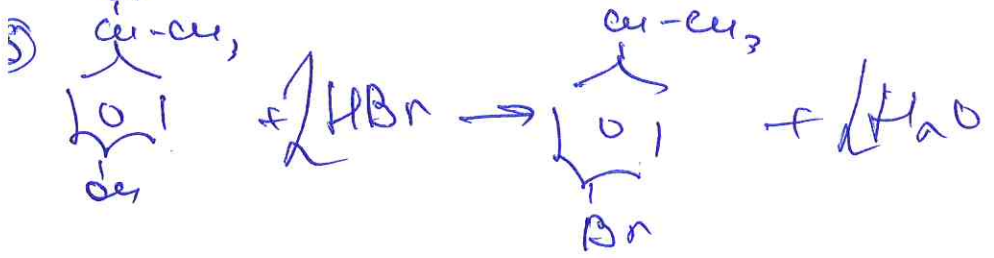
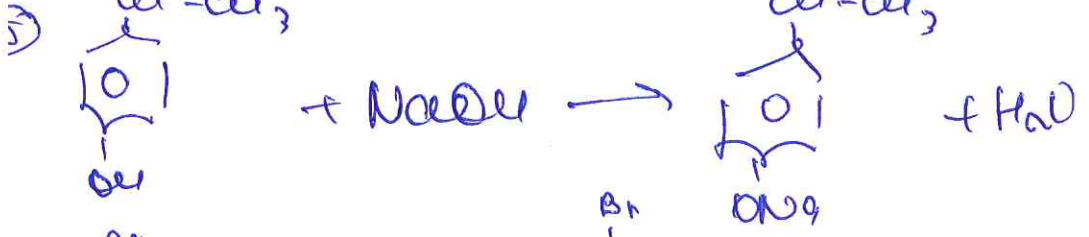
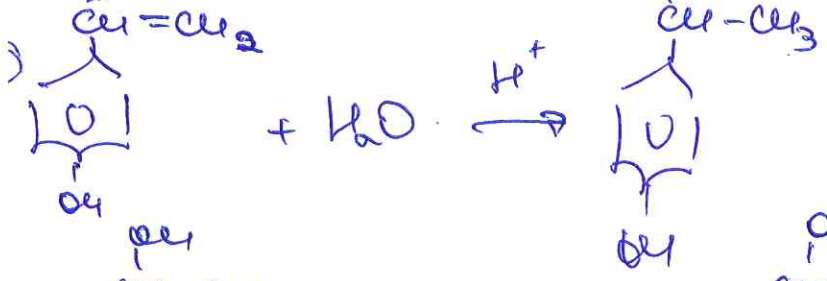
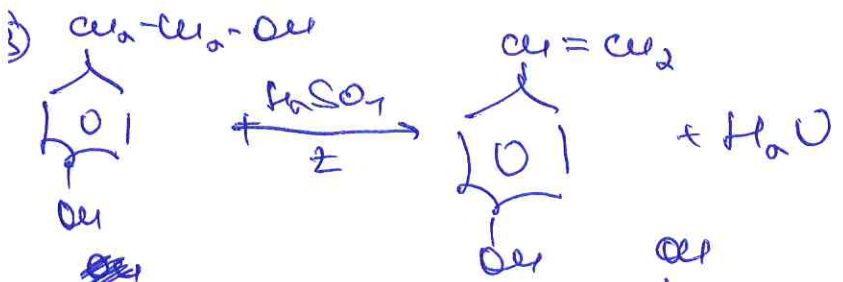
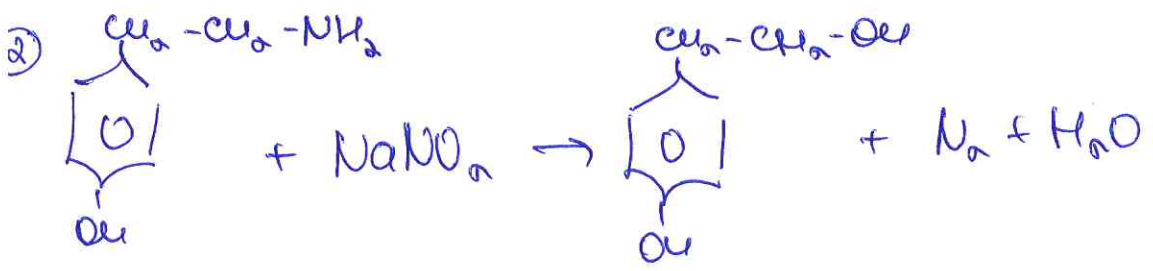
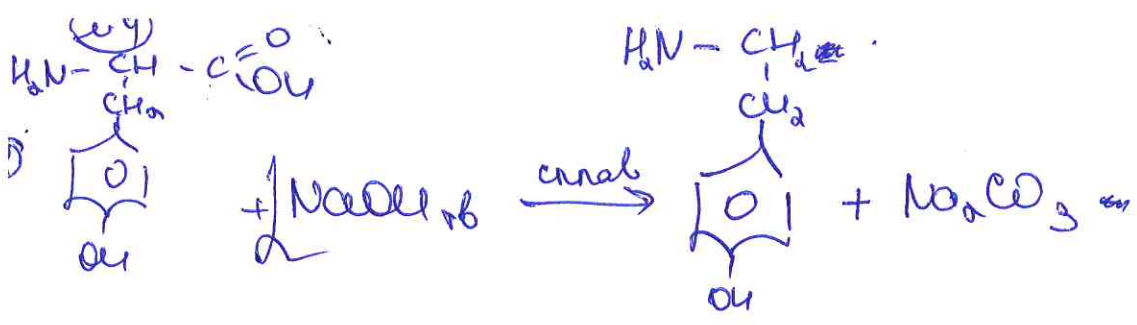
$$\omega(c) = 12 \cdot 0,0289 = 0,3468$$

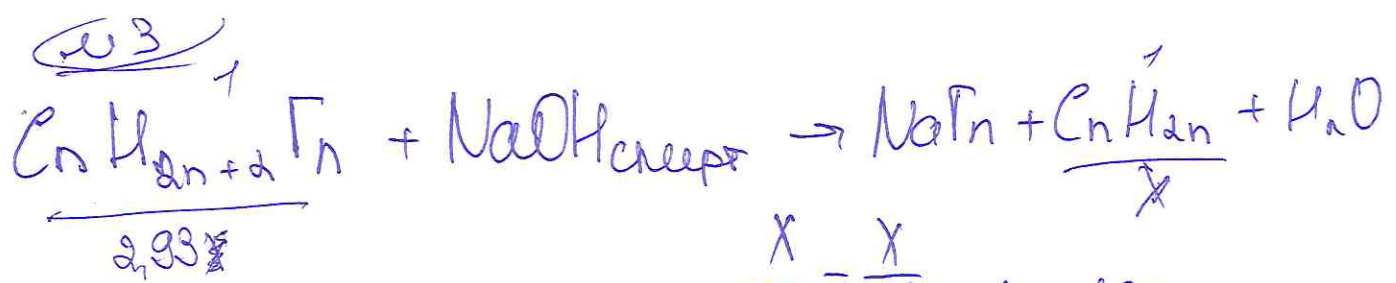
$$\omega(o) = 14,12\%$$

$$\begin{matrix} \text{MeO} \\ \text{MeCO}_3 \end{matrix} \} 40 \Rightarrow 16 \cdot 4 = 64 \Rightarrow 64 \cdot 0,1412 = 9,0368$$

$$9,0368 + 0,3468 = 9,3836$$







$$\frac{\chi}{1} = \frac{\chi}{2,93} \quad \chi = 1,93$$



$$M = nM; m = 22,4 \cdot 1,93 = 43,23$$



$$M(\text{C}_n\text{H}_n) = M_{\text{C}} = M_{\text{H}} = 28,5$$

$$\frac{64,5}{\chi} = \frac{28}{2,93} \quad \chi = 6 \Rightarrow \text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}$$

