



Nome:		Nota:
Telefone para Contato:	E-mail:	Data: __/__/__

PROVA PARA O CARGO DE – FONOAUDIÓLOGO (NATAL)

INSTRUÇÕES

- 01 - Material a ser utilizado: caneta esferográfica azul ou preta. Os objetos restantes devem ser colocados em local indicado pelo responsável da sala, inclusive aparelho celular desligado.
- 02 - Não é permitido consulta utilização de livros, códigos, dicionários, apontamentos, apostilas, e etc. Bips e telefones celulares devem ser mantidos desligados, ou qualquer outro material.
- 03 - Durante a prova, o candidato não deve se levantar comunicar-se com outros candidatos nem fumar.
- 04 - A duração da prova é de 1h e 30 minutos.
- 05 – A prova consta de 20 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha.
- 06 - Será permitido o uso da máquina de calcular, porém o desenvolvimento dos cálculos deve constar na prova, caso contrário será anulada a questão.
- 07 - Leia atentamente e marque apenas uma alternativa e em seguida preencha o gabarito.
- 08 - Cada questão vale 0,5 pontos.
- 09 - Deve-se marcar no GABARITO apenas uma opção em cada questão, com caneta azul ou preta, SEM RASURÁ-LO. Caso contrário, a questão será anulada.
- 10 - O responsável pela sala não está autorizado a emitir opinião e prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da prova. Cabe única e exclusivamente ao candidato, interpretar e decidir.
- 11 - O candidato somente poderá retirar-se do local de realização das provas mediante a elaboração do termo de desistência a próprio punho.
- 12 - A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar na anulação da prova do candidato.

GABARITO									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-

PROVA PARA O CARGO DE – FONOAUDIÓLOGO (NATAL)

QUESTÕES

1. Segundo Muñoz et al (2004), a mastigação é uma das funções mais importantes do sistema estomatognático e, por esta razão, é muito trabalhada nas terapias miofuncionais orofaciais. Os músculos da mastigação são pares e se inserem na mandíbula. Entre eles estão os músculos: masseter e pterigoideo lateral. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a ação do músculo masseter e pterigoideo lateral, respectivamente:

- A) Protrai a mandíbula e protrai o hioideo.
- B) Protrai o hioideo e protrai a mandíbula.
- C) Protrai o hioideo e levanta a mandíbula.
- D) Levanta a mandíbula e protrai a mandíbula.
- E) Nenhuma das alternativas.

2. O Protocolo MBGR (Marchesan, Berrentin-Felix, Genaro, Rehder) foi construído com o objetivo de estabelecer critérios para a avaliação clínica em motricidade orofacial. Para avaliar o movimento mandibular e a oclusão, segundo o protocolo, é necessário calcular, em milímetros, o trespasse horizontal. Assinale a alternativa que demonstre como obter a medida do trespasse horizontal.

- A) Medir a distância entre as faces incisais dos incisivos superiores e inferiores no plano horizontal.
- B) Medir do incisivo central ou lateral superior ao inferior com a máxima abertura da boca no plano horizontal.
- C) Marcar a linha média dentária da arcada superior na arcada inferior, levar a mandibular para a direita e medir a distância entre a marcação e a linha média superior no plano horizontal.
- D) Com os dentes em oclusão, marcar na vestibular dos incisivos inferiores a face incisal dos incisivos superiores e medir a distância dessa marcação até a face incisal dos incisivos inferiores no plano horizontal.
- E) Nenhuma das alternativas.

3. A literatura fonoaudiológica utiliza como definição primária para disartria, a apresentada por Aronson e Brown, de 1969, que a descreve como um distúrbio de fala, resultante de alterações no controle muscular dos mecanismos envolvidos em sua produção, originado por uma lesão do Sistema Nervoso Central ou Periférico que acarreta alterações na emissão oral, devido a uma paralisia, fraqueza ou falta de coordenação dos músculos da fala. Existem vários tipos de disartria de acordo com o local da lesão: disartria flácida, disartria espástica, disartria do neurônio motor superior unilateral, disartria hipocinética, disartria hipercinética, disartria atáxica e disartria mista. De acordo com o exposto, analise as afirmativas a seguir.

- I. A disartria flácida é comum em pacientes com paralisia bulbar.
 - II. Na disartria espástica, o paciente apresenta qualidade vocal tensa-estrangulada.
 - III. A voz rouca e sopro é característica em pacientes com disartria hipercinética.
 - IV. Pacientes com atetose normalmente apresentam disartria hipocinética.
- Estão corretas apenas as afirmativas:

- A) I e II.
- B) I e IV.
- C) II e III.
- D) III e IV.
- E) Nenhuma das alternativas.

4. Diferentes enfermidades que cursam com malformações estruturais comprometem o sistema estomatognático ou mesmo distúrbios neuromotores (centrais ou periféricos) podem manifestar clinicamente a disfagia em qualquer etapa da infância. O desconhecimento da patologia da disfagia ou a subestimação dos sinais pode acarretar graves consequências clínicas, como a desidratação, desnutrição e pneumopatias aspirativas. São critérios observados durante a avaliação da deglutição utilizando videoendoscopia:

- A) Clearance.
- B) Penetração alta.
- C) Presença de saliva no cavum.

- D) Penetração em vestíbulo laríngeo.
- E) Nenhuma das alternativas.

5. “Augusto é um garoto de dois anos de idade, que frequenta uma creche e apresenta Infecções das Vias Aéreas Superiores (IVAS) recorrentes. Não padece de infecções no ouvido. Na consulta otorrinolaringológica, a mãe relatou história de 48 horas com febre e coriza, e choro principalmente à noite com a criança apontando para o ouvido ou cobrindo o mesmo com a mão. Na meatoscopia foi possível observar: abaulamento da membrana timpânica e coloração amarelo leitoso intensa da mesma.” Assinale a alternativa que identifique a patologia otológica descrita no caso anterior.

- A) Otite média aguda.
- B) Otite externa aguda.
- C) Otite externa supurada.
- D) Otite média seromucosa.
- E) Nenhuma das alternativas.

6. “A área de _____ é uma região especial no córtex pré-frontal que contém um circuito necessário para a formação da palavra. Esta área está localizada parcialmente no córtex _____ póstero-lateralmente e parcialmente na área _____. É onde ocorre o planejamento dos padrões motores para a expressão de palavras individuais.” Assinale a alternativa que completa correta e sequencialmente a afirmativa anterior.

- A) broca / temporal / pré-motora
- B) broca / pré-frontal / pré-motora
- C) Brodmann / temporal / motora associativa
- D) Brodmann / pré-frontal / motora associativa
- E) Nenhuma das alternativas.

7. “A dislexia do desenvolvimento é considerada um transtorno específico de aprendizagem de origem neurobiológica, caracterizada por dificuldade no reconhecimento preciso e/ou fluente da palavra, na habilidade de decodificação e em soletração. Essas dificuldades normalmente resultam de um déficit no componente fonológico da linguagem e são inesperadas em relação à idade e outras habilidades cognitivas. Shimmer et al (2004) descreve que existem diferentes subtipos; um deles é caracterizado por danos na via de conversão grafema-fonema, desempenho muito ruim na leitura de estímulos não familiares e pseudopalavras (palavras não reais).” Assinale a alternativa que corresponde ao subtipo descrito anteriormente.

- A) Dislexia pura.
- B) Dislexia fonológica.
- C) Dislexia de superfície.
- D) Dislexia por negligência.
- E) Nenhuma das alternativas.

8. “Juscelino, 64 anos, após acidente vascular encefálico isquêmico, está apresentando as seguintes manifestações na avaliação fonoaudiológica: fala fluente, parafasias, neologismos, compreensão alterada, excelente repetição, dificuldade de nomeação.” Assinale a alternativa que corresponde à afasia apresentada pelo paciente.

- A) Afasia global.
- B) Afasia de broca.
- C) Afasia de Wernicke.
- D) Afasia transcortical sensorial.
- E) Nenhuma das alternativas.

9. Sobre anatomia e fisiologia laríngea, analise as alternativas a seguir.

I. Músculo cricofaríngeo: abaixar a frequência fundamental que, tipicamente, acontece em posições de finais de frase.

II. Músculos digástricos anteriores e posteriores: levantar o osso hioideo para cima e para frente.

III. Músculo esternohioideo: ajudar na medialização das pregas ventriculares.

IV. Músculo tirohioideo: participar no estreitamento da glote durante a expiração.

Estão incorretas apenas alternativas

- A) I e II.
- B) I e IV.
- C) I e III.
- D) III e IV.
- E) Todas as alternativas.

10. O tratamento das disfonias ocasionadas por nódulos vocais em professores é o mesmo para os problemas de hiperfuncionamento vocal, por estar relacionado ao esforço e à força excessiva ao falar ou cantar, segundo autores, Boone e Mcfarlane, desde 1994. São princípios para a terapia vocal para redução do hiperfuncionamento, EXCETO:

- A) Orientação sobre higiene vocal.
- B) Construindo nova imagem vocal.
- C) Modificação do padrão vocal eficiente.
- D) Identificação possível de mau uso e/ou abuso vocal.
- E) Nenhuma das alternativas.

11. "Dentre as propostas de avaliação audiológica dos 6 aos 12 meses idade, um dos primeiros testes desenvolvidos estabeleceu como padrão o uso de: um bastão vermelho de madeira; quatro pequenas fontes sonoras (dois sinos e dois guizos de prata, presos em anéis cujos espectros sonoros são conhecidos). O sino de prata, ao ser percutido, produz um estímulo de 45-55 dBNPS, enquanto que o guizo produz de 35-45 dB NPS. O teste é começado após ser estabelecido um firme contato de olho. O examinador movimenta o bastão de madeira vermelho para frente e para trás; depois, no sentido horizontal e no vertical. Enquanto o bebê estiver atento ao estímulo visual, o examinador apresenta os estímulos sonoros, a 20-30 cm atrás da orelha do bebê. O bebê deve virar a cabeça em direção ao som para ser considerado positivo. As respostas positivas para cada som isolado devem ser anotadas. Para ser considerado positivo, o bebê deverá virar a cabeça para 4 dos 5 sons apresentados." Assinale a alternativa que descreve corretamente o teste descrito.

- A) Teste de Boel.
- B) Teste de Weber.
- C) Teste de Rimmer.
- D) Teste de Schirmer.
- E) Nenhuma das alternativas.

12. Os aparelhos de amplificação sonora individual (AASI) correspondem a meio de reabilitação das pessoas com perdas auditivas. O prognóstico de sucesso a ser obtido dependerá:

- A) do grau da perda auditiva.
- B) das expectativas existentes com relação à amplificação.
- C) do local da lesão.
- D) de todas as anteriores.
- E) Nenhuma das anteriores.

13. Apraxia pode ser definida como:

- A) Incapacidade de executar movimentos isolados.
- B) Incapacidade de realizar uma ação, movimento de sequência de movimentos.
- C) Incapacidade de sequencializar movimentos para realizar uma ação.
- D) Nenhuma das anteriores.
- E) Todas as alternativas.

14. Um paciente com quadro de rouquidão veio encaminhado pelo otorrinolaringologista apresentando nódulo nas cordas vocais. Qual a técnica que o fonoaudiólogo pode empregar com esse paciente?

- A) Técnica do som basal.
- B) Técnica do som nasal.
- C) Técnica do som plosivo.
- D) Técnica do som vibrante.
- E) Nenhuma das alternativas.

15. Sobre a motricidade orofacial, um dos principais objetivos é a respiração nasal, pois é sabido que a respiração adequada promove:

- A) maior aproveitamento do hidrogênio, uma vez que entra mais ar pelo nariz do que pela boca.
- B) melhoria do tônus, facilitando a mastigação e conseqüentemente a deglutição.
- C) adequada transformação do ar inspirado e expirado, pois este é filtrado e resfriado.
- D) maior capacidade intelectual, visto que há mais nitrogênio na corrente sanguínea.
- E) Nenhuma das anteriores.

16. A deglutição considerada normal é realizada com:

- A) o abaixamento faríngeo.
- B) a elevação da ponta e do dorso da língua simultaneamente.
- C) a forte contração do masseter.
- D) a oclusão labial.
- E) Nenhuma das anteriores.

17. A terapia de voz envolve alguns procedimentos a fim de desenvolver uma melhor comunicação oral, reduzindo o esforço fonatório e adequando a qualidade vocal às necessidades do indivíduo. Marque a alternativa INCORRETA entre a técnica vocal e seus objetivos na terapia com o paciente.

- A) Técnica de sons nasais. Objetivos – Suavizar a emissão, reduzir a tensão da laringe e da faringe, aumentar o tempo máximo de fonação.
- B) Técnica de empuxo. Objetivos – Aquecer e encurtar as pregas vocais, suavizar a emissão, reduzir as constrictões do trato vocal.
- C) Técnica de sons plosivos. Objetivos – Promover o fechamento das pregas vocais e melhorar a força de articulação e a clareza da emissão reforçando a cavidade oral.
- D) Técnica de sons vibrantes. Objetivos – Mobilizar a mucosa das pregas vocais, equilibrar a coordenação pneumofônica, reduzir o esforço fonatório e aquecimento vocal.
- E) Nenhuma das anteriores.

18. Em relação à Perda Auditiva Induzida por Ruído (PAIR), podemos afirmar que:

- A) O ruído é um fator de risco para piorar a perda auditiva ocupacional em qualquer nível de pressão sonora.
- B) A perda auditiva continua piorando mesmo quando o indivíduo não está mais exposto ao ruído intenso.
- C) Não existe prevenção para perda auditiva.
- D) A perda auditiva pode piorar por meio da exposição do trabalhador a ruídos intensos e produtos químicos, vibrações e outros agentes.
- E) Nenhuma das anteriores.

19. Assinale a alternativa que complementa CORRETAMENTE o enunciado a seguir:

A Dislexia ...

- A) aparece mais no sexo masculino, é hereditária, atrapalha bem o lado intelectual prejudicando a compreensão da leitura.
- B) é um distúrbio específico de linguagem, congênito e hereditário, caracterizado pela dificuldade de decodificar palavras simples.
- C) é a dificuldade sobre fonema e grafema relacionada ao uso de métodos inadequados de alfabetização.
- D) é a principal causa de repetência escolar. Corresponde à dificuldade de leitura e escrita devido a algumas alterações de caráter social e pedagógico.
- E) Nenhuma das anteriores.

20. Qual das alternativas abaixo contém as condições causadoras de disfagia orofaríngea mecânica?

- A) Laringectomias parciais horizontais e ressecções da língua.
- B) Acidente Vascular Cerebral e Miastenia Gravis Autoimune.
- C) Esclerose Lateral Amiotrófica e Síndrome de Guillain Barré.
- D) Doença de Parkinson e Demência Senil.
- E) Nenhuma das anteriores.