

# PROCESSO 001/2018

# FONOAUDIÓLOGO

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

Telefone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_

## GABARITO

### PROCESSO 001-2018

#### Instruções de preenchimento do gabarito

- Você recebeu um cartão de resposta, contendo 20 questões objetivas.
- Leia atentamente as questões e escolha a resposta que você considerar correta.
- Procure responder a todas as questões.
- Marque apenas uma alternativa para cada questão. Caso o candidato marque mais de uma alternativa, será automaticamente anulada a questão, mesmo que uma das alternativas esteja correta.
- Assinale no cartão de resposta, com caneta de tinta preta ou azul, não sendo ACEITO o preenchimento feito à LAPIS.
- Não é permitido nenhum tipo de instrumento eletrônico como aparelho celular, calculadoras, relógio ou qualquer outra fonte de consulta.
- Ao terminar a prova, você entregará ao fiscal o caderno de prova, a folha de resposta.
- Será autorizado levar apenas a folha de resposta do CANDIDATO.
- Cada candidato terá direito apenas um gabarito, não será concedido outro em caso de erro de preenchimento.

|   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D | E | F | 6  | A | B | C | D | E | F | 11 | A | B | C | D | E | F | 16 | A | B | C | D | E | F |
| 2 | A | B | C | D | E | F | 7  | A | B | C | D | E | F | 12 | A | B | C | D | E | F | 17 | A | B | C | D | E | F |
| 3 | A | B | C | D | E | F | 8  | A | B | C | D | E | F | 13 | A | B | C | D | E | F | 18 | A | B | C | D | E | F |
| 4 | A | B | C | D | E | F | 9  | A | B | C | D | E | F | 14 | A | B | C | D | E | F | 19 | A | B | C | D | E | F |
| 5 | A | B | C | D | E | F | 10 | A | B | C | D | E | F | 15 | A | B | C | D | E | F | 20 | A | B | C | D | E | F |

**1)** Considerando os aspectos neurofisiológicos do sistema auditivo, leia as afirmações abaixo e assinale a alternativa correta:

I - A orelha média atua como transdutor mecânico, permitindo a transmissão eficiente dos estímulos vindos do meio aéreo para o meio líquido da orelha interna.

II - O reflexo acústico do músculo estapédio protege a orelha interna de sons externos intensos.

III - As estruturas da orelha interna são responsáveis pela detecção dos sinais, da condução dos sinais e transformação dos sinais acústicos em respostas neuroelétricas.

(A) I, II e III são afirmações falsas.

(B) I, II e III são afirmações verdadeiras.

(C) Apenas a I é verdadeira.

(D) Apenas a II é falsa.

**2)** Toda pessoa tem direito ao atendimento humanizado e acolhedor, realizado por profissionais qualificados, em ambiente limpo, confortável e acessível a todos, livre de qualquer discriminação, restrição ou negação em virtude de idade, raça, cor, etnia, religião, orientação sexual, identidade de gênero, condições econômicas ou sociais, estado de saúde, de anomalia, patologia ou deficiência, garantindo-lhe:

1- atendimento ágil, com tecnologia apropriada, por equipe multiprofissional capacitada e em condições adequadas de atendimento.

2- informações sobre o seu estado de saúde, de maneira clara, objetiva, respeitosa e compreensível.

3- recebimento, quando prescritos, dos medicamentos que compõem a farmácia básica e, nos casos de necessidade de medicamentos de alto custo, deve ser garantido o acesso conforme protocolos e normas do Ministério da Saúde. São afirmações corretas:

A) 1 e 2, apenas.

B) 1 e 3, apenas.

C) 1, 2 e 3.

D) 2 e 3, apenas.

**3)** Imitância acústica é um termo geral, relacionado à transferência de energia acústica que ocorre quando a onda sonora atinge o meato acústico externo e é aplicada uma pressão sobre a membrana timpânica. A partir das afirmações abaixo, assinale a alternativa correta.

I - Os timpanogramas fornecem informações sobre a orelha média normal ou com a presença de alteração por aumento de rigidez ou de massa.

II - Timpanometria é a medida de variação da imitância do sistema auditivo, em razão da variação da pressão introduzida no meato acústico externo.

III - A timpanometria não pode ser realizada se houver aumento de rigidez ou de massa na orelha média.

(A) I, III são verdadeiras e II é falsa.

(B) I e II são verdadeiras e III é falsa.

(C) I, II e III são falsas.

(D) I, II e III são verdadeiras.

**4)** A Perda de Audição Induzida pelo Ruído (PAIR) é uma perda auditiva com progressão lenta resultante da exposição ao ruído. Assinale a alternativa que não corresponde às características dessa perda auditiva:

- (A) Perda auditiva condutiva.
- (B) Perda sensorio-neural.
- (C) O primeiro sinal é um rebaixamento no limiar audiométrico de 3, 4 ou 6 Khz.
- (D) Quase sempre bilateral.

**5)** A avaliação audiológica infantil é um complexo processo influenciado por fatores como a idade, o nível de desenvolvimento e a maturação neural da criança. A partir do momento em que a criança apresenta reações de localização lateral dos sons, é possível ter uma idéia mais precisa a respeito de sua configuração audiométrica, por meio de técnicas de audiometria de resposta de orientação condicionada.

Assinale a alternativa que corresponde ao procedimento de avaliação ao qual o trecho acima se refere:

- (A) Avaliação objetiva.
- (B) Avaliação experimental.
- (C) Avaliação comportamental.
- (D) Avaliação neonatal.

**6)** A avaliação de processamento auditivo deve ser realizada a partir de alguns pressupostos importantes listados abaixo:

I - A audição da criança deve estar dentro dos limites de normalidade.

II - A função da orelha média deve estar normal.

III- As habilidades de atenção, a linguagem e a cognição devem ser suficientes para que a criança possa realizar as tarefas propostas. Assinale a alternativa correta:

- (A) I, II e III são falsas.
- (B) Apenas I é verdadeira.
- (C) I e III são verdadeiras e II é falsa.
- (D) I, II e III são verdadeiras.

**7)** Para a correta produção da fala, além de um desenvolvimento cognitivo e fonológico adequado, é necessária a total integridade do sistema neurológico, assim como de todas as estruturas envolvidas na produção desse ato motor. A partir dessa afirmação, assinale a alternativa incorreta:

- (A) Fala é um processo complexo que envolve o sistema neuromuscular.
- (B) Na produção da fala, estão envolvidos os lábios, língua, bochechas, palato mole, dentes, mandíbula, laringe e os músculos da respiração.
- (C) A produção de fala é um ato motor comandado exclusivamente pelo sistema motor periférico.
- (D) A fala depende da integridade da área de Broca, do córtex motor, do trato piramidal e extrapiramidal e dos nervos cranianos.

**8)** Na proposição piagetiana, a linguagem é uma função cognitiva, semiótica, que emerge como fruto de uma evolução que se inicia no período sensório-motor, em um processo que, de forma contínua, supõe os esquemas de acomodação e assimilação. Assinale a alternativa que corresponde a essa afirmação:

(A) A linguagem é uma faculdade ou uma dotação biológica da espécie, conforme defendido pelas teorias inatistas.

(B) A ideia de aprendizagem e representação exclui um conhecimento anterior à linguagem, que possibilita sua emergência e suporta seu desenvolvimento.

(C) As capacidades de simbolização e imitação alicerçam o desenvolvimento da linguagem.

(D) A abordagem piagetiana está fundamentada na tradição racionalista e nas teses apresentadas nas neurociências.

**9)** Em alguns casos, o distúrbio de linguagem é caracterizado por um atraso transitório no desenvolvimento e decorrente de imaturidade, questões ambientais e/ou sócio-emocionais adversas. Assinale a alternativa que corresponde ao distúrbio citado:

(A) Distúrbio Específico de Linguagem.

(B) Transtorno Evolutivo de Linguagem.

(C) Retardo de Aquisição de Linguagem.

(D) Desordem de Processamento Auditivo.

**10)** Para chegar à descoberta do fonema, a criança deve desenvolver uma competência metalinguística, denominada consciência fonológica. Considerando-se a relação entre linguagem oral e linguagem escrita, podemos afirmar que:

I - A consciência fonológica é reconhecida como o fator de maior contribuição para o desenvolvimento das habilidades de leitura.

II - O processo de associação fonema-grafema requer o desenvolvimento de capacidades metafonológicas.

III - A relação entre a consciência fonêmica (ou seja, a consciência fonológica ao nível do fonema) e a aquisição de leitura é recíproca, pois essas duas modalidades de comunicação se desenvolvem de forma contínua. Assinale a alternativa correta:

(A) As afirmações I, II e III são incorretas.

(B) As afirmações I, II e III são corretas.

(C) Apenas as afirmações I e III são corretas.

(D) Apenas as afirmações I e III são incorretas.

**11)** No processo de alfabetização, há uma tendência para que as palavras sejam escritas do modo como são pronunciadas. Ocorrências desse tipo, comuns nas séries elementares, diminuem progressivamente, à medida que o aprendiz vai desenvolvendo esquemas visuais. Assinale a alternativa que corresponde à ocorrência citada:

(A) Apoio na oralidade.

(B) Trocas surdas/sonoras.

(C) Disgrafia.

(D) Representações múltiplas.

**12)** O Distúrbio Fonológico é manifestado pela severidade e ininteligibilidade da fala em graus variáveis. Assinale a alternativa que não faz parte dos critérios de inclusão no distúrbio:

(A) Audição normal.

(B) Idade acima de quatro anos.

(C) Ausência de anormalidades anatomo-fisiológicas no mecanismo da fala.

(D) Déficit na compreensão da linguagem oral.

**13)** Na realidade educacional, há um grande número de crianças que apresentam dificuldades de aprendizagem e que não conseguem acompanhar as atividades de leitura e escrita no contexto escolar. Assinale a alternativa que corresponde a seguinte definição: “Transtorno de aprendizagem da leitura que ocorre apesar da ausência de deficiências cognitivas, sensoriais e motoras associadas; presença de fatores neurobiológicos e persistência de sintomas da infância até a idade adulta”.

- (A) Hiperlexia.
- (B) Desvio fonético-fonológico.
- (C) Distúrbio de leitura e escrita.
- (D) Dislexia.

**14)** Pacientes respiradores orais podem apresentar as seguintes alterações miofuncionais orofaciais:

I- Alterações craniofaciais e dentárias.

II- Alterações otorrinolaringológicas.

III- Alterações dos órgãos fonoarticulatórios.

IV- Alterações corporais.

A partir dessa afirmação, assinale a alternativa que apresenta exemplos correspondentes aos itens I, II, III, IV, exatamente nessa ordem:

- (A) Escápulas assimétricas; aumento das tonsilas palatinas e faríngeas; olheiras; deformidades torácicas.
- (B) Apinhamento dentário; narinas estreitas; distoclusão; otites de repetição.
- (C) Palato ogival; rinite alérgica; lábio superior curto; rotação anterior de ombros.
- (D) Hipofunção do músculo masseter; diminuição de tônus do lábio inferior; desvio de septo, aerofagia.

**15)** Hábitos orais nocivos ou hábitos parafuncionais, podem causar e/ou manter alterações orofaciais e dentárias, comprometendo as funções estomatognáticas. Assinale a alternativa incorreta:

- (A) O uso prolongado de chupeta e mamadeira pode alterar o tônus muscular da face.
- (B) A mordida aberta anterior é sempre de origem esquelética.
- (C) A sucção digital e a onicofagia são exemplos de hábitos orais nocivos.
- (D) Hábitos orais nocivos podem manter a língua em posição anteriorizada.

**16)** A avaliação miofuncional orofacial deve incluir a pesquisa de hábitos alimentares do paciente. Assinale a alternativa que justifica essa afirmação:

- (A) O paciente deve beber líquido nas refeições para facilitar a deglutição.
- (B) A consistência pastosa dos alimentos possibilita a correção do desvio de linha média.
- (C) Alimentos duros favorecem o selamento labial.
- (D) A função mastigatória interfere diretamente no crescimento e desenvolvimento craniofacial.

**17)** Nas alterações de fala de origem musculoesquelética, o ponto articulatorio é o que mais frequentemente se altera. As mordidas abertas, cruzadas e sobremordidas podem favorecer pontos de contato inadequados na produção de fonemas.

Assinale a alternativa incorreta:

- (A) A anteriorização do ponto de articulação dos fonemas linguodentais é mais frequentemente observada na presença da Desordem Temporomandibular.
- (B) Nas sobremordidas, é comum o aparecimento do assobio nas sibilantes, devido diminuição do espaço vertical interno.
- (C) As mordidas abertas favorecem o aparecimento do ceceo anterior.
- (D) Nas mordidas cruzadas, pode ocorrer o deslizamento da mandíbula para a lateral, o que também favorece a má produção das sibilantes.

**18)** “O bolo alimentar desencadeia uma série de eventos fisiológicos: há o fechamento da nasofaringe pelo palato mole, anteriorização da parede posterior da faringe, fechamento da glote pela ação da epiglote, elevação do osso hioide pela ação dos músculos supra-hioideos e, por fim, a abertura do cricofaríngeo”.

Assinale a alternativa que corresponde a essa descrição.

- (A) Fase esofágica da deglutição.
- (B) Fase oral da deglutição.
- (C) Fase faríngea da deglutição.
- (D) Fase oral preparatória da deglutição.

**19)** Manobras posturais são indicadas aos pacientes disfágicos por facilitarem o fluxo de alimentos e líquidos. Assinale a alternativa que corresponde à indicação da postura de queixo inclinado para baixo.

- (A) Essa postura é indicada para pacientes disfágicos que apresentam alterações musculares unilaterais.
- (B) Para pacientes com diminuição da força laringea em um dos lados e que, geralmente, apresenta resíduos alimentares no lado afetado.
- (C) Para pacientes com atraso no disparo da deglutição, pois essa manobra possibilita a apreensão do alimento nos espaços valeculares, evitando a aspiração antes da deglutição.
- (D) Para casos de ressecção da hemilaringe.

**20)** A qualidade vocal é um conjunto de características que identificam individualmente a voz, criando uma impressão total do indivíduo nas suas dimensões biológica, psicológica e sociocultural. Considerando aspectos anatomofisiológicos da fonação, podemos afirmar que:

I- É chamado de fonte o resultado acústico gerado pela vibração das pregas vocais, e de filtro a função de transferência do som glótico, resultado acústico dependente da forma e comprimento do trato vocal.

II- As estruturas faringe, boca, nariz, seios paranasais e região supraglótica são cavidades de ressonância vocal.

III- A vibração gerada pelas pregas vocais tem três parâmetros: frequência, intensidade e duração, que são modificados pelas estruturas ressoadoras.

IV- O uso equilibrado das cavidades de ressonância, sem concentração excessiva de energia em nenhuma região específica do aparelho fonador, confere ao falante uma voz de qualidade sonora difusa.

Assinale a alternativa correta:

- (A) I, II, III e IV são corretas.
- (B) I, II, III e IV são incorretas.
- (C) I e II são corretas e III e IV são incorretas.
- (D) I e II são incorretas e III e IV são corretas.

GABARITO DO CANDIDATO

|   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 1 | A | B | C | D | E | F | 6  | A | B | C | D | E | F | 11 | A | B | C | D | E | F | 16 | A | B | C | D | E | F |
| 2 | A | B | C | D | E | F | 7  | A | B | C | D | E | F | 12 | A | B | C | D | E | F | 17 | A | B | C | D | E | F |
| 3 | A | B | C | D | E | F | 8  | A | B | C | D | E | F | 13 | A | B | C | D | E | F | 18 | A | B | C | D | E | F |
| 4 | A | B | C | D | E | F | 9  | A | B | C | D | E | F | 14 | A | B | C | D | E | F | 19 | A | B | C | D | E | F |
| 5 | A | B | C | D | E | F | 10 | A | B | C | D | E | F | 15 | A | B | C | D | E | F | 20 | A | B | C | D | E | F |