



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Diretoria Geral de Pessoal
Centro de Recrutamento e Seleção de Praças



CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO INGRESSO DE NOVOS OFICIAIS DE SAÚDE DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 2010

PROVA

CATEGORIA PROFISSIONAL	ESPECIALIDADE
FONOAUDIOLOGIA	FONOAUDIÓLOGA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- Você receberá do fiscal o seguinte material:
 - 01 (UM) **CADERNO DE PROVAS** contendo 55 (CINQUENTA E CINCO) questões, sendo 50 (CINQUENTA) **OBJETIVAS** e 05 (CINCO) **DISCURSIVAS**, e 04 (QUATRO) páginas para serem utilizadas como rascunho.
 - 01 (UM) **CARTÃO-RESPOSTA** destinado à marcação das respostas da prova **OBJETIVA**.
- Verifique se esse material está em ordem; caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas corretas deve ser feita de modo a cobri-las completamente.
Exemplo: 25. (A) (■) (C) (D)
- Utilize caneta esferográfica azul ou preta para marcar as respostas **OBJETIVAS** no **CARTÃO-RESPOSTA** e para responder às questões **DISCURSIVAS**.
- O preenchimento do **CARTÃO-RESPOSTA** com rasuras implicará a perda da questão correspondente; logo, **EVITE RASURAS**.
- Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o dobrar, amassar ou manchar.
- Tenha muito cuidado com o **CADERNO DE PROVAS**, para não o danificar, rasgar ou descaracterizar.
- Para cada uma das questões **OBJETIVAS**, são apresentadas 04 (QUATRO) opções, classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar 01 (UMA) resposta. A marcação em mais de uma opção implicará a perda da questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.
- As questões **DISCURSIVAS** devem ser respondidas no espaço a elas reservado. Não serão corrigidas ou consideradas quaisquer anotações ou respostas que estejam em lugares não destinados para a solução da questão.
- Quando terminar, entregue ao fiscal o **CARTÃO-RESPOSTA** e o **CADERNO DE PROVAS** devidamente assinados.
- O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTA PROVA É DE 5 (CINCO) HORAS.

ATENÇÃO

O NÃO PREENCHIMENTO CORRETO DO CARTÃO-RESPOSTA IMPLICARÁ A PERDA DA QUESTÃO CORRESPONDENTE.

Boa Sorte!

Nome do Candidato:

<hr/> <p>Assinatura do Candidato</p>	
--------------------------------------	--



POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Diretoria Geral de Pessoal
Centro de Recrutamento e Seleção de Praças



**CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO
INGRESSO DE NOVOS OFICIAIS DE SAÚDE DA POLÍCIA
MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO / 2010**

PROVA

CATEGORIA PROFISSIONAL

ESPECIALIDADE

FONOAUDIOLOGIA

FONOAUDIÓLOGA

OBJETIVAS

Questão 01

Na orelha média, encontramos três ossículos denominados martelo, bigorna e estribo, que constituem uma cadeia ordenada entre as paredes medial e lateral. Uma das funções da cadeia ossicular é fazer o acoplamento de impedâncias entre o meio aéreo e o meio líquido.

Assinale, dentre as opções abaixo, quais os sistemas mecânicos de amplificação que atuam na orelha média como transformadores de impedância.

- (A) Efeito de área, efeito de alavanca e força catenária.
- (B) Efeito de alavanca, força catenária e tonotopia coclear.
- (C) Efeito de área, microfonia coclear e força catenária.
- (D) Tonotopia coclear, microfonia coclear e efeito de alavanca.

Questão 02

A cóclea é suprida por três grupos de fibras nervosas: as fibras aferentes do nervo coclear, as fibras eferentes do feixe olivococlear e as fibras simpáticas. 90% a 95% das fibras aferentes realizam sinapses com as células ciliadas internas. Já as fibras eferentes realizam sinapses predominantemente com as células ciliadas externas.

Quando as fibras eferentes se relacionam com as células ciliadas internas, podemos dizer que

- (A) o sistema é denominado eferente medial e sua função é atuar como inibidor contra sons intensos.
- (B) o sistema é denominado eferente medial e sua função é atuar na tonotopia coclear e codificação de sons.
- (C) o sistema é denominado eferente lateral e sua função é atuar como inibidor contra sons intensos.
- (D) o sistema é denominado eferente lateral e sua função é atuar na codificação de sons.

Questão 03

O reflexo acústico é constituído por uma via aferente única (VIII par) e uma via eferente bilateral (VII par), e é usado em diversas aplicações clínicas, dentre elas a pesquisa do recrutamento objetivo de Metz.

Sobre a pesquisa do recrutamento objetivo de Metz, assinale a opção correta.

- (A) Realiza-se utilizando o reflexo acústico ipsilateral e é considerado presente quando encontramos diferença entre o limiar tonal aéreo e os limiares de reflexos acústicos entre 30 e 60 Db.
- (B) Realiza-se utilizando o reflexo acústico contralateral e é considerado presente quando encontramos diferença entre o limiar tonal aéreo e os limiares de reflexos acústicos entre 30 e 60 dB.
- (C) Realiza-se utilizando a comparação entre o reflexo acústico ipsilateral e o reflexo acústico contralateral e é considerado presente quando encontramos diferença entre os níveis de reflexos entre 30 e 60 dB.
- (D) Realiza-se utilizando o reflexo acústico contralateral e é considerado presente quando encontramos diferença entre o limiar tonal aéreo e os limiares de reflexos acústicos entre 70 a 90 dB.

Questão 04

A avaliação comportamental do processamento auditivo central é um procedimento muito útil para medir a capacidade do indivíduo em reconhecer sons em condição de escuta difícil.

Segundo o exposto acima, assinale a única afirmativa correta.

- (A) O teste SSW em português é um teste dicótico, que avalia a habilidade de figura fundo e é composto por 80 dígitos, sendo dois dígitos apresentados simultaneamente em cada orelha.
- (B) O teste SSW em português é um teste dicótico, que avalia a habilidade de figura fundo e é composto por 40 itens de 4 dissílabos, totalizando 160 palavras.
- (C) O teste SSW em português é um teste monótico, que avalia a habilidade de figura fundo e é composto por 40 itens de 4 dissílabos, totalizando 160 palavras.
- (D) O teste SSW em português é um teste dicótico, que avalia a habilidade de figura fundo e é realizado utilizando estímulos verbais (10 frases em português) que

aparecem de forma simultânea a uma história infantil.

Questão 05

O processamento temporal é composto pelas habilidades de resolução, ordenação, mascaramento e integração temporal.

Assinale a opção que contém apenas os testes que avaliam a ordenação temporal.

- (A) Teste gap in Noise, teste PSI e teste padrão de duração.
- (B) Teste fala com ruído, teste padrão de frequência e teste padrão de duração.
- (C) Inversões no teste SSW, teste padrão de frequência e teste padrão de duração.
- (D) Teste PSI, teste padrão de frequência e teste padrão de duração.

Questão 06

Homem de 39 anos, após acidente, apresentou desarticulação da cadeia ossicular na orelha direita. Na orelha esquerda, o exame clínico e a audiometria tonal mostraram normalidade.

De acordo com a patologia apresentada, quais os resultados esperados para os reflexos acústicos contralaterais e ipsilaterais?

- (A) Ausência de reflexo acústico contralateral e ipsilateral na orelha direita, presença de reflexo acústico contralateral e ipsilateral na orelha esquerda.
- (B) Ausência bilateral de reflexo acústico contralateral e presença bilateral de reflexo acústico ipsilateral.
- (C) Ausência bilateral de reflexo acústico contralateral e ipsilateral.
- (D) Ausência bilateral de reflexo acústico contralateral e presença de reflexo acústico ipsilateral somente na orelha esquerda.

Questão 07

A análise conjunta dos testes de emissões otoacústicas evocadas e dos potenciais evocados auditivos de tronco encefálico possibilita avaliar e comparar diferentes partes do sistema auditivo, ajudando no diagnóstico da neuropatia auditiva.

Quanto aos resultados desses exames, o que podemos encontrar em indivíduos neuropatas?

- (A) Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico alterados, presença de emissões otoacústicas evocadas transientes e ausência de emissões evocadas por produto de distorção.
- (B) Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico normais e ausência de emissões otoacústicas evocadas transientes e de emissões evocadas por produto de distorção.
- (C) Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico normais, presença de emissões otoacústicas evocadas transientes e de

emissões evocadas por produto de distorção.

- (D) Potenciais evocados auditivos de tronco encefálico alterados, presença de emissões otoacústicas evocadas transientes e de emissões evocadas por produto de distorção.

Questão 08

Paciente do sexo feminino, 25 anos, história familiar de perda auditiva, com audiogramas indicando perda auditiva condutiva de grau moderado bilateral, bons resultados no teste de índice de reconhecimento de fala (IRF).

De acordo com o caso apresentado, qual a possível hipótese diagnóstica?

- (A) Neurinoma do acústico.
- (B) Trauma acústico.
- (C) Otosclerose estapediana.
- (D) Perda auditiva induzida pelo ruído.

Questão 09

De acordo com a portaria 19 do Ministério do Trabalho, a audiometria tonal é um teste obrigatório para os trabalhadores que se expõem de forma ocupacional ao ruído.

Identifique, dentre as opções abaixo, aquela que indica corretamente a intensidade máxima permitida com o número de horas por dia trabalhado.

- (A) Exposição de 100 dB durante 8 horas por dia.
- (B) Exposição de 85 dB durante 8 horas por dia.
- (C) Exposição de 70 dB durante 6 horas por dia.
- (D) Exposição de 90 dB durante 4 horas por dia.

Questão 10

Atualmente, com a evolução da tecnologia, é possível verificar maior benefício e aproveitamento das próteses auditivas.

Em caso de perda auditiva neurossensorial de grau severo a profundo bilateralmente, qual é o modelo de prótese mais indicado?

- (A) Intracanal.
- (B) Intra-auricular.
- (C) Retroauricular.
- (D) Microcanal.

Questão 11

Os componentes das próteses auditivas influenciam na amplificação final, modificando o ganho por frequência.

Em caso de necessidade de melhorar a relação sinal/ruído em uma prótese auditiva, qual o tipo de microfone recomendado?

- (A) Direcional.
- (B) Omnidirecional.
- (C) Multidirecional.
- (D) Magnético.

Questão 12

Atualmente existem, no mercado, implantes cocleares multicanais, que têm trazido um ótimo resultado para os indivíduos com perda auditiva neurosensorial de grau profundo que não se beneficiam com uso de prótese auditiva.

Esses implantes são formados por unidades internas e externas, que podem ser descritas como

- (A) conjunto de eletrodos, processador de fala, receptor/estimulador, transmissor, microfone.
- (B) eletrodos, vibrador ósseo, microfone, processador de fala.
- (C) processador de fala, microfone, receptor, controle saída máxima.
- (D) conjunto de eletrodos, receptor, microfone, transmissor.

Questão 13

A Audiometria de Reforço Visual (VRA) permite estabelecer os limiares tonais, e pode ser realizada em campo livre ou utilizando fones supra-aurais ou de inserção.

Assinale, dentro as opções abaixo, aquela que indica a idade mínima para a realização desse procedimento.

- (A) 1 ano.
- (B) 5/6 meses de vida.
- (C) 10 meses de vida.
- (D) A partir de 5 anos.

Questão 14

As emissões otoacústicas evocadas produto de distorção se diferenciam das emissões otoacústicas evocadas transientes por utilizarem diferentes estímulos.

Assinale o item que contém as principais indicações das emissões otoacústicas evocadas produto de distorção.

- (A) Monitoramento da audição em indivíduos medicados com drogas ototóxicas e expostos a ruído.
- (B) Triagem auditiva neonatal e monitoramento da audição em indivíduos medicados com drogas ototóxicas.
- (C) Avaliação da neuropatia auditiva e triagem auditiva neonatal.
- (D) Avaliação da otite média secretora e monitoramento da audição em indivíduos expostos a ruído.

Questão 15

O uso do mascaramento clínico é um dos procedimentos mais discutidos na prática audiológica.

Baseado na atenuação interaural, escolha a afirmativa correta sobre o uso do mascaramento.

- (A) Ao se testar a via aérea, é necessário mascarar quando houver diferença entre a via aérea e a via óssea oposta igual ou superior a 40dB, na mesma frequência.
- (B) Ao se testar a via aérea, é necessário mascarar quando houver diferença entre a via aérea e a via óssea oposta igual ou superior a 40dB, na mesma frequência.
- (C) Ao se testar a via aérea, é necessário mascarar quando houver diferença entre a via aérea e a via óssea oposta igual ou superior a 30dB, na mesma frequência.
- (D) Ao se testar a via aérea, é necessário mascarar quando houver diferença entre a via aérea e a via óssea oposta igual ou superior a 30dB, na mesma frequência.

Questão 16

Em relação à anatomia da laringe, é correto afirmar que

- (A) está localizada entre a 2ª e 4ª vértebra cervical.
- (B) apresenta 3 cartilagens ímpares e 3 cartilagens pares.
- (C) a cartilagem tireóideia é a segunda maior cartilagem da laringe.
- (D) o osso hioide separa a supraglote da infraglote.

Questão 17

É INCORRETO afirmar que o músculo

- (A) tireoaritenóideo (TA) é especializado em contração rápida.
- (B) cricoaritenóideo lateral (CAL) é o único abductor.

- (C) cricotiróideo (CT) é o maior músculo intrínseco da laringe.
(D) aritenóideo (A) tem ação adutora.

Questão 18

Uma voz que apresenta fluxo aéreo não sonorizado e com pouca energia corresponde a uma voz

- (A) áspera e infantilizada, respectivamente.
(B) áspera e hiponasal, respectivamente.
(C) soprosa e astênica, respectivamente.
(D) soprosa e presbifônica, respectivamente.

Questão 19

Quando uma determinada emissão oral é avaliada como sendo alta ou baixa, estamos referindo-nos à classificação

- (A) do *pitch* (sensação de frequência).
(B) do *loudness* (sensação de intensidade).
(C) do ataque vocal.
(D) do ritmo e velocidade de fala.

Questão 20

As camadas superficial e intermediária da lâmina própria da prega vocal fazem parte da

- (A) cobertura.
(B) cobertura e camada de transição, respectivamente.
(C) camada de transição.
(D) camada de transição e corpo, respectivamente.

Questão 21

NÃO é característico do Edema de Reinke:

- (A) etiologia associada com o tabagismo de longa data.
(B) lesão difusa.
(C) onda mucosa com movimentos exacerbados.
(D) voz aguda.

Questão 22

Em relação à Videoquimiografia (VQG) é INCORRETO afirmar que

- (A) é considerado um método auxiliar à Estroboscopia.
(B) a onda mucosa pode ser visualizada.
(C) a imagem obtida mostra quatro tempos: o de abertura, o aberto, o de fechamento, o fechado.
(D) a VQG é acoplada a um telescópio (sistema laringoscópio rígido).

Questão 23

A ação fonoaudiológica com o paciente portador de refluxo gastroesofágico e conseqüente disfonia envolve prioritariamente

- (A) a reabilitação da mobilidade dos esfíncteres esofágicos.
(B) a reabilitação da função respiratória da laringe.
(C) a reabilitação da função deglutitória da laringe.
(D) a análise da influência do comportamento vocal como fator causal ou de manutenção da disfonia.

Questão 24

Em relação ao envelhecimento vocal, é correto afirmar que

- (A) os estudos científicos fracassaram na descrição de um marcador que fosse único e exclusivo da senescência vocal.
(B) dispara o início do processo de calcificação das cartilagens da laringe.
(C) ocorre hipotonia da musculatura da laringe e conseqüente espessura da prega vocal.
(D) se verifica instabilidade na mobilidade das cartilagens.

Questão 25

Em relação à apraxia da fala, pode-se afirmar:

- (A) Em geral, há apraxia motora, ideomotora e ideatória, sendo que a ideomotora não diz respeito à produção da fala.
(B) Sendo o gânglio basal, o cerebelo e o tálamo responsáveis pelo planejamento sensorial e motor necessário para a sequencialização correta dos movimentos, lesões nessas áreas não carregam a possibilidade de provocar apraxia.
(C) Os erros quanto à zona de articulação são mais frequentes do que os relacionados ao modo de articulação. Sendo os fonemas palatais e dentais mais suscetíveis do que os outros fonemas.
(D) A forma como se apresenta o estímulo não tem influência na articulação.

Questão 26

Um protocolo de avaliação das disartrias deve contemplar a verificação da

- (A) simetria bucal ao repouso, posição da mandíbula no repouso, possível rigidez da face e fasciculação da língua.
- (B) simetria bucal ao repouso, posição da mandíbula no repouso, possível rigidez da face sem se preocupar com o movimento velar.
- (C) simetria bucal em movimento apenas, posição da mandíbula no repouso, possível rigidez da face e fasciculação da língua.
- (D) simetria bucal ao repouso, posição da mandíbula no repouso, possível rigidez da face e fasciculação da língua, sem priorizar a respiração.

Questão 27

O mecanismo velofaríngeo eficiente dá-se com a movimentação para trás e para cima do palato mole, concomitante ao movimento mesial das paredes da faringe e o movimento anterior da parede posterior desta, de forma que resulte no fechamento velofaríngeo.

Complete a seguinte frase, levando-se em consideração a afirmativa acima.

Esse mecanismo separa a cavidade nasal da oral e

- (A) serve a atividades pneumáticas como a fala, sopro, assobio, sucção deglutição e reflexo de vômito.
- (B) serve a atividades pneumáticas como a fala, sopro e assobio e durante atividades não pneumáticas como sucção, deglutição e reflexo de vômito.
- (C) serve a atividades não pneumáticas como a fala, sopro e assobio e durante atividades pneumáticas como sucção deglutição e reflexo de vômito.
- (D) não serve a atividades pneumáticas como a fala, sopro e assobio e durante atividades não pneumáticas como sucção deglutição e reflexo de vômito.

Questão 28

Assinale o nome do nervo responsável pela inervação dos músculos masseter, pterigóideo medial, pterigóideo lateral, temporal, milohóideo, geniohióideo e o ventre anterior do digástrico. E que ainda, a partir de suas fibras sensoriais, é responsável pela propriocepção dos músculos platisma, estilo-hióideo e digástrico.

- (A) Nervo facial.
- (B) Nervo vago.
- (C) Nervo glossofaríngeo.
- (D) Nervo hioglosso.

Questão 29

Assinale o principal objetivo da avaliação fonoaudiológica em pacientes portadores de disfunções de articulação temporomandibular.

- (A) Analisar os principais efeitos das atividades estomatognáticas em relação à patologia que o indivíduo apresenta.
- (B) Analisar a possibilidade de ajuda do fonoaudiólogo.
- (C) Verificar a existência de dor.
- (D) Verificar a existência de desequilíbrios musculares e funcionais que possam interferir de maneira negativa no processo de tratamento odontológico a ser realizado ou já em andamento.

Questão 30

Quanto às manobras de proteção da via aérea durante a deglutição, podemos inferir:

- (A) A manobra de Mendelsohn foi criada para aumentar a extensão e a duração da elevação laríngea e do movimento anterior desta durante a deglutição, o que permitirá diminuição da duração e do diâmetro da musculatura cricofaríngea.
- (B) A deglutição supraglótica foi criada para melhorar o fechamento das vias aéreas antes de deglutição ao nível da glote.
- (C) A deglutição super supraglótica foi desenvolvida para melhorar o fechamento das vias aéreas antes e durante a deglutição ao nível de entrada da via aérea (ou seja, do vestibulo laríngeo) e da glote.
- (D) Em pacientes submentidos a laringectomia supraglótica, a deglutição super supraglótica visa ao contato das aritenoides com a epiglote.

Questão 31

Em relação à avaliação fonoaudiológica na paralisia facial periférica, é correto afirmar:

- (A) É possível verificar contratura no lado afetado do paciente em repouso, que pode mostrar-se isolada ou em conjunto.
- (B) A avaliação tem o objetivo principal de verificar a posição da comissura labial.
- (C) A contratura pode ser verificada no lado afetado do paciente em movimento.

- (D) Na fase de reinervação, não há como realizar a avaliação devido à presença de sincinesias e o grau de contratatura.

Questão 32

A teoria inatista considera que o processo de aquisição de linguagem

- (A) só ocorre mediante o modelo linguístico fornecido por um adulto.
(B) é a atualização de um saber prévio biologicamente determinado.
(C) é fruto de um processo de aprendizagem.
(D) é fruto de um processo interacional.

Questão 33

O desenvolvimento fonológico ocorre de forma gradual e contínua e a fase de maior expansão do sistema fonológico ocorre entre as idades de 1,6 ano e 4 anos. O sistema fonológico do Português brasileiro é formado por consoantes nasais, plosivas, líquidas e fricativas e a maioria das pesquisas relata que a aquisição desses sons obedece, na maior parte dos casos, a uma ordem padrão.

Em relação à ordem padrão de aquisição fonológica de crianças falantes do Português brasileiro, assinale a alternativa correta.

- (A) As primeiras consoantes a serem adquiridas são as nasais, seguidas das líquidas e plosivas, sendo as fricativas as últimas a serem incorporadas ao sistema fonológico infantil.
(B) As primeiras consoantes a serem adquiridas são as nasais, seguidas das líquidas e fricativas, sendo as plosivas as últimas a serem incorporadas ao sistema fonológico infantil.
(C) As primeiras consoantes a serem adquiridas são as plosivas, seguidas das nasais e fricativas, sendo as líquidas as últimas a serem incorporadas ao sistema fonológico infantil.
(D) As primeiras consoantes a serem adquiridas são as plosivas, seguidas das líquidas e nasais, sendo as fricativas as últimas a serem incorporadas ao sistema fonológico infantil.

Questão 34

A terapia de ciclos é uma abordagem de intervenção utilizada no tratamento do distúrbio fonológico.

No que concerne à terapia de ciclos, assinale a alternativa correta.

- (A) Esse tipo de intervenção concentra-se apenas em diferentes formas de facilitar as produções corretas da criança, para isso o terapeuta deve selecionar palavras estímulo que a criança deve tentar produzir sem o auxílio de qualquer tipo de pistas.
(B) São procedimentos básicos do método a “estimulação” e a “produção”, sendo o “bombardeio auditivo” uma das formas de trabalhar esses aspectos.
(C) A técnica do “bombardeio auditivo” consta em fazer a criança ouvir uma lista de sons isolados com amplificação sonora. Ao realizar o bombardeio auditivo, o terapeuta deve utilizar os sons que ainda não fazem parte do inventário fonético da criança.
(D) A estimulação visual deve ser utilizada como técnica adicional apenas nos casos mais severos.

Questão 35

A gagueira do desenvolvimento é um distúrbio na fluência da fala que se inicia na infância e acompanha a pessoa por toda a vida. Na avaliação do distúrbio, deve-se analisar a tipologia e a frequência das rupturas, também chamadas disfluências, observadas na fala do paciente.

Em relação às disfluências, assinale a alternativa correta.

- (A) As disfluências podem ser classificadas em comuns ou típicas e gegas ou atípicas.
(B) As disfluências típicas são os bloqueios, prolongamentos e repetições de frases.
(C) As disfluências atípicas são as repetições de palavras, hesitações e revisões.
(D) A ocorrência de 1% de disfluências atípicas na fala já é suficiente para se diagnosticar a pessoa como gaga.

Questão 36

É comum as pessoas ficarem ansiosas quando conversam com uma criança que está gaguejando. Principalmente os pais costumam referir dificuldade para lidar com a situação e, na maioria das vezes, agem de forma a deixar a criança ainda mais ansiosa, levando ao aumento das disfluências. Nesse caso, qual seria a orientação correta a dar aos pais?

Assinale a opção onde todas as condutas são corretas.

- (A) Pedir à criança que se acalme, dar modelo de fala apropriado, buscar não encarar a criança quando está sendo disfluente, superproteger a criança.
(B) Prestar mais atenção ao conteúdo do que à forma da fala, dar à criança modelo de fala apropriado, ajudá-la a falar mais suavemente, promover um ambiente familiar de conversação não competitivo.
(C) Corrigir a criança para que ela aprenda a falar direito, falar rápido para que a situação de fala termine logo, aconselhar a criança a pensar antes de falar.

- (D) Encorajar a criança a falar, preocupar-se demais com a gagueira de seu filho, forçar a criança a falar em público para perder o medo.

Questão 37

O processo de construção da escrita envolve uma sequência psicogenética caracterizada pelas fases pré-silábica, silábica, silábica – alfabética e alfabética.

Assinale a opção que descreve a fase silábica.

- (A) Nessa fase, não há uma correspondência entre os sons que compõem as palavras e os elementos gráficos para descrevê-las.
- (B) Nessa fase, observa-se uma correspondência mais precisa entre letras e sons, levando a criança a compreender que as sílabas não podem ser representadas por uma só letra.
- (C) Nessa fase, a criança começa a perceber que a sílaba pode ser segmentada em elementos menores, que são os fonemas.
- (D) Nessa fase, a palavra começa a ser decomposta em unidades silábicas que definem a quantidade de letras a serem utilizadas: para cada sílaba, uma letra.

Questão 38

Em relação aos espelhamentos observados na escrita de crianças, assinale a opção INCORRETA.

- (A) Os espelhamentos são comuns e frequentes na idade pré-escolar, quando as crianças começam a se interessar pela escrita.
- (B) Alguns profissionais interpretam esse fenômeno como resultante de falhas na percepção visual e na apropriação da lateralidade.
- (C) Os espelhamentos são sintomas evidentes de dislexia.
- (D) Os espelhamentos são muitas vezes interpretados como resultantes de dificuldades de esquema corporal do domínio de noções espaço-temporais.

Questão 39

O Distúrbio Específico de Linguagem (DEL) afeta o aspecto linguístico do desenvolvimento infantil com maior incidência no sexo masculino. O DEL pode ser classificado em subtipos de acordo com níveis de análises linguísticas, tais como: fonológico, morfofossintático, semântico-lexical e pragmático.

Em relação aos subtipos do DEL, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) No subtipo *dispraxia verbal*, a criança apresenta compreensão normal ou próxima do normal, atraso na linguagem oral,

prejuízo na fluência e enunciados compostos por poucas palavras.

- (B) No subtipo *agnosia auditivo-verbal*, observa-se prejuízo severo da compreensão da linguagem oral com preservação da compreensão para gestos, ausência de fala ou uso apenas de palavras isoladas e articulação gravemente alterada.
- (C) No subtipo *distúrbio da programação fonológica*, a compreensão está normal ou próxima do normal, o surgimento da fala ocorre em período normal ou com pequeno atraso, a estrutura dos enunciados é compatível com a idade e a fala é fluente apesar de ininteligível devido a alterações fonológicas.
- (D) No subtipo *distúrbio semântico-pragmático*, o aparecimento da fala pode ocorrer normalmente, mas a fala não é fluente; mesmo sem possibilidade de emissão de sentenças complexas, a compreensão está totalmente preservada inclusive em enunciados longos.

Questão 40

O desenvolvimento da linguagem apresenta muitas vertentes e, por isso, diversos são os fatores que influenciam esse processo. Por esse motivo, diagnosticar uma criança como portadora de Distúrbio Específico de Linguagem (DEL) não é uma tarefa simples. Nesse sentido, muitas vezes a identificação e o diagnóstico do DEL são realizados utilizando-se critérios de exclusão. Nesse caso, observa-se se a criança com alteração de linguagem não apresenta sintomatologia que poderia justificar a referida alteração.

Em relação a esses critérios de exclusão, assinale a alternativa correta.

- (A) A criança deve apresentar a alteração de linguagem na ausência de perda auditiva, síndromes e lesões neurológicas, visão subnormal e anomalias no aparato da fala.
- (B) A criança deve apresentar a alteração de linguagem na ausência de perda auditiva, alterações no desenvolvimento cognitivo e motor da fala, distúrbios abrangentes do desenvolvimento, síndromes e alterações neurossensoriais, lesões neurológicas adquiridas.
- (C) A criança deve apresentar a alteração de linguagem na ausência de perda auditiva, lesões cerebrais graves, dificuldade de coordenação manual e equilíbrio corporal prejudicado.
- (D) A criança deve apresentar a alteração de linguagem na ausência de perda auditiva, disartria e dispraxia de fala, problemas emocionais severos, núcleo familiar desestruturado.

Questão 41

A afasia é uma das alterações da comunicação tratada pela Fonoaudiologia.

Em relação ao distúrbio, assinale a alternativa correta.

- (A) A afasia é um distúrbio adquirido da comunicação, secundário à lesão neurológica e envolve a compreensão e a produção da linguagem oral e escrita.
- (B) A afasia é um distúrbio inato da comunicação que envolve a compreensão e a produção da linguagem oral e escrita.
- (C) A afasia é um distúrbio adquirido da comunicação decorrente de déficits intelectuais e sensoriais.
- (D) A afasia é um distúrbio inato da comunicação ocasionado por déficits sensoriais e psiquiátricos.

Questão 42

Na visão anatomoclínica, a afasia pode ser classificada em

- (A) afasia e alexia.
- (B) afasia e apraxia.
- (C) afasia de Wernicke, afasia de condução, afasia sensorial e afasia transcortical motora.
- (D) afasia motora e sensorial.

Questão 43

No Transtorno de Espectro Autístico, observa-se sintomatologia que abrange questões linguísticas e de inserção no meio social.

Dentre os sintomas observados nesse distúrbio, destaca-se a

- (A) ecolalia.
- (B) distorção fonética.
- (C) parafasia.
- (D) parapraxia.

Questão 44

O termo Espectro Autístico é utilizado como sinônimo do termo Transtorno Invasivo do Desenvolvimento, que abrange distúrbios organizados nas três grandes áreas a seguir:

- (A) dificuldades de interação social, dificuldades de comunicação não verbal e dificuldades em cálculo.
- (B) dificuldades de interação social, dificuldades de comunicação verbal e não verbal e padrões restritos e repetitivos do comportamento.
- (C) dificuldades de interação social, padrões restritivos e repetitivos de comportamento e dificuldades de aprendizagem.
- (D) dificuldades de interação social, dificuldades de comunicação verbal e erros fonológicos residuais.

Questão 45

A Síndrome de Down é uma das patologias de origem genética mais estudadas no mundo sendo causada pela trissomia do cromossomo 21.

Em relação à incidência da patologia na população mundial, as estimativas apontam um índice de

- (A) 5 para 1000 a 5 para 800 nascimentos vivos.
- (B) 3 para 1000 a 3 para 800 nascimentos vivos.
- (C) 25 para 1000 a 25 para 800 nascimentos vivos.
- (D) 1 para 1000 a 1 para 800 nascimentos vivos.

Questão 46

Em relação aos aspectos linguísticos observados na Síndrome de Down, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A linguagem não verbal não deve ser estimulada, pois não apresenta relevância na comunicação do portador da Síndrome de Down.
- (B) O desenvolvimento cognitivo é superior ao da linguagem.
- (C) Observa-se maior competência no aspecto compreensivo do que no expressivo da linguagem oral.
- (D) As condições individuais relacionadas ao desenvolvimento global e ao meio ambiente devem ser levadas em consideração.

Questão 47

Os sons em que é mais comum a ocorrência de distorções fonéticas são

- (A) plosivos e fricativos.
- (B) sibilantes e líquidos.
- (C) africados e plosivos.
- (D) nasais e velares.

Questão 48

Alterações musculoesqueléticas podem interferir na produção correta da fala, deixando-a muitas vezes ininteligível.

Em relação a esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) As disfunções temporomandibulares acarretam alterações, sobretudo nos sons nasais.
- (B) A ausência de elementos dentários ou o apinhamento deles não ocasionam problemas na articulação dos sons.
- (C) A hipertrofia das tonsilas pode levar a um posicionamento inadequado da língua e dos lábios, levando à flacidez e à consequente produção alterada dos sons.
- (D) O formato da face, se longo ou curto, interfere na produção dos sons e, geralmente, observa-se mais prejuízo na articulação destes em indivíduos com face curta.

Questão 49

A Epidemiologia é uma área de conhecimento de grande importância e com grande aplicação nos serviços de saúde.

Em relação à Epidemiologia, assinale a opção INCORRETA.

- (A) O estudo da Epidemiologia é importante na consolidação de um saber científico a respeito da saúde humana.

- (B) O estudo da Epidemiologia permite subsidiar as práticas de saúde pública em relação ao desenvolvimento de tecnologias efetivas para o diagnóstico da saúde em comunidade.
- (C) Métodos epidemiológicos devem ser empregados preferencialmente em procedimentos preventivos e não em procedimentos terapêuticos.
- (D) A Epidemiologia estuda os fatores que determinam a frequência e a distribuição das doenças nas coletividades humanas.

Questão 50

Assinale a opção que expressa quais devem ser as propostas da Fonoaudiologia no âmbito da promoção de saúde.

- (A) As propostas devem envolver ações focadas em plataformas políticas que busquem aumentar o número de clínicas de Fonoaudiologia para recuperação de distúrbios.
- (B) As propostas devem envolver ações em grupo e não individuais, com enfoque na prevenção e que perceba o sujeito em sua integridade além da queixa da patologia.
- (C) As propostas devem envolver ações visando ao treinamento de professores para auxiliar o trabalho do fonoaudiólogo na recuperação de patologias complexas.
- (D) As propostas devem envolver ações que busquem aumentar o tempo de tratamento fonoaudiológico nas clínicas e hospitais públicos.

Rascunho

Rascunho

Rascunho

Rascunho