





## INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### A corrida contra o tempo para resgatar mais de duzentas pessoas presas no Monte Everest

Equipes de resgate foram enviadas às encostas tibetanas do Monte Everest, na fronteira entre o Tibete e o Nepal, após uma forte tempestade de neve deixar centenas de pessoas presas em acampamentos. Centenas de moradores locais e equipes especializadas trabalham para remover a neve que bloqueia o acesso à região, situada a quase cinco mil metros de altitude.

Cerca de trezentas e cinquenta pessoas já foram resgatadas e levadas a um local seguro, enquanto outras duzentas permanecem isoladas, aguardando evacuação. As nevascas começaram na noite de sexta-feira e se intensificaram rapidamente, surpreendendo os grupos de trilheiros e alpinistas.

Uma das sobreviventes relatou que o frio intenso tornou a hipotermia um risco real e que o clima deste ano está fora do normal. O grupo dela, formado por mais de dez pessoas, enfrentou ventos fortes e neve contínua durante a noite e precisou retornar no dia seguinte, caminhando por horas sobre trilhas completamente cobertas.

Moradores tibetanos auxiliaram os socorristas, levando alimentos e suprimentos para as equipes. A nevasca ocorreu durante o feriado nacional chinês conhecido como Semana Dourada, período de grande fluxo de turistas, o que agravou a situação.

As autoridades suspenderam o acesso à área turística do Everest, enquanto continuam as operações de resgate. A região enfrenta condições meteorológicas extremas: no Nepal, chuvas e deslizamentos de terra já causaram dezenas de mortes.

O Monte Everest, com quase nove mil metros de altitude, é o pico mais alto do mundo e atrai milhares de visitantes todos os anos. Nos últimos tempos, tem sofrido com superlotação, impactos ambientais e sucessivas mortes de alpinistas. O acesso ao Tibete é restrito e a circulação de informações é rigidamente controlada pelo governo, o que torna mais difícil acompanhar a situação em tempo real.

Mesmo assim, a imprensa estatal confirmou que o clima severo no Himalaia continua desafiando as equipes, que seguem em uma verdadeira corrida contra o tempo para retirar todos os sobreviventes da tempestade de neve.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cy4jzlvvp05o>. adaptado.

### Questão 01

Centenas de moradores locais e equipes especializadas trabalham.

Sintaticamente, é correto afirmar que o núcleo do sujeito é reconhecido:

- (A) pelo substantivo "equipes", visto que o termo "centenas" atua como quantificador e não exerce função de núcleo.
- (B) pelo termo "centenas", pois "equipes especializadas" funciona como adjunto adnominal que complementa o primeiro núcleo.
- (C) pelos vocábulos "centenas" e "equipes".
- (D) como inexistente, já que o verbo "trabalham" tem sujeito indeterminado e expressa ação genérica.

### Questão 02

O grupo dela, formado por mais de dez pessoas, enfrentou ventos fortes e neve contínua durante a noite e precisou retornar no dia seguinte, caminhando por horas sobre trilhas completamente cobertas de neve.

De acordo com a regência nominal, a preposição "de" é exigida pelo termo "cobertas" para indicar:

- (A) lugar, por assinalar a posição em que ocorreu a ação de cobrir.
- (B) causa, por revelar o motivo de as trilhas estarem encobertas.
- (C) matéria, pois expressa o elemento que recobre ou constitui a superfície mencionada.
- (D) instrumento, por indicar o meio utilizado para encobrir as trilhas.

### Questão 03

Mesmo assim, a imprensa estatal confirmou "que" o clima severo no Himalaia continua desafiando as equipes, "que" seguem em uma verdadeira corrida contra o tempo.

Em relação à classe gramatical, os termos destacados são, respectivamente,

- (A) pronome relativo e conjunção integrante.
- (B) conjunção coordenativa e pronome relativo.
- (C) conjunção integrante e pronome relativo.
- (D) pronome indefinido e conjunção explicativa.

### Questão 04

A intensa tempestade de neve nas encostas do Everest, descrita no texto base, revela um contexto em que o fenômeno natural, o turismo descontrolado e as restrições políticas se entrelaçam, evidenciando as múltiplas dimensões do desafio enfrentado pelas equipes de resgate.

De acordo com o texto base, é correto afirmar que:

- (A) o aumento do turismo na região, embora traga benefícios econômicos, tem contribuído para agravar os impactos ambientais e os riscos de acidentes nas encostas do Everest.
- (B) a tempestade foi prevista com antecedência e, por isso, os trilheiros conseguiram se preparar adequadamente para enfrentá-la.

- (C) a atuação das equipes de resgate foi facilitada pelo livre acesso ao Tibete, onde jornalistas e estrangeiros puderam acompanhar os trabalhos de forma autônoma.
- (D) a complexidade da operação de resgate decorre não apenas das condições meteorológicas extremas, mas também do isolamento geográfico e do controle de informações imposto pelas autoridades locais.

### Questão 05

Trecho 1: Centenas de moradores locais e equipes especializadas trabalham para remover a neve que "bloqueia" o acesso à região, situada a quase cinco mil metros de altitude.

Trecho 2: O acesso ao Tibete é "restrito" e a circulação de informações é rigidamente controlada pelo governo, o que torna mais difícil acompanhar a situação em tempo real.

Em relação à significação das palavras destacadas, é correto afirmar que:

- (A) "bloqueia" sugere apenas lentidão no acesso, enquanto "restrito" indica abundância de informações disponíveis.
- (B) ambas indicam ideia de limitação, pois "bloqueia" transmite o sentido de impedir fisicamente a passagem e "restrito" expressa o controle ou limitação de acesso a algo.
- (C) ambas expressam ideia de permissão, já que indicam acesso monitorado e controlado.
- (D) "bloqueia" e "restrito" possuem o mesmo valor de proibição absoluta, sendo sinônimos perfeitos em qualquer contexto.

### Questão 06

O Monte Everest, com quase nove mil metros de altitude, é o pico mais alto do mundo e "atrai" milhares de visitantes todos os anos.

De acordo com as regras de regência verbal, o verbo destacado nesta frase funciona como verbo:

- (A) transitivo indireto, pois exige complemento iniciado por preposição, implícita na estrutura.
- (B) transitivo direto, pois exige complemento sem preposição, representado pelo termo "milhares de visitantes".
- (C) bitransitivo, pois possui dois complementos, um direto e outro indireto.
- (D) intransitivo, pois a ação de "atrair" não recai sobre nenhum objeto expresso.

### Questão 07

Outras duzentas permanecem isoladas, aguardando "evacuação".

De acordo com as regras de colocação pronominal, a forma culta do pronome oblíquo para substituir o termo destacado é:

- (A) Outras duzentas permanecem isoladas, aguardando-a.
- (B) Outras duzentas permanecem isoladas, aguardando-lhe.
- (C) Outras duzentas permanecem isoladas, a aguardando.
- (D) Outras duzentas permanecem isoladas, lhe aguardando.

### Questão 08

A região enfrenta condições meteorológicas extremas: no Nepal, chuvas e deslizamentos de terra já causaram dezenas de mortes.

De acordo com as regras de acentuação, é correto afirmar que:

- (A) há um vocábulo acentuado por ser oxítono terminado em "es".
- (B) há um vocábulo acentuado por ser oxítono terminado em "o".
- (C) "já" recebe acento por ser um vocábulo oxítono terminado em "a".
- (D) "meteorológicas" é acentuado por ser um vocábulo proparoxítono legítimo.

### Questão 09

As nevascas começaram na noite de "sexta-feira" e se intensificaram rapidamente.

Em relação à classe gramatical, o termo destacado trata-se de:

- (A) um substantivo composto formado por um numeral ordinal e um substantivo.
- (B) um adjetivo composto formado por dois substantivos, indicando qualidade do termo "noite".
- (C) uma locução nominal formada por preposição e substantivo.
- (D) um substantivo simples formado por um radical e um sufixo de tempo.

### Questão 10

As autoridades suspenderam o acesso à área turística do Everest, enquanto continuam as operações de resgate.

Em relação ao sinal indicativo de crase, é correto afirmar que, nesta frase,

- (A) o uso do acento indicativo de crase em "à área" é obrigatório, pois há a fusão da preposição exigida pelo substantivo "acesso" com o artigo definido feminino que acompanha o substantivo "área".
- (B) o uso da crase em "à área" é facultativo, pois o verbo "suspender" não exige preposição.

- (C) o uso da crase em "as operações" é obrigatório, pois o substantivo "continuam" exige a preposição "a", que se funde ao artigo plural do substantivo; no entanto, o novo acordo ortográfico permite o uso ou não da crase por questões estilísticas.
- (D) o uso da crase em "as operações" é facultativo, já que o "a" pode ser interpretado como preposição e não como artigo.

## RACIOCÍNIO LÓGICO

---

### Questão 11

Beto participou de um processo seletivo na empresa TechSol Inovações Digitais, que realizou um concurso interno de promoção para selecionar um novo coordenador de projetos. O processo avaliativo foi dividido em três etapas, cada uma com peso diferente, de acordo com sua importância na função. O peso de cada avaliação, sua descrição e a pontuação obtida por Beto foram:

Prova 1 (peso 2): avaliação teórica sobre gestão de processos — pontuação obtida: 6,0

Prova 2 (peso 3): estudo de caso prático em equipe — pontuação obtida: 8,0

Prova 3 (peso 5): apresentação individual de um plano de inovação — pontuação obtida: 7,0

Com base nesses resultados, o setor de Recursos Humanos determinou que a média final do candidato será a sua nota.

Qual nota Beto obteve no processo seletivo?

- (A) Beto obteve a nota 7,5.  
(B) Beto obteve a nota 7,3.  
(C) Beto obteve a nota 7,1.  
(D) Beto obteve a nota 7,0.

### Questão 12

A empresa MetalArte Indústria de Componentes, especializada na fabricação de peças metálicas para bicicletas, recebeu um grande pedido de uma montadora internacional.

Durante a fase de testes de produtividade, verificou-se que 6 funcionários, trabalhando 8 horas por dia durante 5 dias, conseguiram produzir 360 peças.

Com o novo contrato, o gerente de produção Rogério Lima decidiu ampliar a equipe e ajustar a jornada de trabalho para atender à demanda dentro do prazo. Assim, a nova configuração contará com 9 funcionários, cada um trabalhando 10 horas por dia durante 6 dias, mantendo as mesmas condições de eficiência.

Nessas circunstâncias, quantas peças a equipe deverá produzir ao final do período de 6 dias?

- (A) A equipe deverá produzir 925 peças.  
(B) A equipe deverá produzir 890 peças.  
(C) A equipe deverá produzir 910 peças.

- (D) A equipe deverá produzir 810 peças.

### Questão 13

Durante uma reunião de equipe, a gerente Sandra afirmou:

"Se as metas forem alcançadas, os funcionários receberão um bônus.

As metas foram alcançadas.

Logo, os funcionários receberam um bônus"

Qual é o tipo de raciocínio lógico aplicado neste argumento?

- (A) Dedução.  
(B) Negação.  
(C) Indução.  
(D) Analogia.

### Questão 14

Um técnico de laboratório tem 5 frascos idênticos, sendo 2 com solução contaminada e 3 com solução pura. Ao escolher aleatoriamente um frasco, qual é a probabilidade de escolher uma solução pura?

- (A) A probabilidade é de 14%.  
(B) A probabilidade é de 25%.  
(C) A probabilidade é de 52%.  
(D) A probabilidade é de 60%.

### Questão 15

Em uma palestra sobre ética e raciocínio lógico, o professor Leonardo afirma:

"Ou o servidor cumpre suas obrigações, ou não as cumpre."

Essa afirmação representa logicamente:

- (A) A sentença é inválida, pois falta uma hipótese.  
(B) A sentença é uma contingência, pois depende do contexto.  
(C) A sentença é uma tautologia, pois é verdadeira em qualquer situação.  
(D) A sentença é uma contradição, pois é sempre falsa.

## Conhecimentos Específicos

---

### Questão 16

A psicoacústica é o campo de estudo que relaciona os estímulos sonoros físicos (frequência, intensidade, duração) com as sensações auditivas que eles produzem (altura, intensidade percebida ou "loudness", duração percebida). O conhecimento de seus princípios é fundamental para a audiologia, especialmente no que tange à adaptação de aparelhos auditivos e à interpretação de testes audiológicos. Um dos fenômenos psicoacústicos mais relevantes é o mascaramento, que ocorre quando a percepção de um som é afetada pela

presença de outro som. Este princípio é a base para a utilização de ruído de mascaramento durante a audiometria. Sobre o fenômeno do mascaramento, analise as afirmativas a seguir.

I.O mascaramento é mais eficaz quando a frequência do som mascarante está próxima da frequência do som a ser mascarado (sinal).

II.Um som de baixa frequência (grave) tem maior capacidade de mascarar um som de alta frequência (agudo) do que o contrário, fenômeno conhecido como "espalhamento ascendente do mascaramento".

III.O mascaramento clínico na audiometria tonal é utilizado para evitar a "audição contralateral", ou seja, impedir que a orelha não testada responda ao estímulo apresentado na orelha testada, garantindo a obtenção de limiares específicos para cada orelha.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I e II apenas.
- (C) I e III apenas.
- (D) II e III apenas.

### Questão 17

No contexto da audiologia clínica, a avaliação audiológica básica é um procedimento fundamental que visa caracterizar o tipo, o grau e a configuração da perda auditiva. Ela é composta por um conjunto de testes, incluindo a audiometria tonal limiar, a logaudiometria e as medidas de imitação acústica. A correta interpretação e a correlação dos resultados desses exames são essenciais para um diagnóstico audiológico preciso, que servirá de base para a orientação ao paciente, a indicação de exames complementares e, se for o caso, o processo de seleção e adaptação de dispositivos de amplificação sonora. A análise do Limiar de Reconhecimento de Fala (LRF) e do Índice Percentual de Reconhecimento de Fala (IPRF) é parte integrante dessa avaliação. Sobre a logaudiometria, assinale a alternativa correta.

- (A) O LRF e o IPRF fornecem informações redundantes, sendo a aplicação de ambos desnecessária na bateria de avaliação audiológica básica, podendo o profissional optar por realizar apenas um deles.
- (B) Em perdas auditivas condutivas, espera-se que o IPRF seja significativamente baixo, mesmo com a amplificação adequada do estímulo, devido à distorção do sinal causada pela lesão na orelha externa ou média.
- (C) O Índice Percentual de Reconhecimento de Fala (IPRF) é um teste que avalia a menor intensidade na qual o indivíduo é capaz de detectar 50% das palavras monossilábicas apresentadas.

- (D) O Limiar de Reconhecimento de Fala (LRF) deve ser pesquisado com palavras dissilábicas e espera-se que seus resultados sejam compatíveis com as médias dos limiares de via aérea nas frequências de 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz.

### Questão 18

A produção vocal humana é um fenômeno complexo que resulta da interação entre a corrente de ar pulmonar (fonte de energia), a vibração das pregas vocais na laringe (fonte sonora) e a ressonância do som no trato vocal (filtro). A Teoria Mioelástica-Aerodinâmica é o modelo mais aceito para explicar a fonação. A compreensão dessa teoria é fundamental para que o fonoaudiólogo entenda a fisiologia da produção da voz, avalie os distúrbios vocais e desenvolva programas de tratamento e prevenção eficazes, como os de higiene vocal e aquecimento/desaquecimento vocal para profissionais da voz. Com base na Teoria Mioelástica-Aerodinâmica da fonação, assinale a alternativa que descreve corretamente o ciclo vibratório das pregas vocais.

- (A) A fonação é um processo puramente aerodinâmico, no qual as propriedades elásticas e a massa das pregas vocais não têm influência sobre a frequência e a intensidade da voz produzida.
- (B) A vibração das pregas vocais é iniciada pela adução das mesmas, que interrompe o fluxo de ar; a pressão aérea subglótica aumenta até ser suficiente para forçar a abertura das pregas, e o Efeito Bernoulli, juntamente com a elasticidade intrínseca dos tecidos, promove o seu fechamento, reiniciando o ciclo.
- (C) Cada ciclo vibratório das pregas vocais é resultado de um comando neural individual enviado pelo nervo laríngeo recorrente, de forma que a frequência da voz corresponde diretamente à frequência dos disparos neuronais.
- (D) O Efeito Bernoulli atua apenas na fase de abertura das pregas vocais, criando uma pressão positiva que as afasta, enquanto a fase de fechamento é causada exclusivamente pela força elástica do tecido.

### Questão 19

O equilíbrio da musculatura orofacial é essencial para o correto desempenho das funções estomatognáticas, como mastigação, deglutição, respiração e fala. A presença de hábitos orais deletérios, como o uso prolongado de chupeta ou a sucção digital, ou a existência de um padrão de respiração oral, pode levar a um desequilíbrio muscular significativo. Este desequilíbrio frequentemente resulta em alterações no padrão de deglutição, que passa a ocorrer de forma atípica ou adaptada, e pode influenciar negativamente o desenvolvimento craniofacial e a oclusão dentária. Acerca da relação entre o desequilíbrio muscular e os desvios da deglutição, assinale a alternativa correta.

- (A) A deglutição atípica é caracterizada por uma fase oral prolongada e uma fase faríngea ausente, o que leva ao acúmulo de alimento na valécua e ao risco aumentado de aspiração.
- (B) O vedamento labial inadequado durante o repouso não possui relação direta com o padrão de deglutição, pois a contenção do bolo alimentar na cavidade oral é uma função exclusiva da musculatura intrínseca da língua.
- (C) A principal característica do desequilíbrio muscular orofacial é a hipertonia do músculo masseter, mesmo em repouso, o que força a língua a adotar uma postura rebaixada e anteriorizada.
- (D) Na deglutição atípica, frequentemente associada à respiração oral e à flacidez da musculatura labial e lingual, é comum observar a interposição da língua entre as arcadas dentárias e uma contração excessiva da musculatura perioral.

### Questão 20

As funções estomatognáticas – respiração, sucção, mastigação, deglutição e fala – se desenvolvem e se aprimoram desde a vida intrauterina até a idade adulta, em um processo que depende da maturação neurológica e do crescimento craniofacial. A transição da dieta líquida para a sólida, por exemplo, é um período crítico que exige a maturação da função mastigatória, com a passagem de um padrão de amassamento para movimentos rotatórios da mandíbula. O fonoaudiólogo atua na orientação, prevenção e tratamento de alterações nesse desenvolvimento. Sobre o desenvolvimento da mastigação, analise as afirmativas a seguir.

I.O padrão mastigatório inicial do bebê, após a introdução de alimentos pastosos, é caracterizado por movimentos verticais da mandíbula (amassamento), com pouca ou nenhuma lateralização.

II.A erupção dos dentes molares é um fator importante para o desenvolvimento da mastigação bilateral alternada, pois fornece a superfície oclusal necessária para a trituração eficiente dos alimentos.

III.Um padrão mastigatório unilateral crônico em adultos é considerado ideal, pois otimiza a força muscular de um lado, tornando o processo mais rápido e eficiente.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II apenas.
- (B) II e III apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) III apenas.

### Questão 21

O desenvolvimento psicomotor é um processo contínuo de aquisição de habilidades motoras, cognitivas e afetivas, que permite à criança explorar o ambiente, interagir com os outros e construir sua autonomia. Este desenvolvimento ocorre de forma sequencial e

céfalo-caudal (da cabeça para os pés) e próximo-distal (do centro para as extremidades), sendo influenciado por fatores maturacionais e pela estimulação ambiental. O fonoaudiólogo deve ter conhecimento sobre os marcos do desenvolvimento psicomotor, pois eles estão intrinsecamente ligados à aquisição da linguagem e das funções orofaciais. Um atraso no desenvolvimento motor global pode ser um sinal de alerta para possíveis dificuldades também na área da comunicação. Com base nos marcos do desenvolvimento psicomotor, assinale a alternativa correta.

- (A) A aquisição do controle cervical, que permite à criança sustentar a cabeça firmemente quando sentada ou puxada para sentar, é um marco esperado por volta dos 3 a 4 meses de idade e é um pré-requisito para o desenvolvimento de habilidades motoras mais complexas.
- (B) A capacidade de sentar-se sem apoio geralmente precede o controle cervical, sendo um dos primeiros marcos motores a serem observados no lactente, por volta dos 2 meses.
- (C) O desenvolvimento da marcha independente, que ocorre em média aos 9 meses, marca o início da exploração vertical do ambiente e coincide com o surgimento do balbucio canônico.
- (D) A habilidade de preensão em pinça (unindo o polegar e o indicador) é um marco do desenvolvimento motor grosseiro, que se desenvolve antes da capacidade de rolar e rastejar.

### Questão 22

Os distúrbios da comunicação humana podem ter etiologias multifatoriais, envolvendo uma complexa interação entre aspectos orgânicos, psicológicos e sociais. A gagueira, por exemplo, é um distúrbio da fluência de base neurobiológica, mas cuja manifestação e impacto na vida do indivíduo são fortemente modulados por fatores emocionais e ambientais. Da mesma forma, o mutismo seletivo, embora classificado como um transtorno de ansiedade, tem uma manifestação primariamente comunicativa. O fonoaudiólogo precisa ter uma visão ampla para compreender a natureza do distúrbio e atuar em colaboração com outros profissionais da saúde. Considerando um quadro de gagueira do desenvolvimento, analise as afirmativas a seguir.

I.A intervenção fonoaudiológica deve focar exclusivamente em técnicas de promoção da fluência, como o monitoramento da velocidade de fala e o início suave da fonação, evitando abordar os aspectos emocionais e as atitudes negativas do falante em relação à sua comunicação.

II.A gagueira é caracterizada pela presença de rupturas involuntárias no fluxo da fala, que podem ser típicas (hesitações, interjeições) ou atípicas (repetições de sílabas, prolongamentos e bloqueios), sendo a alta frequência de rupturas atípicas um dos principais marcadores do distúrbio.

III. Fatores ambientais, como a pressão por um desempenho comunicativo e reações negativas dos ouvintes, não influenciam a severidade da gagueira, que é determinada unicamente por predisposições genéticas e neurológicas.

Está correto o que se afirma em:

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

### Questão 23

O Código de Ética do Fonoaudiólogo estabelece os princípios, direitos, responsabilidades e deveres que regem a prática profissional, visando assegurar um atendimento de qualidade à população e proteger a integridade da profissão. O fonoaudiólogo deve pautar sua conduta pela observância estrita desses preceitos, mantendo uma relação de respeito e transparência com os pacientes, colegas de trabalho e a sociedade em geral. O desconhecimento das normas não isenta o profissional de suas responsabilidades. Sobre os deveres fundamentais do fonoaudiólogo, estabelecidos no Código de Ética, assinale a alternativa correta.

- (A) O fonoaudiólogo pode divulgar em seus materiais de publicidade os resultados de um tratamento específico, utilizando imagens e depoimentos de um paciente, sem a necessidade de autorização prévia, desde que o objetivo seja educacional.
- (B) É permitido ao fonoaudiólogo estabelecer acordos financeiros com outros profissionais para o encaminhamento de pacientes, prática conhecida como "comissão por encaminhamento", desde que o valor seja simbólico.
- (C) É dever do fonoaudiólogo manter o sigilo profissional sobre fatos de que tenha conhecimento em razão do exercício de sua profissão, exceto nos casos previstos em lei, por justa causa ou com autorização expressa do paciente.
- (D) O profissional deve aceitar qualquer encargo ou atribuição, mesmo que não tenha competência técnica e científica para realizá-lo, a fim de não recusar atendimento a um paciente necessitado.

### Questão 24

O desenvolvimento da linguagem infantil é um processo gradual e contínuo que se inicia muito antes da emissão da primeira palavra. Ele segue uma sequência previsível de marcos, desde as vocalizações pré-linguísticas até a aquisição de estruturas sintáticas complexas. Este processo é influenciado por uma interação entre fatores biológicos, cognitivos e socioambientais. O conhecimento dos marcos típicos de desenvolvimento é uma ferramenta essencial para o fonoaudiólogo identificar possíveis atrasos ou desvios, permitindo uma intervenção precoce e mais eficaz. Acerca das etapas do desenvolvimento normal da linguagem, marque V, para

as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_) O balbucio canônico, caracterizado pela produção de sequências de sílabas consoante-vogal repetidas (ex: "mamama"), é esperado por volta dos 12 meses de idade, coincidindo com o surgimento das primeiras palavras.

(\_\_) A "explosão do vocabulário", um rápido aumento no número de palavras adquiridas pela criança, ocorre tipicamente entre 18 e 24 meses, após a criança ter um léxico de aproximadamente 50 palavras.

(\_\_) Por volta dos 3 anos de idade, espera-se que a fala da criança seja quase que completamente inteligível para estranhos e que ela seja capaz de utilizar sentenças simples com sujeito, verbo e objeto.

(\_\_) A aquisição completa de todos os fonemas da língua, incluindo os mais complexos como os líquidos e os encontros consonantais, deve ocorrer até os 2 anos de idade, sendo que a persistência de erros após essa fase indica um desvio fonológico.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) V, F, V, F.
- (C) V, V, F, F.
- (D) F, V, V, F.

### Questão 25

O processo de seleção e adaptação do Aparelho de Amplificação Sonora Individual (AASI) é uma das principais áreas de atuação do fonoaudiólogo audiológico e exige um conhecimento aprofundado sobre tecnologia, psicoacústica e as necessidades individuais do paciente. O objetivo é proporcionar a melhor audibilidade possível para os sons de fala, garantindo conforto e minimizando os efeitos adversos do ruído. A verificação da adaptação, por meio de medidas objetivas como o mapeamento de fala, é um passo crucial para assegurar que as metas de amplificação prescritas estão sendo efetivamente alcançadas no ouvido do usuário. Acerca do processo de verificação da programação do AASI, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_) O mapeamento de fala, ou medidas com microfona sonda, é um procedimento que utiliza um estímulo de fala calibrado para verificar objetivamente o ganho e a saída do AASI diretamente no conduto auditivo externo do paciente.

(\_\_) Durante a verificação com o mapeamento de fala, o objetivo é garantir que os sons de fala de baixa intensidade fiquem acima do limiar auditivo do paciente, os de média intensidade fiquem em um nível confortável e os de forte intensidade não ultrapassem o limiar de desconforto.

(\_\_) A verificação da programação do AASI por meio do ganho de inserção é considerada um método subjetivo, pois depende inteiramente do relato do paciente sobre a

qualidade sonora percebida.

( ) A regra prescritiva NAL-NL2 tem como principal objetivo maximizar a inteligibilidade da fala, aplicando mais ganho em frequências onde a contribuição para a clareza da fala é menor.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, F, V.
- (B) V, V, F, F.
- (C) F, F, V, F.
- (D) V, V, V, V.

### Questão 26

O sistema sensório-motor-oral é uma unidade funcional complexa que engloba estruturas responsáveis pela sucção, mastigação, deglutição e fala. O seu desenvolvimento e integridade são cruciais para a adequada nutrição e comunicação do indivíduo. Alterações em qualquer um de seus componentes, sejam eles ósseos, musculares ou neurais, podem resultar em distúrbios miofuncionais orofaciais com impactos significativos na qualidade de vida. A avaliação fonoaudiológica detalhada dessas estruturas e de suas funções é, portanto, indispensável para o diagnóstico diferencial e para o planejamento terapêutico eficaz. Acerca dos componentes e funções do sistema sensório-motor-oral, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

( ) O músculo pterigoideo medial é o principal responsável pela protrusão da mandíbula, atuando de forma isolada para projetar o queixo para frente durante a articulação de certos fonemas.

( ) A inervação sensorial dos dois terços anteriores da língua, responsável pela sensibilidade geral e pelo paladar, é realizada exclusivamente pelo nervo glossofaríngeo (IX par craniano).

( ) O palato mole, ou véu palatino, possui uma função puramente passiva durante a deglutição, sendo elevado pela pressão do bolo alimentar contra a faringe para evitar o refluxo nasal.

( ) O músculo bucinador tem como uma de suas funções principais a compressão das bochechas contra os dentes, auxiliando na manutenção do bolo alimentar sobre a superfície oclusal durante a mastigação.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, F, V, V.
- (B) F, F, F, V.
- (C) V, V, V, V.
- (D) V, F, F, F.

### Questão 27

O processo terapêutico fonoaudiológico é estruturado com base em um planejamento cuidadoso, que parte de

uma avaliação detalhada para estabelecer o diagnóstico e definir os objetivos da intervenção. A escolha da abordagem terapêutica e das estratégias a serem utilizadas deve levar em conta não apenas o distúrbio em si, mas também a idade do paciente, suas habilidades cognitivas, o contexto familiar e as evidências científicas disponíveis. O monitoramento contínuo do progresso e a reavaliação periódica são fundamentais para ajustar o plano terapêutico e garantir a sua eficácia. Sobre os princípios que regem a fonoterapia, assinale a alternativa correta.

- (A) A hierarquia de complexidade é um princípio terapêutico fundamental, no qual o tratamento se inicia com alvos mais simples e avança gradualmente para os mais complexos, garantindo uma base sólida para novas aquisições e promovendo a autoconfiança do paciente.
- (B) A terapia fonoaudiológica deve ser focada exclusivamente na repetição mecânica dos alvos, desconsiderando o uso de atividades lúdicas ou contextos comunicativos funcionais, que podem distrair o paciente do objetivo principal.
- (C) A participação da família no processo terapêutico é opcional e de baixa relevância, pois a responsabilidade pela generalização das habilidades aprendidas em sessão para o dia a dia é exclusiva do paciente.
- (D) O critério para a alta fonoaudiológica deve ser baseado unicamente no número de sessões realizadas, conforme tabelas pré-estabelecidas para cada patologia, independentemente do alcance dos objetivos terapêuticos propostos.

### Questão 28

A deglutição é um processo neuromuscular dinâmico e coordenado que assegura o transporte seguro do bolo alimentar da cavidade oral até o estômago, protegendo simultaneamente a via aérea. Este processo é classicamente dividido em fases interdependentes, cada uma com eventos motores e sensoriais específicos. A compreensão detalhada da fisiologia normal da deglutição é um pré-requisito para que o fonoaudiólogo possa identificar, diagnosticar e tratar os distúrbios associados, conhecidos como disfagias, que podem acarretar sérios riscos à saúde, como desnutrição, desidratação e pneumonia aspirativa. Considerando a sequência de eventos da fase faríngea da deglutição, assinale a alternativa correta.

- (A) O principal evento da fase faríngea é a contração peristáltica da musculatura da faringe, que ocorre antes do fechamento laríngeo para garantir que o bolo alimentar seja impulsionado rapidamente em direção ao esôfago.
- (B) Durante a fase faríngea, a respiração é mantida por meio de um mecanismo compensatório que permite a passagem de ar pela laringe ao mesmo tempo em que o bolo alimentar desce pela hipofaringe.

- (C) A fase faríngea inicia-se voluntariamente com a contração do músculo milo-hióideo, que empurra o bolo alimentar para a orofaringe, desencadeando a abertura do esfíncter esofágico superior.
- (D) O disparo do reflexo da deglutição promove a elevação e anteriorização da laringe, o fechamento das pregas vocais e a inversão da epiglote para proteger a via aérea, enquanto o palato mole se eleva para ocluir a nasofaringe.

### Questão 29

O Transtorno Específico de Aprendizagem (TEAp) com prejuízo na leitura, também conhecido como dislexia, é um transtorno do neurodesenvolvimento que afeta a capacidade de reconhecer palavras de forma precisa e/ou fluente, a habilidade de decodificação e a competência ortográfica. Essas dificuldades resultam tipicamente de um déficit no componente fonológico da linguagem. O fonoaudiólogo tem um papel fundamental na avaliação e intervenção, focando nas habilidades metafonológicas que são a base para a aquisição da leitura e da escrita. Acerca da intervenção fonoaudiológica na dislexia, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_ ) A intervenção deve ser focada no desenvolvimento da consciência fonológica, que é a capacidade de refletir e manipular os sons da fala, incluindo atividades de identificação de rimas, aliterações, segmentação silábica e manipulação fonêmica.

(\_\_ ) O método fônico, que ensina de forma explícita e sistemática as correspondências entre grafemas e fonemas, é uma das abordagens com maior nível de evidência científica para a intervenção em crianças com dislexia.

(\_\_ ) A terapia para a dislexia deve priorizar a leitura de textos complexos e extensos desde o início, a fim de expor a criança à estrutura da linguagem escrita, mesmo que ela não consiga decodificar as palavras.

(\_\_ ) Dificuldades na compreensão de leitura em um indivíduo com dislexia são sempre secundárias a um déficit de inteligência geral, não estando relacionadas às suas dificuldades primárias de decodificação.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, F, F.  
(B) V, V, F, V.  
(C) V, F, V, F.  
(D) F, V, F, V.

### Questão 30

A anamnese em fonoaudiologia é uma ferramenta primordial que vai além da simples coleta de dados, constituindo-se como o ponto de partida para a construção do raciocínio clínico. Durante a avaliação, o profissional deve integrar as informações obtidas na entrevista com os achados do exame físico e, quando

necessário, com exames complementares, para estabelecer um diagnóstico nosológico e funcional preciso. Essa abordagem sistemática permite a elaboração de um plano de trabalho individualizado e assertivo. Assim, analise as afirmativas a seguir sobre o processo de avaliação clínica e semiologia fonoaudiológica.

I. A avaliação da mobilidade, tonicidade e sensibilidade dos órgãos fonoarticulatórios é um componente essencial do exame físico, fornecendo dados cruciais para o diagnóstico de disartrias e distúrbios miofuncionais orofaciais.

II. A solicitação de exames complementares, como a nasofibrosopia da deglutição ou a videofluoroscopia, deve sempre preceder a avaliação clínica, pois seus resultados determinam de forma exclusiva o foco da anamnese e do exame físico.

III. No plano de trabalho, a definição de objetivos terapêuticos de curto, médio e longo prazo, bem como a escolha das estratégias de intervenção, deve ser baseada na síntese dos dados da avaliação e ser discutida com o paciente ou seus responsáveis.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, II e III.  
(B) II apenas.  
(C) I e III apenas.  
(D) I e II apenas.

### Questão 31

A transdução do som, um processo complexo e essencial para a audição humana, envolve a conversão de energia mecânica em impulsos bioelétricos. Este fenômeno ocorre em uma estrutura altamente especializada da orelha interna, onde células sensoriais ciliadas são estimuladas pelo movimento de fluidos. A integridade funcional e anatômica desta estrutura é vital, pois lesões ou disfunções podem levar a perdas auditivas neurosensoriais de diferentes graus. Considerando a fisiologia auditiva, é fundamental que o fonoaudiólogo compreenda precisamente o local e o mecanismo dessa conversão de energia para um diagnóstico e intervenção adequados. Com base nos conhecimentos sobre a fisiologia do sistema auditivo, assinale a alternativa que descreve corretamente o processo de transdução sonora.

- (A) A energia mecânica, transmitida pelos ossículos da orelha média, provoca a movimentação dos líquidos cocleares, que por sua vez estimulam as células ciliadas do Órgão de Corti, convertendo o estímulo em potencial de ação neural.
- (B) As células ciliadas localizadas nos canais semicirculares são as principais responsáveis por detectar as vibrações sonoras e iniciar o impulso nervoso, que é então processado pelo gânglio espiral.

- (C) O estímulo sonoro é transformado em energia mecânica na tuba auditiva, estrutura que equaliza a pressão e ativa as células ciliadas internas e externas para gerar o sinal elétrico.
- (D) A membrana timpânica vibra e converte diretamente a energia sonora em impulsos elétricos, que são enviados ao cérebro pelo nervo vestibular para interpretação.

### Questão 32

A terapia miofuncional orofacial é a área da fonoaudiologia que se dedica à prevenção, avaliação, diagnóstico e tratamento dos distúrbios que afetam a musculatura orofacial e as funções a ela relacionadas. A intervenção busca adequar o tônus muscular, a mobilidade e a propriocepção das estruturas do sistema estomatognático, visando ao reestabelecimento ou à otimização das funções de respiração, sucção, mastigação, deglutição e fala. O tratamento é frequentemente realizado em parceria com outras áreas, como a odontologia (ortodontia) e a otorrinolaringologia. Sobre as estratégias utilizadas na terapia miofuncional, analise as afirmativas a seguir.

I.Exercícios isométricos, que envolvem a contração de um músculo contra uma resistência sem que haja movimento da articulação, são frequentemente utilizados para aumentar a força e o tônus da musculatura orofacial, como a língua e os lábios.

II.A terapia de conscientização é um componente central, onde o paciente aprende a perceber e a corrigir padrões inadequados de postura e função, como a posição da língua em repouso e o modo respiratório, automatizando novos padrões motores.

III.O uso de exercícios de sopro com diferentes níveis de resistência, como soprar velas ou apitos, é uma técnica contraindicada na terapia miofuncional, pois promove um padrão inadequado de fluxo aéreo e pode prejudicar o fechamento velofaríngeo.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.  
(B) III apenas.  
(C) I e II apenas.  
(D) II e III apenas.

### Questão 33

As patologias laringeas podem afetar a estrutura e a função das pregas vocais, resultando em disфонia. A avaliação por imagem, realizada pelo médico otorrinolaringologista, é essencial para o diagnóstico diferencial dessas lesões. O fonoaudiólogo, por sua vez, deve conhecer as características das principais lesões para compreender o impacto na vibração das pregas vocais e planejar a terapia vocal de forma adequada, seja como tratamento primário, seja na reabilitação pré e/ou pós-cirúrgica. O sulco vocal é uma dessas patologias, caracterizada por uma depressão ao longo da prega vocal. Sobre as características do sulco vocal,

assinale a alternativa correta.

- (A) O sulco vocal é uma lesão que afeta a camada superficial da lâmina própria da prega vocal, causando uma aderência da mucosa ao ligamento vocal, o que resulta em uma redução ou ausência da onda mucosa vibratória e, tipicamente, em uma voz soprosa e com baixa intensidade.
- (B) A principal característica do sulco vocal na avaliação estroboscópica é a presença de uma amplitude de vibração aumentada e uma onda mucosa excessiva, devido à frouxidão do tecido na área da lesão.
- (C) O sulco vocal é uma lesão de massa, similar a um pólipo, que aumenta o peso da prega vocal e causa uma diminuição da frequência fundamental, resultando em uma voz mais grave.
- (D) O tratamento de escolha para todos os tipos de sulco vocal é exclusivamente a fonoterapia intensiva, sendo a intervenção cirúrgica sempre contraindicada devido ao alto risco de piora do quadro.

### Questão 34

A disfagia orofaríngea é um distúrbio da deglutição que pode ser decorrente de diversas condições de base, como doenças neurológicas, traumas cranioencefálicos e câncer de cabeça e pescoço. O fonoaudiólogo desempenha um papel central na avaliação e reabilitação desses pacientes, utilizando tanto a avaliação clínica quanto exames instrumentais para determinar a segurança e a eficiência da deglutição. A identificação precisa dos sinais clínicos de risco para a penetração e aspiração laringotraqueal é fundamental para a tomada de decisões sobre a via de alimentação e o plano terapêutico. Sobre a avaliação clínica da deglutição em um paciente adulto com suspeita de disfagia, analise as afirmativas a seguir.

I.A presença de tosse e engasgo durante ou imediatamente após a deglutição de líquidos é um sinal clínico patognomônico de aspiração traqueal, dispensando a necessidade de avaliação instrumental.

II.A ausculta cervical, realizada com um estetoscópio na região lateral da cartilagem tireóidea, é uma técnica complementar que pode auxiliar na identificação de ruídos sugestivos de estase ou penetração laríngea.

III.A observação de voz com qualidade "molhada" ou "borbulhante" após a deglutição é um forte indicador clínico de que pode haver resíduo de alimento ou saliva acumulado na região da laringe, sugerindo risco de aspiração.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II e III apenas.  
(B) I e II apenas.  
(C) I, II e III.  
(D) I apenas.

### Questão 35

As disfonias são distúrbios vocais que podem ser

classificados, quanto à etiologia, em orgânicas, funcionais ou organofuncionais. As disfonias funcionais são aquelas em que não há uma lesão estrutural visível na laringe, mas sim um uso incorreto ou abusivo da voz que leva a uma alteração na qualidade vocal. Quando esse padrão de uso inadequado persiste, ele pode levar ao surgimento de lesões secundárias, como os nódulos vocais, caracterizando uma disfonia organofuncional. A avaliação fonoaudiológica, incluindo a análise perceptivo-auditiva e a avaliação acústica, é crucial para caracterizar o distúrbio e guiar a terapia vocal. Acerca da disfonia por tensão musculoesquelética (DTM), um tipo comum de disfonia funcional, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

( ) A DTM é caracterizada por uma atividade excessiva das musculaturas intrínseca e extrínseca da laringe durante a fonação, o que pode resultar em uma qualidade vocal tensa, estrangulada, com quebras de sonoridade e fadiga vocal.

( ) A avaliação laringoscópica de um paciente com DTM primária tipicamente revela a presença de lesões estruturais bem definidas nas pregas vocais, como cistos ou pólipos.

( ) A terapia vocal para a DTM foca em técnicas de relaxamento da musculatura laríngea e cervical, exercícios de bocejo-suspiro e fonação em tons facilitadores para quebrar o padrão de hiperfunção.

( ) A DTM é um distúrbio que afeta exclusivamente cantores e outros profissionais da voz, não sendo encontrada na população em geral.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, F, V, F.
- (B) V, F, V, V.
- (C) V, V, F, F.
- (D) F, F, V, V.

### Questão 36

A produção da fala é um ato motor de extrema complexidade, que requer um planejamento e uma execução neural precisa para coordenar a respiração, a fonação, a ressonância e a articulação. O sistema nervoso central organiza essa atividade por meio de diversas áreas corticais e subcorticais que formam uma rede funcional. Lesões em diferentes pontos dessa rede podem resultar em distúrbios motores da fala, conhecidos como disartrias ou apraxia de fala, com características distintas dependentes do local da lesão. O conhecimento da neuroanatomia e da neurofisiologia subjacentes à fala é, portanto, essencial para o diagnóstico diferencial e o manejo fonoaudiológico. Com base na neurofisiologia do controle motor da fala, assinale a alternativa correta.

- (A) O trato corticonuclear (ou corticobulbar) é uma via motora secundária que atua apenas em movimentos automáticos da fala, como a risada, enquanto os movimentos voluntários são controlados pelo trato corticoespinal.
- (B) O cerebelo desempenha um papel crucial na coordenação e no refinamento dos movimentos da fala, regulando o tempo, a força e a precisão dos articuladores, sendo que lesões cerebelares tipicamente resultam em uma fala atáxica, com irregularidades na articulação e na prosódia.
- (C) A área de Broca, localizada no lobo temporal dominante, é o centro primário para a execução final dos programas motores da fala, enviando comandos diretos para os músculos fonoarticulatórios.
- (D) Os núcleos da base, especialmente o putâmen e o globo pálido, são responsáveis exclusivamente pelo início dos movimentos da fala, não tendo influência na regulação do tônus muscular ou na supressão de movimentos involuntários.

### Questão 37

O processamento da linguagem no cérebro é uma função cognitiva superior distribuída por uma rede neural complexa, tradicionalmente associada ao hemisfério esquerdo em indivíduos destros. Modelos clássicos e contemporâneos buscam explicar como o cérebro realiza a compreensão e a produção da linguagem. O modelo de Wernicke-Geschwind, embora historicamente importante, foi expandido por modelos de dupla via que propõem rotas neurais distintas para diferentes aspectos do processamento linguístico, como o processamento fonológico e o semântico. A compreensão dessas vias é fundamental para entender as diferentes manifestações das afasias. Sobre a organização neurolinguística, analise as afirmativas a seguir:

I. A via dorsal, conectando o córtex temporal posterior ao córtex pré-motor, é considerada crucial para o mapeamento do som para a articulação, sendo essencial para a repetição de palavras e o aprendizado fonológico.

II. O fascículo arqueado é a principal estrutura de substância branca que compõe a via dorsal, conectando funcionalmente as áreas classicamente associadas a Wernicke e Broca.

III. A via ventral, que conecta o córtex temporal ao lobo frontal inferior, está primariamente associada ao processamento da sintaxe e da gramática, enquanto o processamento do significado das palavras (semântica) é exclusivo da via dorsal.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) III apenas.
- (C) I e II apenas.
- (D) II e III apenas.

### Questão 38

As fissuras lábio-palatais representam uma das anomalias congênitas mais comuns, resultando de uma falha na fusão das estruturas faciais durante o desenvolvimento embrionário. A complexidade dessa condição transcende a questão estética, implicando em uma série de desafios funcionais que afetam a alimentação, a fala, a audição e a dentição. A atuação do fonoaudiólogo é essencial desde o nascimento, integrando uma equipe multidisciplinar para minimizar as sequelas e promover o desenvolvimento global da criança. Dentre as primeiras e mais urgentes dificuldades enfrentadas está a alimentação, devido à comunicação anômala entre as cavidades oral e nasal. Acerca das implicações fonoaudiológicas em bebês com fissura de palato, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

( ) A presença de fissura palatina impede a geração de pressão intraoral negativa, dificultando ou impossibilitando a sucção eficiente no seio materno ou em mamadeiras convencionais.

( ) Bebês com fissura de palato isolada, sem acometimento labial, geralmente não apresentam dificuldades de alimentação, pois o selamento labial adequado compensa a incompetência velofaríngea.

( ) O uso de mamadeiras com bicos ortodônticos é contraindicado para lactentes com fissuras palatinas, pois pode agravar o desalinhamento dos arcos dentários e prejudicar a futura cirurgia reparadora.

( ) A principal manifestação da dificuldade alimentar em bebês com fissura palatina é a recusa alimentar por falta de apetite, e não o escape de alimento pelo nariz ou a deglutição de ar excessiva.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, V, V.
- (B) V, F, F, F.
- (C) F, F, F, V.
- (D) V, F, V, F.

### Questão 39

O conhecimento da fonética e da fonologia do Português Brasileiro é uma ferramenta indispensável para o fonoaudiólogo. A fonética articulatória descreve como os sons (fones) são produzidos pelo aparelho fonador, classificando-os quanto ao modo, ponto articulatório e vozeamento. A fonologia, por sua vez, estuda como esses sons se organizam e funcionam dentro do sistema linguístico para diferenciar significados, tratando dos fonemas e de suas regras de distribuição. Essa base teórica é aplicada diretamente na avaliação e terapia dos distúrbios da fala e da linguagem. Com base na classificação fonética dos sons do Português, assinale a alternativa correta.

- (A) Os fonemas /p/, /t/, /k/ são classificados como consoantes plosivas (ou oclusivas) surdas, pois sua produção envolve uma interrupção total da passagem de ar na cavidade oral, seguida de uma liberação abrupta, sem vibração das pregas vocais.
- (B) Os fonemas /s/ e /z/ são produzidos no mesmo ponto articulatório (alveolar) e com o mesmo modo (fricativo), sendo diferenciados apenas pela nasalidade, onde /z/ é oral e /s/ é nasal.
- (C) O fonema representado pelo dígrafo "lh" como em "palha", é classificado como uma consoante tepe ou "flap", produzido por um toque breve e rápido da ponta da língua nos alvéolos.
- (D) As vogais em Português são classificadas apenas quanto à sua altura (alta, média, baixa), não havendo distinção quanto à anterioridade ou posterioridade da língua durante sua produção.

### Questão 40

O desvio fonológico é um distúrbio de linguagem caracterizado pelo uso inadequado de padrões de sons em um idioma, decorrente de uma representação fonológica subjacente atípica. A criança com desvio fonológico não possui uma dificuldade articulatória (motora) para produzir os sons, mas sim uma dificuldade na organização e no uso das regras fonológicas da sua língua. A avaliação fonoaudiológica visa identificar os padrões de erro, conhecidos como processos fonológicos, que a criança utiliza de forma sistemática para simplificar a fala. A terapia, por sua vez, busca reorganizar esse sistema fonológico. Com base na teoria dos processos fonológicos, assinale a alternativa que descreve corretamente um padrão de erro.

- (A) A simplificação de encontro consonantal se caracteriza pela inserção de uma vogal entre duas consoantes, como em "bulusa" para "blusa", para facilitar a produção.
- (B) A harmonia consonantal é um processo no qual a criança omite a sílaba átona de uma palavra, como ao dizer "mato" em vez de "tomate".
- (C) O processo de ensurdecimento ocorre quando a criança substitui um fonema surdo por seu par sonoro, como ao produzir "baca" em vez de "faca".
- (D) A substituição de fonemas líquidos por glides, como em "iua" para "rua" ou "baio" para "bala", é um processo fonológico conhecido como semivocalização (ou deslizamento).

