



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Destaque o espaço abaixo para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 2 de fevereiro de 2015.

Os gabaritos e as provas objetivas estarão disponíveis no site da Uniuiv,
concursopublico.uniuv.edu.br, **a partir das 17h do dia 2 de fevereiro de 2015.**



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

-
1. Constitui um dos Princípios Éticos da Fonoaudiologia _____. Assinale a alternativa que completa a lacuna:
- A () Agenciar, aliciar ou desviar, por qualquer meio, cliente para si ou para terceiros;
 - B () Permitir que pessoas não habilitadas realizem práticas fonoaudiológicas ou valer-se dessas para substituir-se em sua atividade;
 - C () Garantir resultados de tratamentos por meio de métodos infalíveis, sensacionalistas ou de conteúdo inverídico;
 - D () Iniciar tratamento de incapazes, sem autorização de seus representantes legais;
 - E () O exercício da atividade em benefício do ser humano e da coletividade, mantendo comportamento digno, sem discriminação de qualquer natureza.
2. De acordo com a lei 6965/81, é de competência do fonoaudiólogo e de profissionais habilitados na forma da legislação específica _____. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:
- A () Projetar, dirigir ou efetuar pesquisas fonoaudiológicas promovidas por entidades públicas, privadas, autárquicas e mistas;
 - B () Emitir opinião depreciativa técnico-científica sobre outro profissional;
 - C () Oferecer ou prestar serviços fonoaudiológicos gratuitos a entidade pública de qualquer natureza ou a empresas, e participar gratuitamente de projetos e outros empreendimentos que visem a lucro;
 - D () Receber ou cobrar de cliente atendido por convênio ou contrato, valor adicional por serviço já remunerado;
 - E () Consultar, diagnosticar ou prescrever tratamento por quaisquer meios de comunicação de massa.
3. Configuração audiométrica com característica de curva horizontal ou descendente leve com piora ≥ 25 dBNA por oitava em direção às frequências altas, é classificada corretamente como _____. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:
- A () Configuração descendente acentuada;
 - B () Configuração descendente em rampa;
 - C () Configuração em entalhe;
 - D () Configuração horizontal;
 - E () Configuração descendente leve.
4. Sobre o Teste da orelhinha é correto afirmar:
- A () É obrigatória a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Espontâneas, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências;
 - B () É obrigatória a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências;
 - C () É facultativa a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Espontâneas, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências;
 - D () É facultativa a realização gratuita do exame denominado Emissões Otoacústicas Evocadas, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências;
 - E () É obrigatória a realização gratuita do exame denominado Imatância Acústica, em todos os hospitais e maternidades, nas crianças nascidas em suas dependências.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

5. Em relação às afirmativas sobre desvios fonológicos, de acordo com Zorzi (1998), marque V para verdadeiro ou F para falso, e depois assinale a alternativa correta:

- () Desvios fonéticos caracterizam-se pela organização falha do sistema dos sons da língua;
- () Desvios fonológicos apresentam-se como uma inabilidade na articulação dos sons da fala;
- () Nos desvios fonológicos, geralmente, há comprometimento auditivo e nos centros nervosos da fala;
- () Nos desvios fonéticos, a dificuldade de comunicação teria uma base linguística ou cognitiva;
- () Nos desvios fonológicos, a dificuldade de comunicação teria uma base motora.

A () V, V, V, V, V;

B () F, F, F, F, F;

C () V, V, F, F, F;

D () V, V, V, F, F;

E () F, F, V, V, V.

6. São distúrbios de fala obrigatórios, que ocorrem em caso de fissura palatina não operada, da disfunção velofaríngea congênita ou da disfunção velofaríngea após palatoplastia. Analise as afirmativas abaixo, e depois, assinale a alternativa correta:

- I. Fraca pressão durante a produção de fonemas plosivos e fricativos;
- II. Golpe de glote;
- III. Escape de ar nasal durante a produção de fonemas orais;
- IV. Hipernasalidade durante a produção dos fonemas vozeados;
- V. Pontos articulatórios atípicos.

A () Apenas I, II, IV e V estão corretas;

B () Apenas II, III e V estão corretas;

C () Apenas I, III e IV estão corretas;

D () Apenas II e V estão corretas;

E () I, II, III, IV e V estão corretas.

7. De acordo com Pinho (2003), na avaliação vocal perceptiva, a aspereza é correlacionada a _____. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna:

A () Irregularidade vibratória existente na mucosa das pregas vocais durante a fonação, o que leva ao aparecimento de ruídos em baixa frequência;

B () Rigidez de mucosa, o que leva ao aparecimento de ruídos em alta frequência, com percepção de voz seca e sem projeção;

C () Presença de fenda glótica, na maioria das vezes, o que leva ao aparecimento de ruído de fundo audível;

D () Pregas vocais hipofuncionais, o que gera uma emissão com pouca energia;

E () Pregas vocais hiperfuncionais associadas ao esforço vocal.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

8. Os três sinais clássicos da fissura submucosa são:
- A () Palato duro íntegro, diástase muscular do músculo levantador do véu palatino, perda ou diminuição do tecido da úvula;
- B () Palato duro íntegro, diástase muscular do palato mole e úvula bífida;
- C () Palato duro fissurado, do lábio até o palato mole, mucosa íntegra, úvula bífida;
- D () Chanfradura óssea na região posterior do palato duro, diástase muscular do palato mole e úvula bífida;
- E () Chanfradura óssea na região posterior do palato duro, lábio sulcado e perda ou diminuição do tecido da úvula.
9. Na análise dos potenciais auditivos de tronco encefálico, a latência interpico P:I-V elevada, devido à latência interpico P: I-III elevada, é indicativo de comprometimento em:
- A () Núcleos da radiação talâmica;
- B () Nervo coclear distal;
- C () Vias auditivas do tronco encefálico de maneira difusa;
- D () Vias auditivas de tronco encefálico alto;
- E () Vias auditivas de tronco encefálico baixo.
10. Em relação às afirmativas sobre a atuação do fonoaudiólogo no NASF (Núcleo de Apoio à Saúde da Família), assinale V para verdadeiro ou F para falso, e depois assinale a alternativa correta:
- () Realizar encaminhamento e acompanhamento das indicações e concessões de aparelhos auditivos e atendimentos específicos realizados por outro nível de atenção à saúde;
- () Adotar a desvinculação aos equipamentos sociais existentes, deixando de lado a orientação de professores e outros profissionais de escolas, creches, asilos e outras instituições;
- () Realizar atendimentos, exclusivamente, na unidade básica de saúde aos usuários que requerem cuidados quanto à fala, linguagem e alimentação segura e que estão restritos ao leito ou ao domicílio para orientações, adaptações e acompanhamentos;
- () Desenvolver a reabilitação, priorizando atendimentos individuais, especialmente, de usuários com alterações de comunicação, mastigação, deglutição, decorrentes de doenças ou do envelhecimento;
- () Capacitar, orientar e dar suporte às ações dos Agentes Comunitários de Saúde.
- A () V, F, F, V, V;
- B () V, V, F, V, V;
- C () V, F, V, F, F;
- D () V, F, F, F, V;
- E () F, V, V, V, F.
11. Limiares de via óssea maiores do que 15 dBNA e limiares de via aérea maiores que 25 dBNA, com gap aéreo-ósseo maior ou igual a 15 dB. Considerando a classificação das perdas auditivas (Silman e Silverman, 1997), essa manifestação é característica de:
- A () Perda Auditiva Condutiva;
- B () Perda Auditiva Neurosensorial ou Sensorio Neural;
- C () Perda Auditiva Mista;
- D () Perda Auditiva Central;
- E () Perda Auditiva Funcional.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

12. De acordo com Northern e Downs (1984), para crianças até 7 anos, a perda auditiva de grau moderado corresponde à média tonal de:
- A () 16 – 25 dBNA;
 - B () 26 – 40 dBNA;
 - C () 41 – 55 dBNA;
 - D () 41 – 65 dBNA;
 - E () 56 – 70 dBNA.
13. De acordo com Jerger (1970), na timpanometria, é correto afirmar que:
- A () Curva tipo Ar sugere baixa mobilidade do sistema tímpano-ossicular;
 - B () Curva tipo Ad sugere pressão de ar da orelha média desviada para pressão negativa;
 - C () Curva tipo B sugere mobilidade normal do sistema tímpano-ossicular;
 - D () Curva tipo C sugere hipermobilidade do sistema tímpano-ossicular;
 - E () Curva tipo A sugere ausência de mobilidade do sistema tímpano-ossicular.
14. Considere os critérios para indicação de implante coclear para crianças, menores de 18 anos com surdez pré e pós-lingual (Ministério da Saúde, 1999), e assinale a alternativa correta:
- A () Experiência com prótese, durante pelo menos 1 ano; ausência de comprometimentos de natureza intelectual ou emocional; pacientes com agenesia coclear; participação da criança em programa educacional;
 - B () Deficiência auditiva severa a profunda ou profunda pós-lingual bilateral; idade máxima de dois anos para deficiente auditivo pré-lingual, infecção ativa da orelha média; adequação psicológica e motivação da família;
 - C () Tempo máximo de dois anos para deficiente auditivo pós-lingual; tempo máximo de surdez de dez anos para deficiente auditivo pós-lingual; autorização da família; condições adequadas de reabilitação na cidade de origem;
 - D () Experiência com prótese auditiva, durante pelo menos três meses; incapacidade de reconhecimento de palavras em conjunto fechado; família adequada e motivada para o uso do implante coclear; condições adequadas de reabilitação na cidade de origem;
 - E () Benefício limitado das habilidades auditivas com o uso de aparelho auditivo de amplificação individual; pacientes com agenesia do nervo coclear; família motivada para o uso do implante coclear; participação da criança em programa na unidade de referência.
15. De acordo com Almeida (2009), as próteses auditivas digitais atuais apresentam três algoritmos que trouxeram benefícios indiscutíveis aos usuários. Assinale a alternativa que corresponde aos três algoritmos corretos:
- A () Programas automáticos, registro de dados, classificação ambiental;
 - B () Compressão de área dinâmica ampla, controle da realimentação acústica, conexão sem fios com outros sistemas;
 - C () Microfones direcionais adaptativos, registro e monitoramento de dados, bandas múltiplas de compressão;
 - D () Análise do cenário acústico, ajuste da resposta em frequências, conexão sem fios com outros sistemas;
 - E () Esquemas de redução de ruído, sistemas de cancelamento de microfonia e os microfones direcionais adaptativos.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁ

16. Na avaliação de linguagem, quando a criança apresenta defasagem em relação ao esperado para sua idade cronológica, como: ausência de atividade construtiva elaborada, dificuldades para imitar ações com os objetos, a função dos comportamentos comunicativos predominantemente regulatória e ausência de comunicação linguística, a classificação correta é:
- A () Afasia adquirida na infância;
B () Desvio fonológico;
C () Alteração de linguagem + distúrbio global de desenvolvimento e ausência de condutas simbólicas;
D () Alteração de linguagem + distúrbio global do desenvolvimento com a presença de condutas simbólicas;
E () Distúrbio específico de linguagem.
17. O sucesso na terapia de linguagem com crianças depende, entre outros fatores, das orientações repassadas aos pais ou responsáveis sobre as atitudes que favorecem o desenvolvimento da linguagem. Assinale a alternativa que favorece o desenvolvimento de atitudes comunicativas:
- A () Deixar o ambiente estruturado para que as crianças consigam diretamente tudo o que desejarem;
B () Responder prontamente, quando surgir algum obstáculo às tentativas de ações da criança, a fim de dar-lhe mais confiança;
C () Tomar sistematicamente a iniciativa da comunicação, visto que a criança não tem capacidade de se comunicar;
D () Dirigir a ação da criança, falando como ela deve proceder ou agir;
E () Utilizar enunciados elaborados por períodos compostos, ambíguos, para que a criança domine o léxico com sentido gramatical.
18. Em relação às afirmativas sobre Dislexia, de acordo com Mousinho (2003), assinale V para verdadeiro ou F para falso, e depois assinale a alternativa correta:
- () Indivíduos que apresentam dislexia tendem a ter dificuldades notáveis com a consciência fonológica;
() A velocidade de leitura é mais prejudicada na leitura silenciosa do que na leitura em voz alta;
() Entre as causas da dislexia pode-se encontrar o retardo mental, déficits sensoriais e dificuldades socioeconômicas;
() Um indivíduo com dislexia fonológica é capaz de acessar diretamente o léxico e ler corretamente palavras frequentes em sua língua;
() Disléxicos lexicais (de superfície ou ortográficos) apresentam dificuldades extremas na leitura de pseudopalavras.
- A () V, V, F, V, F;
B () V, F, F, V, F;
C () V, F, F, F, V;
D () V, V, F, F, F;
E () F, F, F, V, V.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARAIÁVA

19. São características da disortografia as alternativas listadas abaixo, **exceto**:
- A () Inadequação na junção e separação de palavras;
 - B () Substituição entre letras auditivamente semelhantes;
 - C () Apoio excessivo na oralidade;
 - D () Uso restrito do vocabulário;
 - E () Baixo nível de inteligência.
20. Com relação à intervenção fonoaudiológica na gagueira, de acordo com Oliveira (2009), é correto afirmar que:
- A () Realizar em cada sílaba o prolongamento das vogais e aumentar o tempo e o número das pausas pode piorar o controle motor da fala;
 - B () Por meio da prática negativa, o gago consegue perceber a possibilidade de modificar a fala pelo relaxamento da tensão;
 - C () Na terapia de modelar a fluência, a fala fluente é contínua, portanto deve-se aumentar a velocidade da fala em terapia;
 - D () O terapeuta deve auxiliar o gago a acrescentar outros comportamentos que não pertencem ao processo de produção de fala normal;
 - E () O terapeuta deve evitar estabelecer e manter o contato ocular com o paciente.
21. Na avaliação do sistema motor oral é importante verificar a presença do reflexo de deglutição, principalmente, durante investigação da presença de disfagia. Assinale a alternativa que corresponde ao nervo responsável pelo reflexo de deglutição:
- A () Trigêmeo (V);
 - B () Facial (VII);
 - C () Glossofaríngeo (IX);
 - D () Vago (X);
 - E () Hipoglosso (XII).
22. De acordo com Nemr (1998), a aspiração pode ser a principal seqüela em casos de:
- A () Laringectomias parciais horizontais supraglóticas;
 - B () Laringectomias parciais verticais – hemilaringectomia;
 - C () Laringectomias parciais verticais – cordectomias;
 - D () Laringectomias parciais verticais – fronto-laterais;
 - E () Laringectomias subtotais – cricoioidopexia.
23. De acordo com Marchesan (1998), sobre as características dos respiradores bucais estão corretas as seguintes alternativas:
- I. Músculos elevadores da mandíbula com hipotrofia, hipotonia e hipofunção;
 - II. Membrana timpânica com alteração, diminuição da audição;
 - III. Hiperdesenvolvimento dos maxilares;
 - IV. Voz soprosa;
 - V. Lábio inferior evertido ou entre os dentes e lábio superior curto ou retraído.
- A () Apenas I, III, IV e V estão corretas;
 - B () Apenas I, II, IV e V estão corretas;
 - C () Apenas I e V estão corretas;
 - D () Apenas II, III e IV estão corretas;
 - E () Apenas I, II e V estão corretas.
-



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIAÍVA

24. De acordo com Junqueira (1998), sobre a avaliação miofuncional é correto afirmar:
- A () Além de observar o local que a língua ocupa na cavidade bucal, é importante verificar se existe alguma alteração anatômica que impeça a manutenção da postura adequada;
 - B () A avaliação do movimento isolado de cada estrutura é de extrema importância para prever as funções estomatognáticas;
 - C () Quando os lábios desempenham suas funções corretamente, mas apresentam-se com aspecto aumentado e flácido pode-se dizer que seu tônus está alterado;
 - D () Ao examinar as bochechas, o importante é verificar se são simétricas, ou não, para possível treinamento muscular, visto que o fator desencadeante de tais alterações não tem mais valor clínico;
 - E () A avaliação da deglutição deve se atentar apenas na observação de que se há, ou não, projeção lingual anterior, lateral, entre os dentes ou contra eles.
25. Indique a alternativa que corresponde ao músculo que tem participação fundamental no processo mastigatório, retirando o alimento da região de vestibulo bucal e direcionando-o para a face oclusal dos dentes posteriores, permitindo que o golpe mastigatório seja realizado de maneira efetiva:
- A () Masseter;
 - B () Pterigoideo medial;
 - C () Bucinador;
 - D () Zigomático maior;
 - E () Pterigoideo lateral.