

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21- A síndrome de Stickler é uma das diversas síndromes genéticas cujas alterações requerem a atuação do profissional de fonoaudiologia. Uma manifestação rara na Síndrome de Stickler, é:

- A) Artropatia grave;
- B) Surdez condutiva;
- C) Oligofrenia;
- D) Fenda palatina.

22- Entre as teorias da aquisição da linguagem aquela que prevê a linguagem como dependente da cognição e dela surgindo é a teoria denominada:

- A) Neurocronássica.
- B) Cognitivista da Aquisição.
- C) Lingüística da Aquisição.
- D) Comportamental da Aquisição.

23 – Paciente que apresenta desordem da programação motora da fala, que se manifesta inicialmente por erros na articulação seguidos pelo que alguns autores consideram alterações compensatórias de prosódia, pode ter como patologia:

- A) A afasia;
- B) A disartria;
- C) A apraxia de fala;
- D) A dislexia.

24 – A etiologia da gagueira segundo a Teoria Diagnosogênica formulada por Johnson (1942) é:

- A) conflitos neuróticos dos pais que levam a criança a gaguejar;
- B) diagnóstico precoce dos pais para as disfluências normais da criança.
- C) hereditariedade predominantemente nos indivíduos de sexo masculino;
- D) pressões do meio ambiente que levam o indivíduo à hesitação na fala;

25 - O fenômeno voz manifesta-se:

- A) somente como voz cantada;
- B) como voz articulada;
- C) somente como voz falada;
- D) como voz falada e cantada.

26 – São estruturas da fonação:

- A) lábios, língua, dentes, palato duro, palato mole, mandíbula e laringe;
- B) lábios, língua, dentes, palato duro, palato mole e mandíbula;
- C) lábios, língua, dentes, palato duro, palato mole e laringe;
- D) lábios, língua, palato duro, palato mole, mandíbula e laringe.

27 – Nos mamíferos, a comunicação dos pulmões com o ar exterior do ambiente é feita através de:

- A) cavidades nasais;
- B) laringe e cavidades nasais;
- C) órgãos da respiração;
- D) estruturas do trato respiratório;

28 – A faixa de audibilidade humana é de:

- A) 15 a 20.000 Hz;
- B) 20 a 20.000 Hz;
- C) 20 a 25.000 Hz;
- D) 30 a 30.000 Hz.

29 – É malformação da orelha média:

- A) anotia;
- B) macrotia;
- C) anomalias do lóbulo;
- D) agenesia da tuba auditiva;

30 – A curva timpanométrica tipo C é decorrente de:

- A) líquido no espaço da orelha média;
- B) disfunção da cadeia ossicular.
- C) disfunção da tuba auditiva;
- D) aumento de rigidez;