

1) Тутто к фонеме а содержится [a] и [ʌ], в фонеме в - [ɔ], [ɔ̃], в фонеме с - [ɪ], [ɪ̃], [ɔ̃]. Вместо каждого ^{звук} ~~слова~~ напишем его фонему: сава, сааа, вааа, сава, сава, сааа. Т.к. носитель звука ротовое слышит звуки отн. к одной фонеме одинаково, а отн. к разным по разнаму, то он услышит 3 разн. слова (сава, сааа, вааа)

2) Знаком ~~равно~~ '=' я буду обозначать то, что слыш. одинаково для носителя равн. звуков

I сл.: ketody = dykose $\Rightarrow k=d=c=t, e=y=ε$. Зн. как набор слов переходит в такой: gofoke, kekoke, kekoke, kekoka, t k k o k φ, g o g o t o.

I.1. сл.: kekoke = g o g o t o $\Rightarrow k=g=t, e=o=φ$ Зн. теперь такой набор: kekoke, kekoke, kekoke, k e k e k l, k l kekoke, kekoke.

Заметим, что если $l=e$, то все слова одинаковы, а если $l \neq e$, то у нас есть 3 разн. слова $\frac{1}{2}$

II.2 сл. kekoke \neq g o g o t o \Rightarrow все отн. слова равны $\Rightarrow e=l=φ=0, k=t=g$
Получаем такой набор: kekoke, kekoke, kekoke, kekoke, k e k e k e, k φ k e k e ~~kekoke~~ - OK.

III сл.: ketody \neq dykose \Rightarrow все отн. слова равны $\Rightarrow g=t=j=c=d=k, o=ε=l=φ=ε$. Получаем такой набор: g o g o g o, g o g o g o, g o g o g o, g o g o g o.

Если $g \neq o$, то 3 разн. слова, если $g = o$, то все од. 4.

~~Ответ~~

Задача № 4



Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем
(пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

~~Відповідь: (k, d, s, t, j, g), (e, j, E, l, o), (ø)~~

Відповідь: (k, d, s, t, j, g), (e, j, E, l, o), (ø) ~~внутрішні~~ ^{однина і тех те} ~~символи~~ сим (k, d, s, t, j, g, e, j, E, l, o), (ø). -внутрішні ~~символи~~ ^{однина і тех те} ~~символи~~ все групу групу ~~символи~~ ^{однина і тех те} ~~символи~~ являються аллофонами а два ~~символи~~ ^{однина і тех те} ~~символи~~ звука внутрішні розл. ~~символи~~ ^{однина і тех те} ~~символи~~ аллофонними не являються