

Fonetika – test:

Co je předmětem fonetiky

- a) artikulační, akustická a percepční stránka zvukových prvků
- b) funkční protiklady
- c) systém zvukových prostředků jazyka z hlediska jejich uplatnění

Co je to hláska

- a) obecná neznaková jednotka
- b) základní materiál, s nímž pracuje fonetika
- c) nejmenší zvukový prvek jazyka získaný segmentací promluvy

Co je předmětem fonologie

- a) zvukové prvky jazyka
- b) systém zvukových prostředků daného jazyka z hlediska jejich funkčního uplatnění
- c) užití zvukových prostředků v segmentální a suprasegmentální rovině

Která disciplína studuje funkční protiklady?

- a) fonetika
- b) fonologie
- c) tradiční fonologie

K čemu slouží funkční protiklady

- a) k segmentaci promluvy
- b) ke zjištění fonetických vlastností, které jsou v konkrétním jazyce relevantní
- c) ke zjištění tempa promluvy

Co je to foném?

- a) konkrétní realizace uskutečněná konkrétním mluvčím v danou chvíli na daném místě
- b) jedna z možných realizací hlásky
- c) obecná neznaková jednotka, nejmenší segment zvukového plánu jazyka schopný rozlišovat v rámci daného jazyka morfémy, slova a tvary slov různého významu.

Co je to ortoepie

- a) vědní obor, který se věnuje kodifikaci spisovné výslovnosti konkrétního jazyka.
- b) spisovná výslovnost.
- c) spisovný pravopis.

Co jsou to mluvidla

- a) všechna ústrojí, která se podílejí na tvorbě podmínek nutných pro vznik zvukové podoby jazyka
- b) ústrojí dechové, hlasové a hláskovací
- c) ústrojí respirační, fonační a artikulační

Co vytváří výdechový proud nutný ke vzniku mluvené řeči?

- a) dechové ústrojí
- b) hlasové ústrojí
- c) hrtan

Jaké existují typy dýchání?

- a) břišní
- b) hrudní
- c) plicní

Jak se jmenuje celá zásoba vzduchu, kterou můžeme vydechnout?

- a) kapacitní vitalita plic
- b) vitální kapacita plic
- c) plicní kapacita

Co se vytváří v hlasovém ústrojí?

- a) hlas

- b) soustavy svalů
- c) nehlasý výdechový proud

Co je to výdechový fonační proud?

- a) původně nehlasý výdechový proud, který se přeměňuje ve fonační
- b) různorodé proudy v hratnu
- c) průchodový proud mezi hlasivkami

Co nepatří mezi hlasové ústrojí?

- a) hlasivky
- b) chrupavka prstencová
- c) horní ret

K jakému ústrojí patří nadhratnové dutiny?

- a) hlasové ústrojí
- b) artikulační ústrojí
- c) dechové ústrojí
- d) vlastní mluvidla

Která jsou vlastní mluvidla?

- a) nadhratnové rezonanční dutiny
- b) rty, zuby, dásňový výstupek, tvrdé patro, měkké patro, čípek, jazyk, spodní čelist
- d) hlasivky, chrupavka prstencová a chrupavka štítná, hlasová štěrbina

Co je to přenos mluvené řeči?

- a) zvuk
- b) sinusoida
- c) šum

Jak se nazývá nepravidelné střídání zvuku střídavým zhušťováním a zředováním vzduchu?

- a) šum
- b) sinusoida
- c) tón

Jak se nazývá pravidelné střídání zvuku střídavým zhušťováním a zředováním vzduchu?

- a) šum
- b) sinusoida
- c) tón

Jak se nazývá křivka zachycující jednoduchý tón?

- a) šum
- b) sinusoida
- c) tón

Jak se nazývá výchylka z klidové polohy?

- a) amplituda
- b) intenzita
- c) kmit

Z čeho se skládá tón?

- a) základní a svrchní harmonický tón
- b) intenzity a kmitočtu
- c) barvy zvuku

CO je to percepce mluvené řeči?

- a) Schopnost vnímat akustický řečový signál pomocí sluchového ústrojí
- b) Schopnost uvědomovat si význam jednotlivých složek na základě složitých mozkových mechanismů, které zpracovávají informace z vnějšího světa.
- c) Mechanická analýza zvuku podle výšky tónu.