

FONOAUDIÓLOGO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 6.

Como funciona o “manto da invisibilidade” desenvolvido por chineses

Batizado de Chimera, projeto experimental foi inspirado em características do camaleão, da rã-de-vidro e do dragão-barbudo; detalhes foram publicados em revista científica

Acadêmicos das universidades de Tsinghua e de Jilin, ambas na China, têm feito pesquisas com o objetivo de desenvolver um “manto da invisibilidade”. Em artigo publicado no último dia 29 de janeiro na revista *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS), a equipe compartilha o andamento do projeto. “Nosso trabalho tira as tecnologias de camuflagem de um cenário restrito e as leva para terrenos em constante mudança”, afirmam.

Denominado Chimera, o “manto da invisibilidade” é feito de metamateriais, ou seja, materiais sintéticos capazes de manipular ondas eletromagnéticas e ficarem imperceptíveis a radares, conforme explica o South China Morning Post. E o nome não foi escolhido à toa: aspectos fundamentais do projeto estão associados a três animais diferentes — a quimera, por sua vez, é uma figura mitológica grega cujo corpo consiste em uma mistura de animais.

O trabalho tem como base características de répteis de sangue frio. Do camaleão, a habilidade de mudar de cor; da rã-de-vidro, a capacidade de tornar parte do corpo transparente; e do lagarto dragão-barbudo, o poder de regular a temperatura corporal. A ideia é construir uma “metassuperfície” que seja indetectável a luz visível, micro-ondas e raios infravermelhos.

Segundo o artigo disponível na PNAS, a Chimera demonstrou capacidade de se adaptar a diferentes paisagens (incluindo superfícies aquáticas, praias, desertos e solos congelados) devido à propriedade de reflexão de micro-ondas. E, utilizando plástico PET e vidro de quartzo, os pesquisadores também

conseguiram que ela ficasse transparente, do ponto de vista óptico, como a rã-de-vidro.

Além disso, para evitar que o calor gerado pela eletricidade da Chimera fosse captado por detectores de infravermelho, os pesquisadores recorreram aos conhecimentos sobre o dragão-barbudo, que controla a temperatura corporal mudando a cor das suas costas. Com uma tecnologia mecânica baseada nesse fato, foi possível diminuir a diferença térmica da Chimera.

Apesar de ainda ser uma tecnologia experimental, os pesquisadores apontam possíveis aplicações. Por exemplo, no âmbito militar, a Chimera poderia esconder objetos ou pessoas, sendo assim uma ferramenta estratégica. Já no âmbito da preservação ambiental, o “manto da invisibilidade” poderia contribuir para a observação não invasiva de animais em seus habitats.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em <<https://revistagalileu.globo.com/tecnologia/noticia/2024/02/como-funciona-o-manto-da-invisibilidade-desenvolvido-por-chineses.ghtml>>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que:

- (A) A tecnologia Chimera utiliza peles de animais para produzir um material com efeitos ópticos de camuflagem.
- (B) A tecnologia Chimera, até o momento, é aplicada no âmbito militar, para camuflagem de pessoas e objetos, e no âmbito ambiental.
- (C) O nome da tecnologia foi baseado em uma criatura mitológica capaz de ficar invisível.
- (D) O material da Chimera reproduz a característica do camaleão de ser indetectável a luz visível, micro-ondas e raios infravermelhos.
- (E) A semelhança do material da Chimera com a pele da rã-de-vidro está associada à sua detectabilidade à luz visível.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Denominado Chimera, o ‘manto da invisibilidade’ é feito de metamateriais, ou seja, materiais sintéticos capazes de manipular ondas eletromagnéticas e ficarem imperceptíveis a radares, conforme explica o South China Morning Post.” A expressão “ou seja”, que ocorre no excerto apresentado, é empregada para introduzir uma:

- (A) adição.
- (B) oposição.
- (C) paráfrase.
- (D) conclusão.
- (E) alternância.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Apesar de ainda ser uma tecnologia experimental, os pesquisadores apontam possíveis aplicações.” A locução “*apesar de*”, de valor concessivo, poderia ser substituída pela expressão de sentido correspondente:

- (A) já que.
- (B) caso.
- (C) ademais.
- (D) não obstante.
- (E) contudo.

QUESTÃO 04

O emprego do hífen na palavra “micro-ondas”, que ocorre no texto, se justifica, pois:

- (A) usa-se hífen em qualquer palavra que suceda ao prefixo micro-.
- (B) usa-se hífen diante de qualquer palavra que se inicia por vogal.
- (C) usa-se hífen diante de palavra que se inicia com a mesma vogal com que se encerra a palavra precedente.
- (D) usa-se hífen em qualquer palavra composta que não apresenta elemento de ligação.
- (E) usa-se hífen geralmente diante da palavra “ondas”.

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Acadêmicos das universidades de Tsinghua e de Jilin, ambas na China, têm feito pesquisas com o objetivo de desenvolver um ‘manto da invisibilidade’.” Nesse contexto, a expressão “ambas na China” se apresenta entre vírgulas, pois:

- (A) é um termo coordenado da oração.
- (B) é um aposto.
- (C) é um vocativo.
- (D) é um adjunto adverbial.
- (E) é uma oração adjetiva restritiva.

QUESTÃO 06

Analise as palavras a seguir, que ocorrem no texto. Aquela que indica um processo de composição é:

- (A) eletromagnéticas.
- (B) metassuperfície.
- (C) infravermelho.
- (D) preservação.
- (E) invisibilidade.

QUESTÃO 07

Considere a sentença: Conforme o tempo passa, a Terra está ficando cada vez mais quente. Nesse contexto, o advérbio “mais” exprime:

- (A) modo.
- (B) tempo.
- (C) afirmação.
- (D) intensidade.
- (E) restrição.

QUESTÃO 08

Considere as seguintes sentenças:

- I. A resposta à carta chegou rápido.
 - II. Ele correu rápido para escapar da chuva.
 - III. O rápido cortejo demonstrou seu interesse.
- Nas sentenças dadas, a palavra “rápido” ocorre como adjetivo apenas em:

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

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que todas as palavras dadas são oxítonas.

- (A) armazém; funil; bambu.
- (B) mandíbula; áspero; eclético.
- (C) bordado; estante; espelho.
- (D) vulnerável; espiritual; cantina.
- (E) interoperabilidade; espectro; amável.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra apresentada está incorreta quanto ao emprego do hífen.

- (A) olho-de-sogra.
- (B) cobra-d'água.
- (C) anglo-português.
- (D) porta-bandeira.
- (E) anti-herpético.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO
LÓGICO
QUESTÃO 11**

Um professor preparou uma prova para uma turma de 30 alunos. No dia da prova, compareceram apenas 80% da turma. Dentre os que fizeram a prova, $\frac{3}{4}$ obtiveram nota maior ou igual a 7. Aqueles que obtiveram nota inferior a 7 e os que faltaram a prova reprovaram de ano. Qual a quantidade de alunos que reprovaram de ano?

- (A) 11.
- (B) 12.
- (C) 13.
- (D) 14.
- (E) 15.

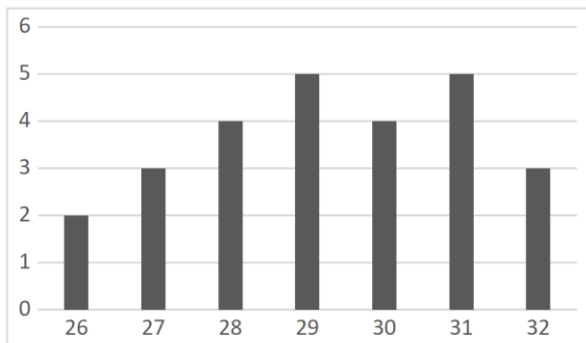
QUESTÃO 12

Miguel trabalha em uma loja x horas por dia ganhando R\$ 9,00 pela hora de trabalho. Além disso, ele também trabalha y horas-extras no fim do dia de maneira autônoma a um preço de aproximadamente R\$ 7,00 a hora. Sabendo que Miguel trabalha 12 horas por dia no total e que ganha R\$ 100,00 no total, podemos afirmar que o produto xy vale?

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 32.

QUESTÃO 13

Durante uma pesquisa, foram registradas as idades das pessoas que trabalham em um departamento de uma empresa. O resultado é mostrado no gráfico abaixo. No eixo horizontal é mostrado a idade das pessoas e no eixo vertical é mostrado a quantidade de pessoas com aquela idade.



A idade média das pessoas que trabalham nesse departamento é mais próxima de qual número inteiro?

- (A) 26.
- (B) 27.
- (C) 31.
- (D) 29.
- (E) 30.

QUESTÃO 14

Considere a seguinte sequência numérica:

21,26,31,36,41 ...

Observando o padrão da sequência podemos afirmar que o décimo termo dessa sequência é:

- (A) 63.
- (B) 66.
- (C) 67.
- (D) 68.
- (E) 69.

QUESTÃO 15

Para combater o mosquito da dengue em um bairro, os agentes de saúde devem colocar 1 pastilha de uma certa substância em cada 300 litros de água nas caixas d'água dos moradores. Na casa de um dos moradores, um agente de saúde verificou que a área da base da caixa d'água é 6 m^2 , a altura do nível da água é 90 cm e que a caixa tem um formato de um prisma retangular. Quantas pastilhas o agente de saúde deve pôr nessa caixa d'água?

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) 22.

QUESTÃO 16

Considere que em um jogo há três personagens principais: Alice, Bob e Carol. Cada personagem pode escolher somente ou um gato, ou um cão ou um pássaro. Ademais, cada personagem pode estar associado a apenas uma das cores violeta, azul ou vermelho. Considere verdadeira a seguinte proposição:

“Alice escolheu um gato e não está associada a cor violeta.”

Portanto, é necessariamente verdade que:

- (A) Bob não escolheu um gato e está associado a cor azul.
- (B) Bob escolheu um pássaro e não está associado a cor azul.
- (C) Carol não escolheu um gato e está associada ou a cor violeta ou a cor vermelha.
- (D) Alice não escolheu um pássaro e está associada ou a cor azul ou a cor vermelha.
- (E) Se Bob está associado a cor violeta, então Alice está associada a cor vermelha.

QUESTÃO 17

Maria emprestou R\$ 1200,00 a João a uma taxa de 12% ao ano em regime de juros de simples. João se comprometeu a pagar o total da dívida com parcelas mensais, iguais, durante 2 anos. Além disso, ambos concordaram que havendo atraso em algum mês, João deveria pagar um acréscimo de 5% do valor da mensalidade para cada dia atrasado. Em determinado mês, João atrasa 4 dias no pagamento da mensalidade. Qual deverá ser o valor da mensalidade mais o acréscimo devido ao atraso?

- (A) R\$ 67,10.
- (B) R\$ 69,20.
- (C) R\$ 63,10.
- (D) R\$ 74,40.
- (E) R\$ 75,50.

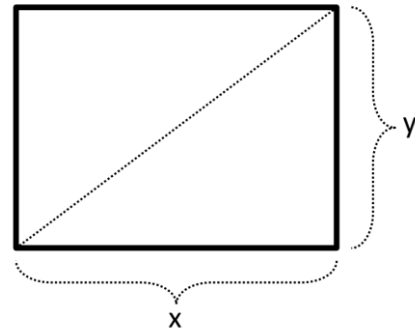
QUESTÃO 18

No mês atual, Emanuel pagou o valor mínimo possível de sua fatura de cartão de crédito. Este valor era R\$ 400,00, sendo que o valor total da fatura era R\$ 2000,00. Desse modo, a instituição financeira de seu cartão lançou para a fatura do mês seguinte a diferença entre o valor total e o valor mínimo pago, acrescido de 15% de multa sobre esse resultado. Qual foi esse valor lançado para a fatura do mês seguinte de Emanuel?

- (A) R\$ 1840,00.
- (B) R\$ 1850,00.
- (C) R\$ 1880,00.
- (D) R\$ 1885,00.
- (E) R\$ 1890,00.

QUESTÃO 19

O tamanho da tela de um televisor é dado pelo comprimento da diagonal da tela em polegadas. Por exemplo, se uma TV possui uma tela de 32 polegadas quer dizer que a distância do canto inferior esquerdo (ou direito) até o canto superior direito (ou esquerdo) mede 32 polegadas. Na figura abaixo, temos uma TV que possui uma tela de 50 polegadas.



Considere que a TV tem o formato de retângulo e que a distância y mede 30 polegadas. Podemos afirmar que a distância x mede

- (A) 34 polegadas.
- (B) 36 polegadas.
- (C) 38 polegadas.
- (D) 40 polegadas.
- (E) 42 polegadas.

QUESTÃO 20

O centro de massa de um sistema de partículas é a média aritmética ponderada das posições das partículas com os pesos sendo a massa de cada partícula. Veja a tabela abaixo.

	Posição (m)	Massa (kg)
Partícula 1	0	2
Partícula 2	4	3
Partícula 3	1	1
Partícula 4	3	4

Qual é o centro de massa desse sistema de partículas?

- (A) 1,5 m
- (B) 2,0 m
- (C) 2,5 m.
- (D) 3,0 m
- (E) 3,5 m

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Utilizando o Microsoft Windows 7 é possível armazenar seus documentos em locais específicos e com nomes definidos pelos usuários, criando para isso novas:

- (A) Áreas de Trabalho.
- (B) Páginas na internet.
- (C) Browsers.
- (D) Pastas.
- (E) Central de informações.

QUESTÃO 22

Estando na área de trabalho do Microsoft Windows 7, para abrir o menu “Iniciar”, basta acionar qual dos comandos a seguir em seu teclado:

- (A) CTRL + I
- (B) Tecla logotipo Windows.
- (C) F5
- (D) F6
- (E) ESC

QUESTÃO 23

É um dos aplicativos que pode ser utilizado no Microsoft Windows 7, desenvolvido para limpar e otimizar o sistema:

- (A) Firefox.
- (B) Winzip.
- (C) Winrar.
- (D) Adobe.
- (E) CCleaner.

QUESTÃO 24

No Microsoft Windows 7, para acessar de forma rápida os programas que são utilizados com maior frequência, é possível fixar seu ícone na:

- (A) Barra de tarefas.
- (B) Área de processamento.
- (C) Área de transferência.
- (D) FTP.
- (E) Área de configurações.

QUESTÃO 25

Analisar as afirmações a seguir sobre o programa Microsoft Word 2016.

I. Acessando a guia "Layout" podemos definir configurações características ao formato da página, como tamanho, orientação e recuo.

II. A guia "Revisão" reúne ferramentas úteis para realização de revisão de conteúdo do texto, como ortografia.

III. A guia "Correspondência" apresenta a opção de "Estilos", utilizada para modificar a aparência do texto.

Está(ão) Correto(s).

- (A) Somente o item I.
- (B) Somente o item II.
- (C) Somente o item III.
- (D) Somente os itens I e II.
- (E) Todos os itens.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A participação social é vista como uma condição fundamental para um serviço de saúde pelo, sendo assim, assinale a alternativa que melhor define o papel da comunidade dentro do Sistema Único de Saúde (SUS):

- (A) A participação da comunidade no SUS envolve muito mais os profissionais de saúde do que a população usuária do serviço.
- (B) Os usuários participam ativamente dando sua opinião sobre a qualidade do serviço prestado nos postos de saúde e assim conseguem ter suas queixas atendidas.
- (C) A participação da comunidade no SUS é fundamental, envolvendo a população na formulação de políticas, no controle social e na gestão dos serviços de saúde.
- (D) A comunidade tem um papel exclusivo na implementação de ações de saúde preventiva, mas não participa ativamente na tomada de decisões.
- (E) A comunidade não desempenha um papel significativo no SUS, pois a tomada de decisões é centralizada no governo.

QUESTÃO 27

Os determinantes sociais de saúde abrangem uma ampla gama de fatores que influenciam o estado de saúde do indivíduo no meio em que ele vive. Com base nos seus conhecimentos, quais dos seguintes fatores abaixo *não* é considerado um determinante social de saúde?

- (A) Educação.
- (B) Genética.
- (C) Renda.
- (D) Moradia.
- (E) Acesso aos serviços de saúde.

QUESTÃO 28

Qual dos seguintes núcleos é conhecido por desempenhar um papel importante na integração de informações binaurais, como a localização de fontes sonoras no espaço?

- (A) Núcleo coclear.
- (B) Núcleo geniculado medial.
- (C) Núcleo olivar superior.
- (D) Colículos superiores.
- (E) Colículos inferiores.

QUESTÃO 29

O Código de Ética da Fonoaudiologia respalda o fonoaudiólogo sobre seus direitos e deveres mediante sua atividade profissional e, com base nele, qual das seguintes atividades *não* é permitida ao fonoaudiólogo em sua prática?

- (A) Prestar serviços mediante a pagamento.
- (B) Respeitar a autonomia do cliente.
- (C) Atuar em áreas para as quais não esteja capacitado tecnicamente.
- (D) Utilizar métodos e técnicas reconhecidos pelos órgãos regulamentadores da profissão.
- (E) Participar de pesquisas científicas.

QUESTÃO 30

Durante o processo de deglutição, a estimulação sensorial é crucial para desencadear as respostas motoras adequadas. Qual dos seguintes nervos cranianos não desempenha um papel significativo na transmissão de estímulos sensoriais durante a deglutição?

- (A) Facial (VII).
- (B) Troclear (IV).
- (C) Trigêmeo (V).
- (D) Glossofaríngeo (IX).
- (E) Acessório (XI).

QUESTÃO 31

Qual é o objetivo principal do Ganho de Inserção para a adaptação e ajuste de aparelhos auditivos?

- (A) Maximizar o conforto do usuário.
- (B) Minimizar a ocorrência da microfonia.
- (C) Garantir o equilíbrio da amplificação de diferentes frequências.
- (D) Reduzir a interferência dos ruídos ambientais.
- (E) Garantir o funcionamento adequado dos componentes eletrônicos do aparelho auditivo.

QUESTÃO 32

O fenômeno do recrutamento auditivo pode ser explicado como:

- (A) Diminuição da resposta reflexa com a intensidade do estímulo sonoro.
- (B) Aumento linear da resposta reflexa com a intensidade do estímulo sonoro.
- (C) Resposta reflexa constante, independentemente do estímulo sonoro.
- (D) Ausência de resposta reflexa mediante a um estímulo sonoro.
- (E) Ativação da resposta reflexa mediante a estímulos visuais.

QUESTÃO 33

Qual das causas a seguir não está correlacionada ao surgimento da Paralisia Facial Periférica?

- (A) Doenças autoimunes.
- (B) Infecções virais.
- (C) Acidentes vasculares cerebrais.
- (D) Inflamações.
- (E) Estresse.

QUESTÃO 34

O teste de Passos de Unterberger-Fukuda (PUF) é amplamente utilizado no processo de avaliação do equilíbrio corporal de pacientes e seu resultado pode alterado pode ser indicativo de alterações vestibulares. Durante a PUF, é solicitado ao paciente que realize a marcha estacionária, levantando os joelhos de modo alternado. Quando o resultado é indicativo de uma assimetria vestibular, qual dos seguintes resultados pode ser encontrado?

- (A) O paciente apresenta um desvio do corpo para o lado da orelha afetada.
- (B) O paciente apresenta um desvio para o lado oposto à orelha afetada.
- (C) O paciente mantém a marcha estacionária e simétrica.
- (D) O paciente apresentará uma rotação do tronco para o lado da orelha afetada.
- (E) O paciente apresentará uma rotação do tronco para o lado oposto à orelha afetada.

QUESTÃO 35

Uma criança de 8 anos foi encaminhada para avaliação fonoaudiológica, devido a uma dificuldade persistente na produção do fonema /r/. Durante a avaliação, foi observado que a criança apresentava uma grande dificuldade na articulação do /r/ isoladamente e também quando inserido no início das palavras ou entre vogais. Durante a aplicação do protocolo MBGR observou-se algumas alterações miofuncionais.

Considerando o contexto exposto, qual as seguintes alternativas, corresponde a dificuldade apresentada pela criança?

- (A) Atraso no desenvolvimento fonológico.
- (B) Apraxia de fala na infância.
- (C) Disfunção do frenulo lingual.
- (D) Exposição limitada ao fonema /r/.
- (E) Nenhuma das alternativas corresponde ao quadro apresentado pela criança, pois distorções na produção do fonema /r/ podem persistir até os 10 anos de idade.

QUESTÃO 36

Na avaliação audiológica clínica, o estímulo *warble* é frequentemente utilizado durante a audiometria e outros testes auditivos. Com base nos seus conhecimentos, assinale a alternativa que representa qual é a principal característica do estímulo *warble* e sua aplicação nos testes auditivos?

- (A) O estímulo *warble* é caracterizado por uma frequência constante, sendo útil na identificação de perdas auditivas de alta frequência.
- (B) O estímulo *warble* é caracterizado por uma frequência constante, sendo útil na identificação de perdas auditivas de alta frequência.
- (C) O estímulo *warble* é modulado em frequência, proporcionando uma melhor detecção de limiares auditivos na população pediátrica.
- (D) O estímulo *warble* é exclusivamente utilizado durante a acufenometria.
- (E) O estímulo *warble* é recomendado na suspeita de perda auditiva sensorineural.

QUESTÃO 37

Considerando a classificação das curvas timpanométricas, qual das seguintes opções representa corretamente a interpretação de uma curva do tipo "A" em um exame de imitanciometria?

- (A) Curva "A" indica uma orelha média normal com complacência adequada.
- (B) Curva "A" sugere presença de mobilidade excessiva na membrana timpânica.
- (C) Curva "A" é associada a uma rigidez excessiva do sistema tímpano-ossicular
- (D) Curva "A" é observada em casos de perfuração na membrana timpânica.
- (E) Curva "A" indica presença de contração involuntária do músculo estapediano.

QUESTÃO 38

A abordagem inatista de Chomsky propõe que algumas características da linguagem são inatas e biologicamente determinadas, desta forma, considerando seus conhecimentos, qual dos seguintes conceitos representa corretamente uma ideia central da perspectiva inatista de Chomsky?

- (A) A exposição precoce a estímulos linguísticos é a principal influência na aquisição da linguagem.
- (B) A gramática universal é inata e proporciona uma base biológica para a capacidade linguística.
- (C) A linguagem é exclusivamente aprendida por meio da imitação de modelos linguísticos.
- (D) As diferenças individuais na aquisição da linguagem são principalmente devido a fatores ambientais.
- (E) A plasticidade cerebral é a principal responsável pelo desenvolvimento da linguagem.

QUESTÃO 39

Distúrbios vocais podem estar correlacionados com diversas condições de origem fisiopatológica. Sendo assim, assinale a alternativa que representa uma característica fisiopatológica comum associada a um distúrbio vocal importante:

- (A) Paresia das cordas vocais é comumente observada em casos de nódulos vocais.
- (B) A distonia dos músculos laríngeos é uma característica típica da disfonia espástica.
- (C) O aumento da vascularização das pregas vocais é uma manifestação comum na paralisia das cordas vocais.
- (D) A hiperfuncionalidade dos músculos intrínsecos da laringe é frequentemente observada na laringite crônica.
- (E) A alteração na produção de muco pelas glândulas salivares é uma característica central na fenda vocal.

QUESTÃO 40

Qual manobra é popularmente descrita para o tratamento da VPPB de Semicircular Anterior?

- (A) Manobra de Yacovino.
- (B) Manobra de Epley.
- (C) Manobra de Barbecue.
- (D) Manobra de Lampert.
- (E) Manobra de Semont.

QUESTÃO 41

Com base nos seus conhecimentos, leia o caso abaixo e assinale a alternativa que melhor resposta a pergunta:

“Uma criança do sexo masculino, com seis anos de idade, foi encaminhada para a avaliação fonoaudiológica devido à preocupação dos seus pais em relação a fluência da sua fala. Os pais relataram que, há aproximadamente um ano, o filho começou a gaguejar e a tal comportamento vem sendo demonstrado principalmente em situações de ansiedade e frustração. Durante a avaliação fonoaudiológica foi observado a presença de repetições e bloqueios principalmente na produção de sílabas”

Considerando o que foi exposto, qual das seguintes alternativas aborda a conduta terapêutica fonoaudiológica mais adequada para o tratamento da criança?

- (A) O fonoaudiólogo deve traçar um plano terapêutico centrado na fluência, com estratégias para aumentar a fluência da fala, como diminuir a velocidade e prolongar as sílabas, visando uma fala mais natural possível.
- (B) O fonoaudiólogo deve realizar uma abordagem cognitivo-comportamental, identificando e modificando os pensamentos relacionados a ansiedade no processo da fala que geram a disfluência.
- (C) O fonoaudiólogo deve sempre dar o modelo correto da fala, assim encorajar a criança a falar de modo fluente e compreensível.
- (D) O fonoaudiólogo deve trabalhar os traumas relacionados as possíveis causas da disfluência e trazê-los como forma de encorajamento nas sessões de terapia de fala.
- (E) O fonoaudiólogo deve encaminhar a criança ao tratamento médico psiquiátrico, visto que o uso de medicações pode auxiliar de forma mais positiva nos resultados da terapia.

QUESTÃO 42

Qual o papel do fonoaudiólogo na equipe multi e interdisciplinar?

- (A) Avaliar exclusivamente as habilidades de comunicação dos pacientes.
- (B) Coordenar a tomada de decisão dos tratamentos médicos realizados pelos pacientes acompanhados por ele.
- (C) Fazer a intervenção nos distúrbios de deglutição de forma individualizada, sem necessariamente o auxílio de outros profissionais.
- (D) Colaborar com outros profissionais de saúde na formulação de planos de tratamento integrados.
- (E) Trabalhar de modo exclusivo no diagnóstico e intervenção dos distúrbios de fala dos pacientes hospitalizados.

QUESTÃO 43

Assinale a alternativa que melhor define a essência do cuidado centrado na pessoa, dentro das práticas realizadas no Sistema Único de Saúde do Brasil.

- (A) Prioriza o conhecimento do profissional de saúde na tomada de decisão em relação ao paciente acompanhado pelo SUS.
- (B) Destaca a importância da participação do paciente e seus familiares nas decisões que envolvam sua saúde.
- (C) Enfoca a abordagem da doença e seus aspectos clínicos.
- (D) Não leva em consideração as preferências dos pacientes, apenas o que seus familiares pensam em relação a sua condição clínica.
- (E) Limita a quantidade de informação passada ao paciente sobre o seu verdadeiro quadro clínico com o objetivo de não gerar ansiedade e preocupação.

QUESTÃO 44

Qual dos seguintes nervos é responsável pela inervação motora do músculo masseter?

- (A) Ramo Mandibular do Nervo Trigêmeo.
- (B) Ramo Craniano do Nervo Facial.
- (C) Ramo Lingual do Nervo Trigêmeo.
- (D) Nervo Glossofaríngeo.
- (E) Nervo Acessório.

QUESTÃO 45

Os níveis de suporte do autismo são utilizados para classificar o grau de assistência necessário para os indivíduos com Transtorno do Espectro Autista (TEA). Com base no Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais (DSM-5), qual das alternativas descreve os três níveis de suporte do autismo?

- (A) Nível 1: Suporte Requerido; Nível 2: Suporte Substancial; Nível 3: Suporte Extensivo.
- (B) Nível 1: Suporte Extensivo; Nível 2: Suporte Moderado; Nível 3: Suporte Mínimo.
- (C) Nível 1: Suporte Substancial; Nível 2: Suporte Mínimo; Nível 3: Suporte Requerido.
- (D) Nível 1: Suporte Moderado; Nível 2: Suporte Extensivo; Nível 3: Suporte Requerido.
- (E) Nível 1: Suporte Mínimo; Nível 2: Suporte Moderado; Nível 3: Suporte Extensivo.

QUESTÃO 46

As perdas auditivas consideradas pré-linguais em bebês podem ter diversas causas. Dentre as alternativas abaixo, assinale a opção que descreve corretamente uma causa comum de surdez pré-lingual:

- (A) Exposição crônica a ruídos intensos.
- (B) Infecções recorrentes no trato respiratório superior.
- (C) Presença de cerúmen em conduto auditivo externo.
- (D) Infecções congênitas.
- (E) Desnutrição.

QUESTÃO 47

Qual das seguintes opções melhor representa a equidade no SUS?

- (A) Acesso prioritário para pacientes com melhores condições.
- (B) Adoção de políticas e ações que reduzam as desigualdades em saúde.
- (C) Distribuição igualitária de recursos apenas entre os grandes centros.
- (D) A saúde como benefício apenas para aqueles que pagam maiores impostos.
- (E) Priorização do atendimento em unidades de saúde de maior reconhecimento social.

QUESTÃO 48

A formação da face durante o desenvolvimento embrionário é um processo complexo, pequenos “erros” durante esta etapa pode resultar em má formações como a fissura labiopalatina. Sendo assim, qual das alternativas descreve corretamente o processo que se origina a fissura labiopalatina?

- (A) Resulta da falha na fusão dos processos maxilar e septo nasal durante o desenvolvimento facial.
- (B) Resulta da falha na fusão dos processos maxilares e mandibulares.
- (C) Resulta pela ausência do desenvolvimento do osso frontal.
- (D) Ocorre devido à falta de desenvolvimento dos processos nasais mediais.
- (E) Resulta pela ausência de desenvolvimento da cartilagem nasal durante a fase embrionária.

QUESTÃO 49

A Norma Regulamentadora nº32 (NR32) é um instrumento que visa estabelecer diretrizes para a promoção da segurança e saúde no trabalho em ambientes relacionados à saúde. Com base nos seus conhecimentos, assinale a alternativa que corresponda a correlação entre a NR32 e a prática fonoaudiológica:

- (A) A NR32 aborda exclusivamente a proteção contra riscos químicos, excluindo outros aspectos da biossegurança.
- (B) A NR32 destaca-se por direcionar medidas de biossegurança apenas em ambientes hospitalares, não podendo ser regulamentada para clínicas fonoaudiológicas.
- (C) A NR32 abrange a prevenção de riscos biológicos, químicos, físicos e ergonômicos, promovendo uma abordagem abrangente da biossegurança.
- (D) Esta norma não aborda a biossegurança, sendo focada exclusivamente em questões trabalhistas no ambiente de saúde.
- (E) A NR32 destina-se apenas para riscos biológicos em ambientes hospitalares.

QUESTÃO 50

Qual dos seguintes músculos é responsável por elevar a comissura labial e produzir um sorriso?

- (A) M. Orbicularis Oculi.
- (B) M. Zigomático maior.
- (C) M. Levantador do Ângulo da Boca.
- (D) M. Bucinador.
- (E) M. Masseter.

