

Задача № 1

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

① Єдині $[r]$, $[l]$ і $[d]$ припадають на одну фонему, як явні аллофони, то їх можна переобзначити однією звуком: $[1]$.

$$\{[g]; [x]\} = [2]; \{[a]; [ʌ]\} = [3].$$

Тоді, замість транскрипції слів повним звуками,

$$[rada] = [1323];$$

$$[lʌra] = [1313];$$

$$[gadʌ] = [2313];$$

$$[dʌra] = [1323];$$

$$[lʌxʌ] = [1323];$$

$$[dʌlʌ] = [1313];$$

⇒ Їм'ємо цілі фонемні зразки слів $[1323]$; $[1313]$; $[2313]$.

② $\{[k]; [g]; [t]; [d]; [ʃ]; [c]\} = [1]$. — перша фонема, всі ці звуки — аллофони.

$$\{[o]; [ʌ]; [ɔ]\} = [2] \text{ — аллофони.}$$

$$\{[e]; [ɛ]; [ø]\} = [3] \text{ — аллофони}$$

групи, належущая в різних групах не аллофони.

$$[gʊʃosɛ] = [121213]$$

$$[kɛtadɔ] = [131212]$$

$$[dɔkɔsɛ] = [121213]$$

$$[tɛsɔsl] = [131212]$$

$$[ʃʌdɔkø] = [121213]$$

$$[gøgʊʃo] = [131212].$$