

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2009)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

FONOAUDIOLOGIA

- 1) Dentre os métodos para a terapia das dislalias, qual relega os problemas orgânicos a um segundo plano e valoriza as semelhanças e diferenças individuais?
- (A) Lingüístico.
 - (B) Neurolingüístico.
 - (C) Psicolingüístico.
 - (D) Behaviorista.
 - (E) Evolutivo.
- 2) Ao avaliar a deglutição de um paciente que possui, segundo a classificação de Angle, tipo de oclusão classe II, 1ª divisão, overjet de 6mm, o que é mais comum observar?
- (A) Interposição do lábio superior atrás dos incisivos inferiores.
 - (B) A maloclusão, apresentada no enunciado, não interfere na deglutição.
 - (C) Interposição do lábio inferior atrás dos incisivos superiores.
 - (D) Projeção lingual lateral.
 - (E) Ausência de contração do músculo mental.
- 3) A maior comissura que liga os dois hemisférios cerebrais é chamada:
- (A) fissura lateral.
 - (B) sulco central.
 - (C) tálamo.
 - (D) tronco encefálico.
 - (E) corpo caloso.

- 4) De acordo com LURIA, citado por Murdoch (1997), num quadro de Afasia Frontal são observados nos pacientes os seguintes sintomas:
- (A) perda da organização seriada da fala e perda do significado predicativo das palavras.
 - (B) perda da suavidade da fala, agramatismo e comprometimento da compreensão, entonação e perseveração.
 - (C) alteração na audição fonêmica, perda do significado das palavras, parafasias e problemas na escrita.
 - (D) privação da fala espontânea e incapacidade de usar a fala e a escrita para generalizar ou expressar pensamentos e desejos.
 - (E) alteração nas relações lógico-gramaticais, perda interna da estrutura semântica das palavras, acalculia.
- 5) Qual é o nervo craniano mais importante na fonação cuja lesão pode ocasionar paralisia no véu, disfagia e disfonia?
- (A) V par-trigêmeo.
 - (B) VII par-facial.
 - (C) X par-vago.
 - (D) XI par-acessório.
 - (E) XII par-hipoglosso.
- 6) Dentre os distúrbios apresentados abaixo, assinale o que NÃO contém fortes indícios de origem genética.
- (A) Distúrbio Específico da Linguagem.
 - (B) Disartria.
 - (C) Gagueira.
 - (D) Deficiência auditiva.
 - (E) Dislexia.

- 7) Assinale a opção correta em relação à gagueira e às disfluências.
- (A) As revisões de frases, frases incompletas e as interjeições são típicas da gagueira.
 - (B) As pausas são usadas por crianças e adultos do mesmo modo e com os mesmos objetivos.
 - (C) As pausas são quebras de fluência do discurso e caracterizam a gagueira.
 - (D) Valores entre 20 a 25% de disfluências podem ser considerados aceitáveis para crianças entre 3 e 7 anos de idade.
 - (E) O que diferencia a disfluência gaga da não fluência normal é a frequência de interrupções por minuto e o número de palavras disfluentes.
- 8) Segundo Mc Donald, citado por Solange Issler (2006), assinale a opção que NÃO contém uma possível etiologia de um distúrbio articulatorio.
- (A) Fissura palatina.
 - (B) Otite média crônica.
 - (C) Paralisia cerebral.
 - (D) Fatores emocionais.
 - (E) Respiração bucal noturna.
- 9) Como é denominada a variação de pronúncia de um fonema que pode ser considerada um traço fonético mas não um traço fonológico?
- (A) Alofone.
 - (B) Arquifonema.
 - (C) Alomorfes.
 - (D) Hiatação.
 - (E) Ditongação.

- 10) Apraxia é uma desordem do movimento, ou seja, o paciente é incapaz de realizar voluntariamente um movimento complexo e preciso. O tipo de apraxia caracterizada pela incapacidade no comportamento gestual, envolvendo a perda da formulação para a execução dos componentes de um ato complexo, como por exemplo, a incapacidade de encher uma xícara de café, é chamado
- (A) Ideacional.
 - (B) Ideomotora.
 - (C) Bucofacial.
 - (D) Construtiva.
 - (E) Cinética.
- 11) Em relação às Emissões Otoacústicas Evocadas (EOAE), pode-se afirmar que:
- (A) registram a integridade das Células Ciliadas Internas (CCI).
 - (B) o audiograma pode estar dentro dos padrões de normalidade, mesmo as EOAE estando alteradas.
 - (C) as emissões otoacústicas evocadas por estímulo-frequência são as mais utilizadas na prática audiológica.
 - (D) substituem o audiograma.
 - (E) é possível precisar com as mesmas o nível de audição ou seu limiar audiométrico.
- 12) Em relação à anatomo-fisiologia do ouvido e da orofaringe, é correto afirmar que
- (A) a função de abertura da trompa de Eustáquio é melhor na criança do que no adulto.
 - (B) a trompa de Eustáquio de uma criança fica num ângulo de 45 graus.
 - (C) a trompa de Eustáquio é mais longa em bebês e em crianças pequenas do que em adultos.
 - (D) um tecido adenóide na área da nasofaringe pode produzir a obstrução da trompa de Eustáquio.
 - (E) o músculo tensor do palato mole é mais eficiente em bebês e em crianças pequenas do que em adultos.

- 13) Correlacione as técnicas vocais aos seus respectivos objetivos, e a seguir assinale a opção correta.

| TÉCNICAS | OBJETIVOS |
|---------------------------|---|
| I - Voz salmodiada | () Direcionar fluxo aéreo, dissociar intensidade de esforço, aumentar o tempo de fonação, controlar sonorização glótica e melhorar coordenação pneumofônica. |
| II - Sons fricativos | () Reduzir o esforço global, aumentar resistência vocal e melhorar a coordenação pneumofo-noarticulatória. |
| III- Sons plosivos | () Relaxar os músculos tireoarite-nóideos, contrair os cricoti-reódeos e equilibrar emissão em registro modal. |
| IV - Bocejo-suspiro | () Aproximar as pregas vocais, afastar pregas vestibulares, e estimular a mucosa. |
| V - Som hiperagudo | () Favorecer a coaptação das pre-gas vocais, reforçar ressonân-cia oral e treinar diadococine-sia. |
| VI - Fonação inspiratória | |

- (A) (V) (I) (III) (VI) (II)
(B) (II) (IV) (I) (VI) (III)
(C) (III) (V) (II) (I) (IV)
(D) (II) (I) (V) (VI) (III)
(E) (III) (I) (V) (II) (VI)

- 14) Em relação à avaliação fonoaudiológica à beira do leito em pacientes com Disfagia pós-AVE (Acidente Vascular Encefálico), é correto afirmar que:

- (A) a consistência pastosa fina e a líquida engrossada são as melhores para realizar o teste.
(B) o volume de 100 ml é o mais indicado para verificação de sinais de penetração e aspiração.
(C) em traqueostomizados com "cuff", este deve ser insuflado no momento da avaliação.
(D) a elevação da laringe independe do disparo do reflexo de deglutição.
(E) pode ser realizada independente do estado clínico do paciente.

Prova : Amarela
Profissão : FONOAUDIOLOGIA

Concurso : PS-CSM/09

- 15) Em relação à gagueira, pode-se afirmar que:
- (A) estímulos auditivos, rítmicos ou de modificação vocal podem diminuí-la ou mesmo eliminá-la.
 - (B) sua origem genética já está comprovada cientificamente, ou seja, os genes responsáveis já foram identificados.
 - (C) é uma anormalidade motora e não decorre de um problema perceptivo.
 - (D) o ruído de 25dB é suficiente para evitá-la.
 - (E) o uso de DAF (Delayed Auditory Feedback) melhora igualmente todos os tipos de gagueira.
- 16) Sobre a aquisição da linguagem, é correto afirmar que:
- (A) segundo Vigotsky, os processos cognitivos desenvolvem-se dependentes da linguagem.
 - (B) segundo Piaget, a linguagem aparece a partir de um determinado estágio do desenvolvimento cognitivo.
 - (C) para Piaget, a fala egocêntrica não deriva da socialização insuficiente da fala.
 - (D) para Vigotsky, a linguagem de desenvolvimento (língua) e de pensamento (processos cognitivos) são fenômenos dependentes nos primeiros meses de vida.
 - (E) para Piaget, a linguagem é uma capacidade inata.
- 17) Qual é o valor mínimo de atenuação interaural para a condução óssea?
- (A) 55 dB
 - (B) 45 dB
 - (C) 40 dB
 - (D) 10 dB
 - (E) 0 dB
- 18) Qual é o maior músculo intrínseco da laringe que possui a forma de um leque, é responsável pelo controle da frequência da voz e sua contração produz elevação da frequência, ou seja, sons mais agudos?
- (A) Tireoaritenóideo.
 - (B) Cricoaritenóideo lateral.
 - (C) Aritenóideo.
 - (D) Cricotireóideo.
 - (E) Tireoepiglótico.

- 19) Em relação à dislexia, é correto afirmar que
- (A) a incidência familiar não é comprovada.
 - (B) é desprezível a diferença de incidência entre meninos e meninas em idade escolar.
 - (C) seus sintomas desaparecem na idade adulta.
 - (D) há presença de fatores neurobiológicos.
 - (E) a inteligência está afetada.
- 20) Uma criança com Distúrbio Específico de Linguagem (DEL) apresenta:
- (A) dificuldade morfossintática.
 - (B) manipulação inadequada dos brinquedos.
 - (C) déficit cognitivo.
 - (D) perda auditiva.
 - (E) falta de estimulação ambiental como fator causal.
- 21) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação ao exame de imitancimetria, assinalando a seguir a opção correta.
- () A amplitude do timpanograma também fornece informação sobre a complacência do sistema tímpano ossicular.
 - () Um sistema tímpano ossicular excessivamente rígido, em virtude de presença de líquido atrás do tímpano, apresenta uma curva do tipo Ad.
 - () Os timpanogramas, que apresentam pico em pressão negativa, caracterizam-se por curva do tipo B.
 - () O limiar do reflexo acústico é definido como a menor intensidade possível e necessária para causar uma contração muscular da orelha média.
 - () O limiar do reflexo acústico pode ser útil no diagnóstico diferencial de perdas cocleares ou retrococleares.
- (A) (F) (F) (V) (F) (V)
 - (B) (V) (F) (F) (V) (V)
 - (C) (V) (V) (V) (V) (F)
 - (D) (F) (V) (F) (F) (F)
 - (E) (V) (F) (V) (V) (V)

22) A mastigação é uma das funções mais importantes do sistema estomatognático. Dentre os fatores fundamentais para a atuação fonoaudiológica, marque a opção INCORRETA.

- (A) As informações sobre a idade do paciente, seus hábitos orais inadequados, seus hábitos alimentares, suas características dentárias, a avaliação de todo o seu sistema estomatognático são fundamentais para o trabalho de mastigação.
- (B) A troca dentária pode interferir diretamente na mastigação.
- (C) Inicialmente, o trabalho deve estar voltado à adequação do modo respiratório, para posteriormente corrigir as alterações da mastigação.
- (D) O planejamento do trabalho com a mastigação deve respeitar, principalmente, os limites apresentados pelos pacientes e deve-se avaliar o momento ideal para intervir no caso.
- (E) Na avaliação, basta verificar se o paciente apresenta assimetria ou mastigação unilateral.

23) Coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas abaixo em relação aos procedimentos ou orientações da atuação fonoaudiológica em recém-nascidos pré-termo, e assinale a seguir a opção que apresenta a seqüência correta.

- () Para evitar gasto energético, retirar o leite materno inicial, para oferecer ao recém-nascido o leite posterior.
- () Observar a postura corporal, liberando a cabeça do recém-nascido em posição mais horizontalizada.
- () Não se faz estimulação da região oral em recém-nascido pré-termo.
- () Observar se há sinais de estresse do recém-nascido durante a amamentação.
- () Recomendar o aleitamento materno sobre livre demanda, caso o recém-nascido esteja em condições.

- (A) (V) (V) (F) (V) (F)
- (B) (V) (F) (V) (F) (V)
- (C) (V) (F) (F) (V) (V)
- (D) (F) (V) (F) (V) (V)
- (E) (F) (V) (V) (F) (F)

24) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo em relação ao aleitamento, ao crescimento e ao desenvolvimento do bebê, e a seguir assinale a opção correta.

- () O recém-nascido apresenta uma retrusão mandibular fisiológica.
- () No 10º mês de vida, a sucção deixa de ser um ato reflexo.
- () O melhor desempenho da sucção em bebês a termo e sem intercorrências surgirá do primeiro mês de vida em diante.
- () Os métodos de aleitamento podem ser: natural, artificial e misto.
- () Os comportamentos normais na sucção do neonato são: vedamento labial; movimentação dos músculos masséteres e protrusão da língua.

- (A) (V) (F) (F) (V) (F)
- (B) (F) (F) (V) (F) (V)
- (C) (V) (F) (F) (V) (V)
- (D) (F) (V) (V) (F) (V)
- (E) (V) (V) (V) (V) (F)

25) Em relação ao distúrbio fonológico, é correto afirmar que

- (A) é mais observado em meninas do que em meninos.
- (B) sua etiologia prevalente é a infecção das vias aéreas superiores.
- (C) a influência de fatores genéticos é comprovada cientificamente.
- (D) as palavras mais ininteligíveis são aquelas que apresentam apenas um processo fonológico.
- (E) é grande a chance do diagnóstico tardio trazer dificuldades na aprendizagem da leitura e da escrita.

26) Uma criança apresenta as seguintes características: dificuldade em focar atenção nas tarefas de leitura e escrita e em reconhecer letras, lê invertendo sílabas ou palavras e de forma silabada, adivinha, omite ou insere palavras no texto lido. Qual é, portanto, o processador alterado dessa criança?

- (A) Semântico.
- (B) Ortográfico.
- (C) Contextual.
- (D) Fonológico.
- (E) Fonético.

- 27) Dentre as opções abaixo, assinale a que é considerada uma das etapas decisivas do processo de adaptação do indivíduo à prótese auditiva.
- (A) Verificação do desempenho.
 - (B) Validação.
 - (C) Controle de volume.
 - (D) Orientação.
 - (E) Oralização.
- 28) Incapacidade parcial de realizar ações motoras específicas e voluntárias, na ausência de qualquer comprometimento neurológico ou neuromuscular importante, sendo que o ritmo da fala pode estar alterado e não há ansiedade e medo de falar. O trecho acima apresenta a definição de
- (A) Disfluência.
 - (B) Taquilalia.
 - (C) Dispraxia articulatória do desenvolvimento.
 - (D) Bradilalia.
 - (E) Tartajeio.
- 29) Na doença de Parkinson, encontra-se a disartria
- (A) Espática.
 - (B) Hipercinética.
 - (C) Hipocinética.
 - (D) Atáxica.
 - (E) Distônica.
- 30) Em relação à avaliação da gagueira em adultos, é correto afirmar que:
- (A) deve ser feita através da gravação da leitura de um texto.
 - (B) há, em todos os graus de severidade, a presença de movimentos associados.
 - (C) os bloqueios costumam ser audíveis, mas nem sempre são visíveis.
 - (D) as hesitações devem ser desconsideradas, exceto quando interromperem o fluxo de idéias.
 - (E) as pausas devem ser sempre consideradas normais por serem utilizadas como "tempo para pensar".

- 31) Na presbifonia, pode-se identificar uma série de alterações estruturais da laringe. Marque a opção que NÃO apresenta uma das características indicativas de presbilaringe em indivíduos com idade superior a 60 anos.
- (A) Arqueamento das pregas vocais.
 - (B) Saliência de processos vocais.
 - (C) Fenda fusiforme membranácea.
 - (D) Fenda triangular posterior.
 - (E) Atrofia das pregas vocais.
- 32) Todos os processos mentais, como: a percepção, a memória, a cognição ou a praxia, a linguagem ou o pensamento, bem como as aprendizagens simbólicas da leitura, da escrita ou da matemática, decorrem da organização funcional do cérebro, que envolve uma constelação de trabalho que integra unidades funcionais complexas e hierarquizadas. Segundo Luria, citado por Fonseca (2004), as três unidades funcionais em questão são:
- (A) processamento, equilíbrio e adaptabilidade.
 - (B) planificação, processamento e atenção.
 - (C) adaptabilidade, praxia global e atenção.
 - (D) atenção, equilíbrio e tonicidade.
 - (E) equilíbrio, adaptabilidade e processamento.
- 33) Quanto ao diagnóstico diferencial entre a dislalia e a disartria, pode-se afirmar que:
- (A) na dislalia a fonação não está afetada, e na disartria está sempre alterada.
 - (B) os movimentos de lábios, língua e palato estão alterados em ambas.
 - (C) as funções vegetativas estão alteradas em ambas.
 - (D) na disartria há sinais neurológicos evidentes, enquanto na dislalia não.
 - (E) os erros articulatórios são consistentes na dislalia e inconsistentes na disartria.
- 34) As conexões provavelmente envolvidas no arco reflexo estapediano atingem os núcleos auditivos localizados no
- (A) leminisco lateral.
 - (B) geniculado medial.
 - (C) complexo olivar superior.
 - (D) geniculado posterior.
 - (E) núcleo estriado.

- 35) Deficiência mental severa a moderada, face longa, macrocefalia, macrorquidismo, orelhas grandes e evertidas, frontal proeminente, prognatismo mandibular, hipotonia, hiperatividade, deficit de atenção e fala perseverativa. Nas mulheres portadoras a dificuldade mais evidente relaciona-se com o raciocínio matemático.
Qual é a síndrome descrita no trecho acima?
- (A) Cromossomo X frágil.
 - (B) Prader-Willi.
 - (C) Angelman.
 - (D) Williams.
 - (E) Trissomia do cromossomo 21.
- 36) Em relação à deglutição, é correto afirmar que
- (A) a adaptada significa que o paciente não conseguiu automatizar o padrão correto de deglutição.
 - (B) depende de vários fatores: características craniofaciais, oclusão e mordida, idade, o que se deglute, tônus e propriocepção.
 - (C) o posicionamento da língua ao deglutir independe da forma da arcada dentária apresentada.
 - (D) é uma ação motora automática, uma atividade neuromuscular complexa que pode ser iniciada inconscientemente.
 - (E) os pares encefálicos que fazem parte da deglutição são: Trigêmio - V; Glossofaríngeo - IX; Espinhal - XI e Hipoglosso - XII.
- 37) Marque a opção que contém uma atitude positiva que os pais de uma criança gaga devem ter.
- (A) Mostrar à criança que se preocupam com sua maneira de falar.
 - (B) Forçar a criança a modificar seu ritmo de fala para ajudá-la, de modo que sua fala fique mais fluente.
 - (C) Repetir a mensagem dita pela criança para demonstrar que a compreenderam.
 - (D) Ajudar a criança completando as palavras ou frases nas quais ela está gaguejando muito.
 - (E) Pedir à criança para que ela pense ou respire fundo antes de falar.

- 38) Considerando a realização de uma glossectomia parcial, o que deve ser priorizado inicialmente no tratamento fonoaudiológico do paciente?
- (A) O aspecto funcional mais relevante do caso.
 - (B) A instalação de fonemas alterados.
 - (C) A adequação da ressonância.
 - (D) A realização de exercícios articulatórios.
 - (E) A solicitação ao dentista buco-maxilo-facial de uma prótese para melhorar as condições articulatórias.
- 39) Coloque (F) falso ou (V) verdadeiro nas afirmativas abaixo, em relação aos possíveis distúrbios neurológicos associados às disartrias, e assinale a seguir a opção que apresenta a seqüência correta.
- () A disartria flácida pode estar associada à paralisia bulbar progressiva.
 - () A disartria espástica não está associada à paralisia pseudo bulbar.
 - () A disartria atáxica está associada a lesões cerebelares.
 - () A disartria hipocinética está associada a doenças como atetose e distonia.
 - () A disartria mista pode estar associada ao quadro de Esclerose Lateral Amiotrófica.
- (A) (F) (V) (V) (F) (F)
 - (B) (V) (F) (V) (V) (F)
 - (C) (V) (F) (F) (V) (F)
 - (D) (F) (V) (F) (F) (V)
 - (E) (V) (F) (V) (F) (V)
- 40) Em relação ao diagnóstico da dislexia do desenvolvimento e do distúrbio de aprendizagem, é correto afirmar que:
- (A) a habilidade narrativa está igualmente comprometida em ambos.
 - (B) nos distúrbios de aprendizagem costuma haver histórico anterior de distúrbio da linguagem oral.
 - (C) a dificuldade na resolução de problemas matemáticos é semelhante em ambos.
 - (D) ambos são percebidos no período pré-escolar.
 - (E) o comprometimento na dislexia é mais amplo do que no distúrbio de aprendizagem.

- 41) Em um quadro de disartria flácida, adquirida na infância, observa-se na fala algumas características clínicas, como:
- (A) fonação tensa-estrangulada, velocidade reduzida e voz áspera.
 - (B) voz áspera, imprecisão articulatória nas consoantes e longas pausas.
 - (C) hipernasalidade, soprosidade e respiração audível.
 - (D) quebra nos aspectos articulatórios e prosódicos.
 - (E) dificuldade de iniciar a fala, consoantes imprecisas e prosódia alterada.
- 42) Em relação à perda auditiva induzida por ruído (PAIR), é correto afirmar que
- (A) há perda sensorioneural sem comprometimento da orelha interna.
 - (B) ela é freqüentemente unilateral.
 - (C) o maior risco ocorre quando a média da exposição está acima de 85 dBA em 8 horas de trabalho.
 - (D) há progressão da perda mesmo quando cessa a exposição ao ruído.
 - (E) seu primeiro sinal é um rebaixamento nos limiares auditivos de 0,5; 1 e 2 KHz.
- 43) Em relação à linguagem, marque a opção que descreve o conceito de semântica.
- (A) Vocabulário, categorias, habilidade para definição, identificação de sinônimos e antônimos.
 - (B) Produção de fonemas e a maneira pela qual os sons são reunidos para adquirirem significado.
 - (C) Uso ou funcionalidade no cotidiano do indivíduo.
 - (D) Sons da língua e a maneira pela qual se ouve e discrimina essa língua.
 - (E) Maneira pela qual morfemas ou palavras são encadeados para formar sentenças com significado.
- 44) O processo fonológico, que envolve a reordenação ou a transposição de elementos consonantais na estrutura silábica ou entre estruturas, recebe o nome de
- (A) redução.
 - (B) metatese.
 - (C) substituição.
 - (D) assimilação.
 - (E) eliminação.

- 45) Dentre as opções abaixo, assinale a que NÃO apresenta uma capacidade observável na avaliação fonoaudiológica de uma criança de 3 anos.
- (A) Manipular objetos, explorando suas características e significações.
 - (B) Imitar movimentos não visíveis no próprio corpo.
 - (C) Realizar comportamentos interativos intencionais.
 - (D) Reproduzir modelos ou situações ausentes.
 - (E) Realizar condutas operatórias.
- 46) Nas alterações de Processamento Auditivo do tipo Decodificação, de acordo com Pereira(1997), citado por Silvana Frota (2003), a terapia fonoaudiológica poderá enfatizar o treino
- (A) de cada canal auditivo separadamente.
 - (B) das habilidades auditivas de consciência fonológica, associadas à leitura.
 - (C) da seqüência de sons não verbais.
 - (D) da compreensão da linguagem no ruído.
 - (E) da memória de sons verbais em seqüência.
- 47) Assinale a opção que contém o par de sons mais difícil de discriminar auditivamente por ser o menos intenso da língua portuguesa.
- (A) P e B.
 - (B) T e D.
 - (C) X e J.
 - (D) K e G.
 - (E) F e V.
- 48) Considerada uma rara demência degenerativa que se assemelha ao Alzheimer, e ocorre com maior freqüência em mulheres, manifestando-se entre os 40-60 anos. É caracterizada por deterioração intelectual progressiva, alterações na linguagem, mudanças progressivas de personalidade, como: irritabilidade, depressão, atividade social inapropriada e hipersexualidade.
- O trecho acima refere-se à
- (A) Síndrome de Korsakoff.
 - (B) Síndrome Extrapiramidal.
 - (C) Doença de Pick.
 - (D) Neurosífilis.
 - (E) Paralisia Supranuclear Progressiva.

- 49) Nas alterações de fala de origem musculoesquelética, qual deve ser o objetivo inicial da terapia?
- (A) Iniciar a correção dos fonemas alterados, utilizando recursos visuais, auditivos e proprioceptivos.
 - (B) Trabalhar a respiração e a postura corporal.
 - (C) Encontrar a verdadeira e correta causa do que está levando àquela modificação.
 - (D) Corrigir o modo articulatório.
 - (E) Aguardar que o paciente complete 16 anos, fase de diminuição do crescimento ósseo.
- 50) Técnica sugerida por Behlau(1994), com os seguintes objetivos: afastar as pregas vocais vestibulares da linha média; favorecer a coaptação adequada das pregas vocais e o equilíbrio muscular laríngeo, desativar a isometria laríngea e a constrição mediana do vestíbulo. O trecho acima refere-se à Técnica de
- (A) arrancamento.
 - (B) sopro com som agudo.
 - (C) esforço (empuxo).
 - (D) deglutição incompleta sonorizada.
 - (E) sons nasais.