



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
FONOAUDIÓLOGO**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

FONOAUDIÓLOGO

ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

Este texto serve de base para as questões 1, 2, 3 e 4 desta prova.

Cultura do 'melhor aluno' prejudica maioria dos estudantes no Brasil?

A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes.

Essa é a conclusão do pedagogo Ocimar Munhoz Alavarse, professor da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo (USP) e coordenador do Grupo de Estudos e Pesquisas em Avaliação Educacional (Gepave).

Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado.

Como consequência, diz Alavarse, os "melhores alunos" recebem mais atenção, incentivo e elogios para potencializar seu desenvolvimento, enquanto alunos com mais dificuldades são deixados para trás.

"A gente tem que pensar se quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se quer garantir que todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c3q2enkn8l3o> Letícia Mori - BBC News Brasil. Acesso em 02/02/2024.

QUESTÃO 01

De acordo com as informações do texto, analise as proposições a seguir.

- I. Ocimar Munhoz Alavarse é pedagogo, professor e pesquisador.
- II. No texto, há uma crítica explícita à educação brasileira.
- III. O título, em forma de pergunta, problematiza a cultura 'do melhor aluno' no Brasil.
- IV. Na afirmação de Alavarse, os alunos com dificuldades são deixados para trás, enquanto os melhores recebem mais incentivo.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas I e II.
- C) Apenas I, II e III.
- D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 02

"Ele chama essa postura de "pensamento olímpico", porque certos alunos seriam educados para serem os "campeões" — como se a educação fosse uma Olimpíada — enquanto as necessidades da maioria dos alunos seriam deixadas de lado."

Ao se analisar o período citado, pode-se identificar que está correta, na íntegra, apenas a afirmação na alternativa:

- A) Os vocábulos "ele" e "sua" pertencem a classe invariável dos pronomes.
- B) O vocábulo "porque", por ser um pronome interrogativo, deveria ser escrito separado.
- C) Os vocábulos "os" e "uma" são, respectivamente, artigo definido e indefinido.

- D) Os vocábulos "olímpico e Olimpíadas" são, respectivamente, substantivos variáveis.

QUESTÃO 03

"A educação no Brasil não é pensada para garantir o sucesso de todos os alunos, mas para privilegiar os que são considerados os "melhores" estudantes."

Ao se considerar a construção frasal deste enunciado, sob o viés sintático e semântico, qual alternativa apresenta a análise correta?

- A) O período, em análise, é simples, visto que só há um ponto final, após a palavra estudantes.
- B) O período é classificado como misto, ou seja, é formado por coordenação e subordinação.
- C) O período é composto apenas por orações coordenadas.
- D) O período é composto apenas por orações subordinadas.

QUESTÃO 04

"A gente tem que¹ pensar se² quer formar quatro ou cinco alunos brilhantes ou se³ quer garantir que⁴ todos os alunos consigam atingir um certo patamar mínimo de habilidades", afirma o pesquisador.

Identifique, nas alternativas a seguir, a única análise morfosintática correta, de acordo com a sequência numérica dos termos analisados, no período destacado.

- A) **que**¹: este que exerce a função de um pronome relativo, pois se refere ao termo anterior.
- B) **se**²: este se exerce a função de índice de indeterminação no sujeito.
- C) **se**³: este se exerce a função de partícula de realce.
- D) **que**⁴: este que exerce a função de conjunção integrante.

QUESTÃO 05

Qual das alternativas indicadas segue os preceitos de norma culta quanto à regência, ao uso de crase e dos pronomes relativos?

- A) O pesquisador se referiu à educação brasileira, cuja crítica está embasada na priorização da cultura dos melhores alunos.
- B) O pesquisador aludiu a falta de incentivo a alunos cujo o desempenho fique abaixo das médias escolares.
- C) A pesquisa informa à sociedade da falta de incentivo nacional, onde todos os alunos deveriam ter suas habilidades desenvolvidas.
- D) A declaração do pesquisador, cuja a formação dá respaldo a crítica fundamentada, faz com que a sociedade repense às práticas pedagógicas.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

Os polinômios são expressões algébricas fundamentais na matemática, com uma ampla gama de aplicações em diversas áreas, como álgebra, análise numérica, física, engenharia e muitas outras. Eles são compostos por termos que envolvem variáveis elevadas a expoentes inteiros não

negativos, além de constantes multiplicativas.

De acordo com o texto e acerca dos polinômios, avalie as afirmações a seguir.

- I. Todo polinômio do segundo grau possui exatamente duas raízes reais.
- II. O polinômio $f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$ não possui raízes reais.
- III. O polinômio $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ possui raízes reais e distintas.

É correto apenas o que se afirma em

- A) I.
- B) III.
- C) I e II.
- D) II e III.

QUESTÃO 07

Um investidor está analisando duas empresas, A e B, para decidir em qual delas investir. Ele sabe que a probabilidade de a empresa A apresentar lucro no próximo trimestre é de 60%, enquanto a probabilidade de a empresa B apresentar lucro é de 70%. Além disso, a probabilidade de ambas as empresas apresentarem lucro é de 40%.

Considerando essas informações, a probabilidade de pelo menos uma das empresas apresentar lucro no próximo trimestre é de

- A) 90%.
- B) 80%.
- C) 70%.
- D) 60%.

QUESTÃO 08

Considere uma elipse E definida pela equação $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, onde $a > b > 0$. Seja P um ponto no primeiro quadrante da elipse E cuja coordenada y é igual a $\frac{b}{2}$. Se Q é o ponto simétrico de P em relação ao eixo x, qual das seguintes opções representa corretamente a coordenada x de Q?

- A) $\frac{\sqrt{3}a}{2}$
- B) $\frac{\sqrt{3}a}{4}$
- C) $-\frac{\sqrt{3}a}{4}$
- D) $-\frac{\sqrt{3}a}{2}$

QUESTÃO 09

Um engenheiro está projetando uma nova roda-gigante para um parque de diversões. Ele precisa determinar a altura máxima que a roda-gigante atingirá durante uma volta completa, levando em consideração a função trigonométrica que descreve o movimento da cabine ao longo do tempo.

O engenheiro modelou o movimento vertical da cabine da roda-gigante com a função trigonométrica $h(t) = A \cdot \text{sen}(Bt) + C$ onde t representa o tempo em segundos, h(t) é a altura em metros, e A, B e C são constantes.

Considerado a função $h(t) = 30\text{sen}\left(\frac{\pi}{15}t\right) + 40$, a altura máxima que a cabine da roda-gigante atingirá durante

uma volta completa é

- A) 70 metros.
- B) 80 metros.
- C) 90 metros.
- D) 100 metros.

QUESTÃO 10

Um grupo de cientistas está estudando o crescimento populacional de uma determinada espécie de inseto em uma região específica. Eles observaram que o crescimento populacional dos insetos segue um padrão logarítmico, e desejam modelar essa situação para prever a população futura e planejar estratégias de controle, se necessário.

Os cientistas coletaram dados ao longo de vários anos e descobriram que o número de insetos, N, em uma determinada época t, pode ser representada pela função logarítmica $N(t) = 200000 \cdot \log(t + 52) + 500000$, onde t representa o tempo em meses.

Considerando a função logarítmica apresentada, o número de insetos na população, quando t = 4 anos, será de

- A) 700 mil.
- B) 800 mil.
- C) 900 mil.
- D) 1 milhão.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo a Lei Orgânica do Município de Joaçaba, o orçamento fiscal dos Poderes Municipais, dos fundos, dos órgãos e das entidades da administração indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público, está compreendido

- A) na Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- B) na Lei Orçamentária Anual.
- C) no Plano Plurianual.
- D) na Lei Orgânica.

QUESTÃO 12

O Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba determina que, na ocorrência de um servidor efetivo ser nomeado para cargo de provimento em comissão, seja

- A) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo efetivo.
- B) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que receberá apenas a remuneração do cargo em comissão.
- C) determinado o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, ressalvados os casos de acumulação legal, hipótese em que poderá optar pela remuneração.
- D) determinado que não pode ocorrer o afastamento do servidor do cargo efetivo de que for titular, devendo acumular as atribuições obrigatoriamente.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, sobre a licença para tratar de interesses particulares, é correto afirmar que

- A) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício no prazo de 60 (sessenta) dias, findos os quais será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Offício".
- B) o servidor ocupante de cargo efetivo, desde que não esteja em estágio probatório, poderá requerer licença com remuneração, que será liberada no interesse da administração para tratar de interesses particulares.
- C) a licença será suspensa, a qualquer tempo, a pedido do servidor ou no caso comprovado de interesse público e, na segunda hipótese, o servidor será cientificado e deverá reassumir o exercício imediatamente, caso não o faça será declarada a vacância do cargo e realizada a exoneração "ex Offício".
- D) a licença não poderá ultrapassar um ano, salvo quando seja para tratamento de saúde de familiar.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o deslocamento de cargo de provimento efetivo, ocupado ou vago no âmbito do quadro geral de pessoal, para as autarquias ou fundações públicas do mesmo Poder, é considerado

- A) Remoção.
- B) Reversão.
- C) Recondição.
- D) Redistribuição.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, as funções de confiança, exercidas exclusivamente por servidores ocupantes de cargo efetivo, e os cargos em comissão, a serem preenchidos por servidores de carreira nos casos, condições e percentuais mínimos previstos em lei, destinam-se

- A) a qualquer cargo público.
- B) apenas às atribuições de direção, chefia e assessoramento.
- C) apenas nos municípios, aos secretários municipais.
- D) pode ser para qualquer cargo público, mas depende de autorização legislativa para a nomeação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 16**

Sobre tipos de perda auditiva, é correto afirmar que

- A) na perda auditiva neurosensorial, o gap aéreo-ósseo é de até 15 dBNA.
- B) na perda auditiva mista, o gap aéreo-ósseo é maior do que 20 dBNA.
- C) na perda auditiva condutiva, os limiares de via óssea são menores ou iguais a 15 dBNA.

- D) na perda auditiva condutiva, os limiares de via óssea são menores ou iguais a 20 dBNA.

QUESTÃO 17

Com relação a indicação, seleção e adaptação de Aparelho de Amplificação Sonora Individual (AASI), marque a alternativa INCORRETA.

- A) A Resolução do Conselho Federal de Fonoaudiologia (nº 591/2020) permite que o fonoaudiólogo realize todas as etapas do processo de seleção, indicação e adaptação de dispositivos eletrônicos, de forma remota.
- B) O Fonoaudiólogo deve analisar criticamente os dados da avaliação audiológica do candidato à amplificação, para determinar o perfil auditivo e a capacidade de compreensão da fala do usuário no silêncio e com ruído competitivo.
- C) No processo de seleção do aparelho auditivo devem ser considerados aspectos relacionados ao estilo de vida e ambientes frequentados, atividades comunicativas e participação social, habilidades físicas, cognitivas, aspectos econômicos, de saúde e sociais que possam impactar tanto a obtenção como a manutenção do uso do dispositivo.
- D) O ajuste das características eletroacústicas deve ser realizado com base em um método prescrito validado, adequado ao usuário, com apoio de medidas de verificação, para garantia da melhor condição de audibilidade.

QUESTÃO 18

A avaliação comportamental do Processamento Auditivo Central contribui para avaliar funcionalmente as habilidades auditivas e nortear o processo de reabilitação do paciente. Nesse sentido, o Teste de Padrão de Frequência (TPF) é utilizado para avaliar a habilidade auditiva de

- A) Resolução Temporal.
- B) Fechamento-auditivo.
- C) Ordenação Temporal.
- D) Figura-fundo.

QUESTÃO 19

O sistema estomatognático é composto por estruturas que se interligam e desempenham funções vitais no organismo para a manutenção de todo o equilíbrio físico-biológico do ser humano.

Com relação às estruturas que fazem parte desse sistema, marque a alternativa correta.

- A) Sucção, mastigação, deglutição, equilíbrio e respiração.
- B) Sucção, mastigação, deglutição, fonoarticulação e respiração.
- C) Sucção, mastigação, deglutição, equilíbrio e audição.
- D) Sucção, mastigação, deglutição e processamento auditivo.

QUESTÃO 20

No que diz respeito às disfonias, avalie as afirmativas a seguir.

- I. As disfonias são classificadas em quatro categorias: disfonias funcionais, disfonias organofuncionais, disfonias orgânicas e disfonias motoras.
- II. As disfonias funcionais dependem do comportamento vocal, são as alterações no processo de emissão vocal e podem estar associadas ao uso incorreto da voz.
- III. As disfonias orgânicas são alterações vocais devido a quadros inflamatórios ou infecciosos agudos, como gripes e laringites, como as alterações vocais por carcinoma da laringe ou doenças neurológicas, como Parkinson e esclerose lateral amiotrófica.
- IV. As disfonias organofuncionais são alterações vocais que acompanham lesões benignas, decorrentes de comportamento vocal alterado ou inadequado.
- V. As disfonias organofuncionais podem ser de origem periférica, envolvendo apenas a produção vocal e/ou a deglutição, ou por comprometimento central, com impacto na respiração, voz, deglutição, fala e linguagem.

Estão corretas apenas as alternativas

- A) II, III e IV.
- B) II, III, IV e V.
- C) I, II e IV.
- D) II, III, IV e V.

QUESTÃO 21

No caso de um paciente de 82 anos, com histórico de Acidente Vascular Encefálico e perda completa na capacidade de expressar seus pensamentos por meio da fala, a hipótese diagnóstica é

- A) Disartria.
- B) Afasia de Wernicke.
- C) Afasia transcortical sensorial.
- D) Afasia de Broca.

QUESTÃO 22

O treinamento vocal utiliza uma série de facilitadores da emissão, os chamados sons de apoio da emissão. Esses sons têm como objetivo propiciar um melhor equilíbrio funcional da produção vocal.

Com relação às abordagens utilizadas no treinamento vocal, assinale a alternativa correta.

- A) Os sons fricativos promovem a mobilização da mucosa, redução do esforço fonatório e aquecimento vocal.
- B) Os sons vibrantes promovem a direção de fluxo aéreo para o ambiente, suavização do ataque vocal e aumento dos tempos máximos de fonação sem esforço.
- C) Os sons plosivos promovem a coaptação das pregas vocais e clareza da emissão e podem ser aplicados nas disfonias hipocinéticas, Parkinson, paralisia unilateral de prega vocal e pós-laringectomias parciais.
- D) A técnica do som basal promove a redução da sensação de "bolo" na laringe, controle da fonte glótica, clareza da emissão e redução das constrições no trato vocal.

QUESTÃO 23

As manobras facilitadoras e posturais são de grande valia na reabilitação do paciente disfágico, já que parte do treino de retomada da alimentação por via oral será baseada nas manobras que se mostrarem mais efetivas.

Analise as afirmativas a seguir e marque a opção INCORRETA.

- A) A manobra postural, com a cabeça para baixo, possibilita, durante a deglutição, o estreitamento da entrada da via aérea, direcionando a base da língua e a epiglote em direção à parede posterior da faringe, aumentando a pressão da passagem do alimento.
- B) A manobra supraglótica tem como objetivo proteger as vias aéreas, maximizando o fechamento das pregas vocais antes e durante a deglutição, tentando assim evitar a aspiração. Sua execução consiste em inspirar, segurar a respiração, deglutir com a respiração presa e tossir imediatamente após a deglutição.
- C) Durante a administração da dieta alimentar, a manobra com a cabeça virada para o lado, comprometido com rotação de cabeça, favorece a condução do alimento para o lado mais forte, auxiliando também o fechamento da laringe e protegendo a via aérea.
- D) Deglutição com esforço é uma manobra postural que auxilia a descida do alimento pelo lado mais eficiente, auxiliando também pacientes com disfunção unilateral de língua associadas a desordens faríngeas.

QUESTÃO 24

A Reabilitação Vestibular possibilita o tratamento de determinadas vestibulopatias, garantindo ao paciente melhora da tontura e do desequilíbrio.

Assinale a alternativa que corresponde ao procedimento que NÃO faz parte da reabilitação da função vestibular e do equilíbrio corporal.

- A) Manobra de Epley.
- B) Manobra de Shaker.
- C) Protocolo de exercícios de Cawthorne e Cooksey.
- D) Manobra de Semont.

QUESTÃO 25

A realização da Triagem Auditiva Neonatal Universal (TANU), conhecida também como teste da orelhinha, tornou-se obrigatória para todos recém-nascidos, a partir da Lei Federal 12.303/2010.

Segundo a publicação do Comitê Multiprofissional em Saúde Auditiva de 2020, é correto afirmar que

- A) todos os recém-nascidos devem realizar esse teste antes da alta hospitalar e, no máximo, no seu segundo mês de vida.
- B) tem-se como meta a realização da TANU no primeiro mês de vida, a confirmação da perda auditiva até o sexto mês de vida e a intervenção clínico-terapêutica deve ter início no sexto, até no máximo oitavo mês de vida.
- C) na maternidade, recomenda-se a realização dos procedimentos de Emissões Otoacústicas Evocadas (EOA) em crianças sem Indicadores de Risco para a

Deficiência Auditiva (IRDA), e do Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico – Automático (PEATE-A), em crianças com indicadores de risco, e em especial naquelas que permaneceram na UTI neonatal por mais de 5 dias.

- D) caso a criança falhe na TANU antes da alta hospitalar, recomenda-se que ela faça um novo teste após 15 dias da alta hospitalar. Caso essa falha permaneça, é necessário esperar 30 dias, pois o motivo da falha pode ser devido a presença de vérnix no meato acústico externo do bebê.

QUESTÃO 26

O fonoaudiólogo, inserido no contexto do SUS, deve trabalhar em consonância com a lógica das Redes, compreendendo os processos de trabalho inerentes a cada ponto nas redes de atenção, suas interseções com as diretrizes políticas, desenvolvendo senso crítico para uma escuta atenta e humanizada.

Com relação a atuação do Fonoaudiólogo nas redes de atenção à saúde, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Na Rede Cegonha, a atuação fonoaudiológica abrange o acompanhamento do pré-natal, com orientação às gestantes, familiares e comunidade, e acompanhamento de puérperas e de bebês saudáveis, de risco ou com comprometimentos.
- II. Na Rede Cegonha, o Fonoaudiólogo realiza Triagem Auditiva Neonatal Universal (TANU) e o Protocolo de Avaliação do Frênulo da Língua em Bebês.
- III. Na Rede de Cuidados à Pessoa com Deficiência o objetivo do trabalho fonoaudiológico integrado às equipes é promover a saúde mental e evitar segregação e isolamento, por meio de estratégias facilitadoras de comunicação em todas as suas possibilidades.
- IV. O Fonoaudiólogo também atua na Rede de Atenção às Urgências e Emergências, com o objetivo de minimizar complicações clínicas decorrentes das doenças cardiovasculares, cerebrovasculares, traumatismos, violências, acidentes e queimaduras.
- V. O Fonoaudiólogo pode atuar nas Rede de Atenção à Saúde das Pessoas com Doenças Crônicas, sendo responsável somente pela avaliação e diagnóstico das questões relacionadas a comunicação humana.

Estão corretas apenas as afirmativas

- A) I, II, III e IV.
- B) I, II, IV e V.
- C) I, II e IV.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 27

Na hipótese de um paciente com perda auditiva neurossensorial moderada recrutante bilateralmente, quais são os resultados esperados da Audiometria Tonal limiar e das Medidas de Imitância Acústica?

- A) Via aérea e via óssea rebaixada, sem gap aéreo-ósseo, curva timpanométrica do tipo A e reflexos acústicos contralaterais ausentes bilateralmente.
- B) Via Aérea e Via Óssea rebaixada, sem gap aéreo-ósseo, curva timpanométrica do tipo A e reflexos acústicos contralaterais presentes bilateralmente.

- C) Via aérea e via óssea rebaixada, sem gap aéreo-ósseo, curva timpanométrica do tipo B e reflexos acústicos contralaterais ausentes bilateralmente.
- D) Via aérea rebaixada, via óssea normal, com gap aéreo-ósseo, curva timpanométrica do tipo A e reflexos acústicos contralaterais presentes bilateralmente.

QUESTÃO 28

Associe os processos fonológicos mais comuns encontrados no desenvolvimento normal do português, aos seus respectivos exemplos, segundo Yavas et al (2002).

YAVAS, M; HERNANDORNA, C. L. M.; LAMPRECHT, R. R. **Avaliação Fonológica da Criança reeducação e terapia.** São Paulo: Artmed, 2002.

- I. Apagamento de fricativa final.
 - II. Apagamento de líquida final.
 - III. Redução de encontro consonantal.
 - IV. Epêntese.
- () Placa - [paka]
 () Almoço - [amosu]
 () Dois - [doy]
 () Brabo - [barabu]

A ordem correta, de cima para baixo, é

- A) I, III, IV, II.
- B) III, II, I, IV.
- C) IV, III, I, II.
- D) II, III, I, IV.

QUESTÃO 29

Criança de 3 anos, com queixa de atraso na fala, nasceu de 28 semanas e apresentou quadro de hiperbilirrubinemia com necessidade de exsanguíneo transfusão, permanecendo internada na Unidade de Terapia Intensiva Neonatal por 60 dias. Na avaliação audiológica constatou-se alteração retrococlear. Podemos esperar os seguintes resultados nos seus exames:

- A) Emissões Otoacústicas Evocadas ausentes bilateralmente, curva timpanométrica do tipo A com reflexos acústicos contralaterais ausentes bilateralmente. Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico demonstrando ausência de respostas bilateralmente.
- B) Emissões Otoacústicas Evocadas ausentes bilateralmente, curva timpanométrica do tipo A com reflexos acústicos contralaterais presentes bilateralmente. Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico demonstrando presença da onda V bilateralmente.
- C) Emissões Otoacústicas Evocadas presentes bilateralmente, curva timpanométrica do tipo A com reflexos acústicos contralaterais presentes bilateralmente. Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico demonstrando presença da onda I bilateralmente.
- D) Emissões Otoacústicas Evocadas presentes bilateralmente, curva timpanométrica do tipo A com reflexos acústicos contralaterais ausentes bilateralmente. Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico demonstrando ausência de respostas

bilateralmente.

QUESTÃO 30

Na avaliação dos pacientes com síndrome da respiração bucal, com relação aos principais achados fonoaudiológicos, é correto afirmar que

- A) Comumente apresentam hiperfunção dos músculos elevadores da mandíbula, alteração da força muscular de lábios e bochechas, lábio inferior evertido, lábio superior curto ou retraído, lábios secos, fissurados e feridos com alteração da cor e alteração na posição habitual da língua.
- B) As alterações craniofaciais e dentárias não são encontradas em todos os pacientes. Os achados mais comumente encontrados na avaliação fonoaudiológica são: palato em ogiva, mastigação ineficiente, deglutição atípica e/ou adaptada, diminuição da pressão intra-oral, voz com hiponasalidade e disfagia.
- C) Observa-se nesses pacientes alteração da força muscular de lábios e bochechas, lábio inferior evertido, palato em ogiva, mastigação ineficiente; deglutição atípica e/ou adaptada, voz com hiper ou hiponasalidade, aumento da força e tônus muscular dos músculos elevadores de mandíbula e disartria.
- D) Na avaliação fonoaudiológica, observa-se nesses casos: hipofunção dos músculos elevadores da mandíbula, alteração da força muscular de lábios e bochechas, lábio inferior evertido, lábio superior curto ou retraído, tensão do músculo constritor da faringe e suprahióideo, alteração na posição habitual da língua e palato em ogiva.