

Шифр: 345

Задача № 3, аркуш № 1

Завдання 1.

1. ліки
2. рак
3. риба
4. мук

Завдання 2.

18. ʒu:spʳatʰata
19. mu:statu:wa
20. si:tʰu:wa
21. ʒu:ʒita
22. ʒu:ʒi:ʒi
23. ʒe?i:ʒwa:ʒm
24. ma:ni:tʒap
25. ti:tʰi:nyuhʰ

Словник:

- ma:ni: - риба
- ti:ʰa: - напевка
- ʒu:ʒi - ліки
- ʒʳta - рак
- ʒe?i:ʒwa - рак
- ʒu:spʳatʰ - шлунок
- mu:statu - мук

Завдання 3.

качка - kʰi:x  
акула - uʒa:

Ці слова можна відновити однозначно, бо якщо їде мова про шукати, то вкінці стоїть чиний лише якщо остатня літера меншика прикреслена.  
"Дати цю" утвор. за додаванням -y: до меншика.

Грубо кажучи, усі конструкції, що скл. з меншика та двословачи применшика, утворюються з меншика шляхом додавання відповідного суфікса. Наприклад, дати x = xʰi.

Керати j - довільна голосна.

ʒ\j' - довільна голосна окрім j'

ʒ - довільна приголосна

$$x = \overline{\dots \overline{ʒ} \dots \overline{j} \overline{t} \overline{u}} \Rightarrow z(iʒ) x = \overline{\dots \overline{ʒ} \overline{t} \overline{u} \overline{wa}} ; x = \overline{\dots \overline{u}} \Rightarrow z(iʒ) x = \overline{\dots \overline{u} \overline{wa}}$$

$$x = \overline{\dots \overline{ʒ}} \Rightarrow \text{шукати } x = \overline{\dots \overline{ʒ} \overline{t} \overline{nyuh}^h} ; x = \overline{\dots \overline{j}} \Rightarrow \text{шукати } x = \overline{\dots \overline{j} \overline{t} \overline{nyuh}^h}$$

$\times$  двословачий  
 $\times \neq \overline{\dots \overline{j} \overline{t} \overline{nyuh}^h} \Rightarrow$  приєднати x у подарунок =  $\overline{\dots \overline{i} \overline{t} \overline{ʒap}}$ , інакше =  $\overline{\dots \overline{t} \overline{ʒap}}$ .

Якщо x двосл., то на x = xʰata, інакше на x = xʰta.