

1) 4 різних слова почув носій мови потокам.

[f a y a] 5 - (a l)

[l ʌ r a] 1 - (g y)

[l d (o)

[g a d ʌ]

[d ʌ g a]

[l ʌ y ʌ]

[d a l ʌ]

Пояснення: Ми знаємо аллофони у деяких словах

Два аллофони (a l) означають один звук. Значить що між які збігаються лише 2 це

слова d l g a i] l y l . З'ясуємо чому саме вони.



Усі звуки в цих двох словах аллофони.

(a l) - один і той самий звук.

(g y) - один і той самий звук.

(ʌ ʌ) - один і той самий звук.

(d]) - один і той самий звук.

2) Існує на мою думку три варіанти відповіді:

I варіант

Він не почув слова $[g\theta]ose$ і $[keto\delta\theta]$.
тоді анафроніми у 4-ох залишилися слова є літери $[e\lambda\emptyset\theta]$, $[sk\theta]$, $[d\theta]$, $[t\theta]$

II варіант якщо він почув слова:

$[d\theta kose]$ і $[tesosn]$ тоді анафроніми у 4-ох залишилися слова є

$[gk\theta]$, $[o\theta e\emptyset]$, $[td]$, $[cd]$,

III варіант якщо він почув слова

$[f\lambda dok\emptyset]$ і $[g\emptyset go\theta o]$
тоді анафроніми є

$[e\lambda e\lambda]$

$[e\theta e\theta]$

$[cd]$

$[dt]$

$[sk]$

$[gk]$.