



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 11-112

2) $m(C) = 2,89(1)$ (м.р. H_2O $m = 100(2)$)

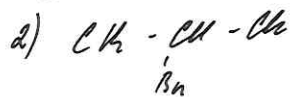
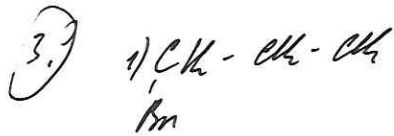
$m(O) = 14,12(1)$

$n(C) = \frac{2,89}{12} = 0,24$

$n(O) = \frac{14,12}{16} = 0,88 \cdot 5 = 3,58(2) \rightarrow n = 11,92$

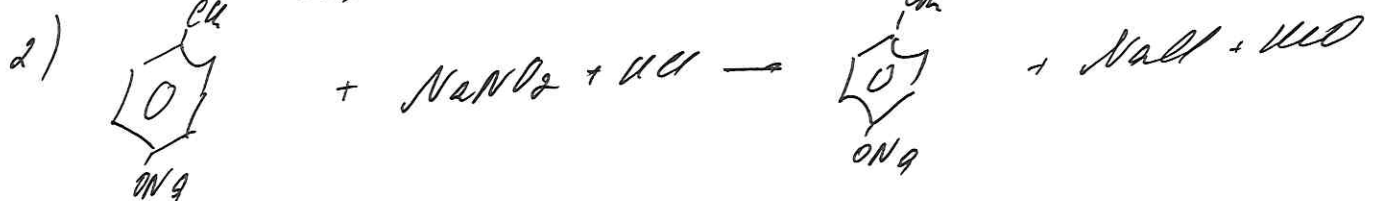
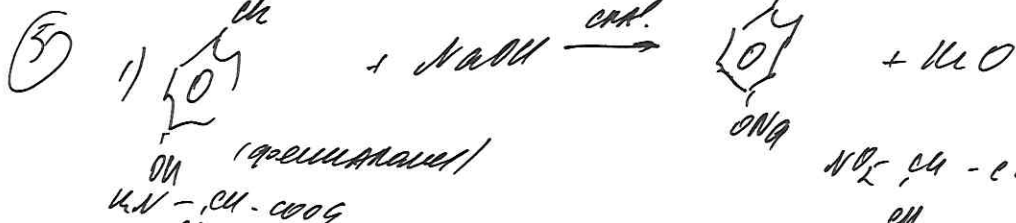
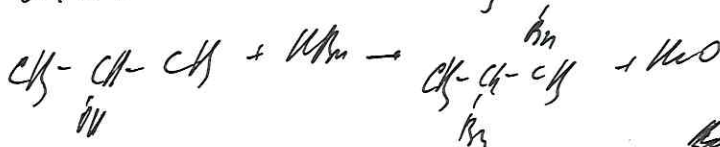
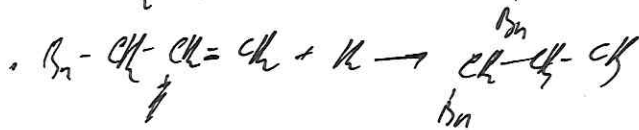
$100 - 14,12 - 2,89 = 8$

Молекула: C_2



Вопросы:

1) Пропанол. пропанол. пропанол.



Борис Е.

I - 2

II - 3

III A-4
 B-1

 B-3

IV A-2

 B-1

 B-4

V = 15