

1. Escriba el símbolo fonético para los siguientes sonidos. (24 puntos)

Oclusiva bilabial sorda []

Fricativa labio-dental sonora []

Africada palatal sorda []

Fricativa velar sorda []

Nasal velar sonora []

Nasal labio-dental sonora []

Lateral alveolar sonora []

Vocal media posterior []

Vocal baja central []

Vibrante alveolar sonora []

Fricativa glotal sonora []

Oclusiva dental sonora []

2. Escriba el nombre fonético (modo de articulación, lugar de articulación, sonorización de los siguientes sonidos. (24 puntos)

[ʃ]

[k]

[θ]

[ʎ]

[z]

[m]

[ç]

[ʁ]

[i]

[β]

[g]

[dʒ]

3. Entre los siguientes sonidos, ¿cuál no hace parte del mismo grupo? (12 puntos)

[f v θ ŋ] ¿Cuál no es labio-dental?

[b χ k d] ¿Cuál no es oclusiva?

[ʒ ç ɲ ʝ] ¿Cuál no es palatal?

[β z ʋ ϕ] ¿Cuál no es sonora?

[i e a o] ¿Cuál no es una vocal en español?

[ð ʃ g h] ¿Cuál no es fricativa?

4. Escriba un ejemplo de una palabra en inglés que tiene los siguientes sonidos. (10 puntos)

[ɛ]

[ə]

[ow]

[ʊ]

[ɪ]

5. Indique si las siguientes declaraciones son verdaderas o falsas. Corrija las declaraciones falsas. (30 puntos)
- La frecuencia de la voz de un hombre está más o menos a 500-600 Hz.
 - El efecto de Bernoulli dice que cuando se aumenta la velocidad de un líquido, habrá un aumento de una presión negativa.
 - La glotis es el espacio entre las cuerdas vocales.
 - El efecto del movimiento de la tráquea crea sonidos sordos y sonoros.
 - El efecto del golpe de glotis es de aumentar la sonoridad.
 - El movimiento del tiroides estira y relaja las cuerdas vocales.
 - El símbolo para el golpe de glotis es [ɦ].
 - El efecto del movimiento de los aritenoides cambia el tono de la voz.
 - En general las cuerdas vocales de una mujer son más cortas que las de un hombre, lo que resulta en un tono más agudo.
 - El cricoides es el anillo superior de la tráquea.
 - Se indica una pronunciación nasalizada con el diacrítico [̃].
 - Se indica una pronunciación apical con el diacrítico [̣].
 - Se indica una pronunciación dental con el diacrítico [̪].
 - En inglés se transcribe la "a" de "slap" con una [æ].
 - Todas las laterales son sonoras.