

Preparação para a prova 4

I. Também chamada de Com-Cáac [kohmkak], a língua Seri é falada por um povo indígena do oeste do estado de Sonora, no México, no Golfo da Califórnia. Considere os sons {s} e {z} e determine se eles são alofones do mesmo fonema ou se representam dois fonemas diferentes. Se forem alofones indique a distribuição complementar, se forem fonemas, indique o contraste. Argumente pela que processo fonológico é ilustrado aqui. Se os dois sons forem alofones, escreva uma regra que explique sua distribuição usando a notação de regra.

1. ['sevari] – dedo
2. ['idos] – pote
3. ['mosta] – céu
4. ['lize] – sombra
5. ['tuga] – em cima
6. [tiva] – dor
7. ['sozi] – cachorro
8. ['mizas] – luz

II. Finlandês

As oclusivas dentais vozeada e desvozeada representam fonemas diferentes ou são alofones do mesmo fonema? Responda e Justifique a sua resposta

1. [ku'dot] – fracassos
2. [ka'te] – coberta
3. [ka'tot] – telhados
4. [ka'de] – invejoso
5. [ma'don] – de um verme
6. [ma'ton] – de um tapete
7. [ra'tas] – roda
8. [ra'don] – de uma trilha

III. Inglês

Pares como top X chop (primeiro ou do topo X cortar); dunk X junk (mergulhar X lixo); so X show (então X show) ; Ceaser X seizure (Cesar X convulsão) nos revelam sem dúvida que [t] e [tʃ]; [d] e [dʒ] assim como [s] e [ʃ] e [z] e [ʒ] são fonemas em inglês. Por que isso? Mas, observem também os seguintes dados abaixo. O que se passa aqui?

1. ['Χɪtmi] – bater em mim
2. ['Χɪtʃju] – bater em você
3. [p^hæsəz] – passar por nós
4. ['lɪdʒju] – liderar você
5. ['Χɪtmi] – bater em mim
6. [p^hæʃju] – passar você
7. ['luʒju] – perder você
8. ['Χɪtðem] – bater neles

εãεæəəΞεβγδζηηθιαυχλζ?υø''ι ð