

Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal
Técnico-Administrativo em Educação da UFG - 2023

MÉDICO/ÁREA: OTORRINOLARINGOLOGIA

CADERNO DE QUESTÕES

25/06/2023

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Saúde Pública	31 a 40
Conhecimentos Específicos do Cargo	41 a 60

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Estive andando pelas montanhas.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique ao fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

CONCURSO PÚBLICO

Leia o Texto 1 para responder às questões de **01** a **03**.

Texto 1**Discurso de Gettysburg**

Cumpre-nos, antes, a nós, os vivos, dedicarmo-nos hoje à obra inacabada até este ponto tão notavelmente adiantada pelos que aqui combateram. Antes, cumpre-nos a nós, os presentes, dedicarmo-nos à importante tarefa que temos pela frente — que estes mortos veneráveis nos inspirem a uma maior devoção à causa pela qual deram a última medida transbordante de devoção — que todos nós aqui presentes solenemente admitamos que esses homens não morreram em vão, que esta Nação, com a graça de Deus, renasça na liberdade, e que o governo do povo, pelo povo e para o povo jamais desapareça da face da Terra.

LINCOLN, Abraham. Cemitério Militar de Gettysburg, Pensilvânia, Estados Unidos. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Discurso_de_Gettysburg>. Acesso em: 02 mai. 2023

QUESTÃO 01

O discurso político é um gênero textual argumentativo em que se defendem ideias e convoca-se o público a pensar sobre o caminho que um país ou uma comunidade deve tomar. Nesse discurso de Abraham Lincoln, as estruturas linguísticas mais recorrentes do gênero são

- (A) o uso de orações coordenadas diretas.
- (B) a invocação retórica do sagrado.
- (C) o uso de verbos conjugados no futuro.
- (D) as seqüências injuntivas.

QUESTÃO 02

O discurso de Gettysburg está semanticamente estruturado pela

- (A) similaridade entre vivos-presentes e mortos-esquecidos.
- (B) lembrança de que o trabalho dos combatentes mortos deve inspirar os vivos.
- (C) ideia de que a Nação norte-americana apresenta-se como uma obra acabada.
- (D) crença de que Deus fará renascer a Nação destruída pela guerra.

RASCUNHO**QUESTÃO 03**

Na seqüência “o governo do povo, pelo povo e para o povo” as preposições indicam, respectivamente:

- (A) pertencente a; feito por; destinado a.
- (B) gerido por; junto com; obra de.
- (C) parte do; a par de; instruído para.
- (D) a fim de; através de; concebido por.

Leia o Texto 2 para responder às questões de **04** a **06**.

Texto 2**A ordem natural das coisas**

Rap de Emicida

A merendeira desce, o ônibus sai
Dona Maria já se foi, só depois é que o sol nasce
De madrugada que as aranha desce no breu
E amantes ofegantes vão pro mundo de Morfeu
E o sol só vem depois
O sol só vem depois
É o astro rei, okay, mas vem depois
O sol só vem depois

Album AmarElo. Sony Music, 2019

QUESTÃO 04

A focalização é um fator de textualidade por meio do qual o título direciona a leitura do texto. Assim, “A ordem natural das coisas”, segundo o rap, é

- (A) as aranhas acordarem enquanto os trabalhadores dormem.
- (B) os casais se amarem antes que o dia comece.
- (C) os trabalhadores estarem na rua antes que o sol nasça.
- (D) dona Maria acordar depois da merendeira.

QUESTÃO 05

No rap de Emicida, a principal estratégia de coerência caracteriza-se pela

- (A) progressão temática.
- (B) referência ao mito de Morfeu.
- (C) utilização do refrão.
- (D) fusão entre língua falada e escrita.

RASCUNHO

QUESTÃO 06

Segundo as regras da norma culta da língua portuguesa, no trecho “que as aranha desce no breu” há um desvio de

- (A) regência verbal.
- (B) acentuação gráfica.
- (C) concordância verbo-nominal.
- (D) colocação pronominal.

Leia o Texto 3 para responder às questões de **07** a **10**.

Texto 3**Em cinco anos, garimpo faz a qualidade da água cair**
Italo Wolff para Jornal Opção

A qualidade da água em algumas regiões da bacia do rio Itacaiúnas, afluente do Rio Tocantins, variou de boa para muito ruim em apenas cinco anos devido ao aumento do garimpo na Província Mineral de Carajás, no Pará. A constatação é de estudo feito por pesquisadores do Instituto Tecnológico do Vale (ITV), Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal da Amazônia (UFAM) e Serviço Geológico do Brasil (SGB-CPRM) em parceria com cientistas da Universidade Central de Punjab, na Índia, e publicado na terça-feira, 25, na revista “Environmental Pollution”.

A pesquisa analisou e comparou os componentes físico-químicos e biológicos das águas em 42 pontos de coleta na bacia do rio Itacaiúnas entre os anos de 2017 e 2022. Na comparação, foram registradas concentrações de elementos potencialmente tóxicos acima dos limites regulatórios para uso de água doce delimitados pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama) e para consumo humano, de acordo com diretrizes do Ministério da Saúde. Entre os elementos químicos registrados acima dos limites aceitáveis estão manganês, alumínio, bário, chumbo, ferro, cobre, cobalto, cromo, níquel, vanádio e zinco.

De acordo com a pesquisa, a principal causa para esse impacto na qualidade da água é o crescimento do garimpo na região. Com o auxílio de imagens de satélite, os pesquisadores constataram entre 2017 e 2021 o crescimento de 1500 hectares (2883%) de cicatrizes deixadas pelo garimpo, área equivalente a 2100 campos de futebol. “Observamos um elevado crescimento de garimpos de ouro, ao longo do curso dos rios, e de manganês na Serra do Sereno”, afirma Gabriel Salomão, pesquisador adjunto no grupo de Geologia Ambiental e Recursos Hídricos do ITV e autor principal do estudo.

Disponível em: <<https://www.jornalopcao.com.br/colunas-e-blogs/ciencia/em-cinco-anos-garimpo-faz-a-qualidade-da-agua-ir-de-boa-para-muito-ruim-em-afluente-do-rio-tocantins-485683/>>. Acesso em: 10 mai. 2023.

QUESTÃO 07

O texto escrito para o Jornal Opção é baseado em um estudo feito por pesquisadores de diferentes institutos nacionais e internacionais; o trabalho do autor do texto foi resumir os resultados do estudo. Por isso, esse texto é classificado como

- (A) relatório científico.
- (B) texto de divulgação científica.
- (C) dissertação argumentativa-científica.
- (D) parecer técnico-científico.

QUESTÃO 08

No texto de Italo Wolff, predominam as sequências tipológicas

- (A) argumentativas e dialogais.
- (B) narrativas e injuntivas.
- (C) injuntivas e argumentativas.
- (D) descritivas e expositivas.

QUESTÃO 09

No período, “os pesquisadores constataram entre 2017 e 2021 o crescimento de 1500 hectares (2883%) de cicatrizes deixadas pelo garimpo, área equivalente a 2100 campos de futebol”, a palavra “cicatrizes” funciona como

- (A) eufemismo.
- (B) silepse.
- (C) metáfora.
- (D) antítese.

QUESTÃO 10

No período “A qualidade da água em algumas regiões da bacia do rio Itacaiúnas, afluente do Rio Tocantins, variou de boa para muito ruim em apenas cinco anos devido ao aumento do garimpo na Província Mineral de Carajás, no Pará”, a expressão sublinhada classifica-se como

- (A) locução prepositiva de causa.
- (B) oração coordenada explicativa.
- (C) oração subordinada adverbial.
- (D) adjunto adnominal adjetiva.

QUESTÃO 11

A tabela a seguir é oriunda de um estudo ambiental sobre a variação da área da cobertura florestal, ao longo dos anos, por região, da faixa territorial conhecida como *Chure Terai Madhesh Lanscape* (CTML), no Nepal, habitat de toda a diversidade de elefantes desse país.

Área da cobertura florestal do CTML, em km², por região, em determinados anos

Região	Ano			
	1930	1975	2000	2020
Oriental	4 607	4 084	3 781	3 548
Central	4 336	4 162	3 917	3 771
Ocidental	6 703	5 590	5 186	4 993
Extremo Oeste	8 667	7 482	7 167	6 754
Total	24 313	21 318	20 051	19 066

RAM, A.K., YADAV, N.K., KANDEL, P.N. et al. Tracking forest loss and fragmentation between 1930 and 2020 in Asian elephant (*Elephas maximus*) range in Nepal. *Sci Rep* 11, 19514 (2021). Disponível em: <<https://doi.org/10.1038/s41598-021-98327-8>>. Acesso em: 12 mai. 2023. [Adaptado].

Preocupados com as maiores reduções relativas da cobertura florestal em cada região, os pesquisadores compararam, em porcentagem, o valor da redução da área em relação ao ano inicial do período, respectivamente, dos seguintes períodos: de 1930 a 1975; de 1975 a 2000 e de 2000 a 2020. Desse modo, o quadro que indica a região com a maior redução, em porcentagem, em cada período é:

(A)

Períodos	Região com maior redução, em porcentagem
1930 - 1975	Extremo Oeste
1975 - 2000	Ocidental
2000 - 2020	Extremo Oeste

(B)

Períodos	Região com maior redução, em porcentagem
1930 - 1975	Ocidental
1975 - 2000	Oriental
2000 - 2020	Oriental

(C)

Períodos	Região com maior redução, em porcentagem
1930 - 1975	Central
1975 - 2000	Extremo Oeste
2000 - 2020	Ocidental

(D)

Períodos	Região com maior redução, em porcentagem
1930 - 1975	Oriental
1975 - 2000	Central
2000 - 2020	Central

QUESTÃO 12

Em uma prova de salto em distância, um atleta obteve uma média aritmética de 8,03 m, considerando três saltos realizados. Sabendo que seu segundo salto foi 3 cm superior ao primeiro e que o terceiro salto foi 12 cm inferior ao segundo, a distância do primeiro salto, em metros, foi

- (A) 7,93.
 (B) 7,97.
 (C) 8,01.
 (D) 8,05.

QUESTÃO 13

Uma fábrica de móveis consegue produzir entre 30 e 70 mesas por dia, de modo que o custo de cada mesa seja dado pela função: $C(x) = x^2 - 120x + 5000$, em que x representa a quantidade de mesas produzidas. Sabendo que o preço de venda de cada mesa é R\$ 2.900,00, se o custo de produção for mínimo, o lucro aproximado por mesa dessa fábrica, em porcentagem, em relação ao custo é:

- (A) 1070%.
 (B) 107%.
 (C) 10,7%.
 (D) 1,07%.

QUESTÃO 14

Em uma indústria de processamento de suco de laranja, o trabalho é realizado por um conjunto de máquinas, todas com mesma capacidade de processamento por hora, independentemente da quantidade de laranjas ou de sua variedade. Assim, diante de dois carregamentos de laranja, um com laranja baiana e outro com laranja pera, na primeira metade do dia, todas as máquinas foram usadas para processar a laranja baiana. Porém, na segunda metade do dia, metade das máquinas foi redirecionada para processar a laranja pera, enquanto a outra metade permaneceu no trabalho com a laranja baiana. Considerando que, ao final do dia, as máquinas haviam processado todas as laranjas dos dois carregamentos, a relação entre a quantidade de toneladas, p , da laranja pera e quantidade de toneladas, b , da laranja baiana é dada por:

- (A) $p = b$.
 (B) $p = \frac{b}{2}$.
 (C) $p = \frac{2b}{3}$.
 (D) $p = \frac{b}{3}$.

QUESTÃO 15

Leia o texto a seguir.

Como um cálculo criado há mais de 500 anos pode te ajudar a ficar rico

O livro "Summa Arithmetica", do frade italiano Luca Pacioli, publicado em 1494, é considerado o primeiro manual de contabilidade da história. Um trecho do livro pode ser aliado importante de quem planeja investir. Trata-se da regra do número 72, que mostra em quanto tempo o capital inicial, remunerado a uma taxa fixa, dobraria – ou em quanto tempo a riqueza de um país dobraria se crescesse a determinada taxa. Por exemplo, um investimento remunerado a uma taxa fixa de 10% ao ano dobraria em 7,2 anos, já que $\frac{72}{10} = 7,2$.

BBC News Brasil. 15/08/2019. Disponível em:
<https://www.bbc.com/portuguese/geral-49352390>. Acesso em: 10
 mai. 2023.

Com base nessas informações, comparado com o cálculo de Pacioli, o tempo para que o investimento dobre, a uma taxa de 10%, é, aproximadamente,

Use:

$$\text{Log } 2 = 0,301 \text{ e } \text{Log } 11 = 1,041$$

- (A) 0,141 anos superior.
 (B) 0,141 anos inferior.
 (C) 0,136 anos superior.
 (D) 0,136 anos inferior.

QUESTÃO 16

Como forma de comemoração da conquista do campeonato, por parte de um time da cidade, a torcida resolveu vestir o mascote do time, um boneco em forma de pássaro, durante os próximos 60 jogos, cada vez com uma combinação diferente de vestuário, sem repetir. O mascote será vestido sempre com uma camisa, um par de chuteiras e um boné. Para a camisa, serão usados dois modelos possíveis, uma vez que correspondem aos usados pelos próprios jogadores do time. O mascote também já dispõe de três pares de chuteiras e a torcida resolveu usá-las também. Restam, portanto, os bonés, os quais serão confeccionados em quantidade suficiente para atender as condições da comemoração. Desse modo, a quantidade mínima de bonés que devem ser confeccionados é

- (A) 6.
 (B) 10.
 (C) 12.
 (D) 15.

QUESTÃO 17

O gerente de uma rede de lanchonetes ficou responsável por gerenciar duas filiais da rede, na mesma cidade: a lanchonete do shopping e da rodoviária. Desse modo, como ele utilizava sempre os mesmos caminhos, passou a registrar as distâncias percorridas, diariamente, ao sair de sua casa e ao se deslocar entre uma filial e outra. Quando ele sai de sua casa em direção à lanchonete do shopping e, depois, dirige-se à da rodoviária, percorre 6 km. Mas, quando parte de sua casa até a filial da rodoviária e, depois, dirige-se à do shopping, percorre 8,2 km. Certo dia, porém, depois de ter chegado à loja do shopping, a partir de sua casa, notou estar sem seus documentos pessoais. Assim, finalizou os trabalhos nesta filial, voltou até sua casa e depois, foi até a lanchonete da rodoviária, percorrendo assim 10,6 km, ao todo. Caso o gerente realize o percurso de sua casa até a filial do shopping, depois dirija-se para a filial da rodoviária e, por fim, dirija-se até sua casa, a distância percorrida nesse percurso, em km, corresponde a

- (A) 8,26.
 (B) 10,10.
 (C) 11,00.
 (D) 18,80.

QUESTÃO 18

Marcando os pontos médios dos lados do quadrado ABCD, construiu-se o quadrado EFGH, com vértices nesses pontos médios. Com o mesmo procedimento, a partir dos pontos médios dos lados do quadrado EFGH, construiu-se o quadrado IJKL e, assim sucessivamente, seguiu-se construindo uma sequência de quadrados. Os lados de cada um desses quadrados, a partir de ABCD, formam uma progressão geométrica de razão igual a

- (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
 (B) $\frac{\sqrt{2}}{4}$.
 (C) $\frac{1}{2}$.
 (D) $\frac{1}{4}$.

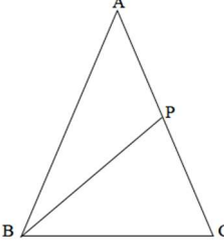
QUESTÃO 19

Certo tipo de papel retangular é fabricado de modo que possa ser fracionado em retângulos menores, de mesmo tamanho, os quais são chamados de folhas, na papelaria, para facilitar a venda. O dono de uma papelaria pegou, então, uma folha, a dividiu em três partes iguais, dando duas para seu sobrinho. Por sua vez, o sobrinho recortou cada pedaço em cinco partes iguais e colou nove delas em seu caderno, uma ao lado da outra. Ao observar a colagem do sobrinho, o dono da papelaria disse que os pedaços juntos representavam $\frac{1}{20}$ do papel original. Desse modo, originalmente, o papel estava fracionado em

- (A) terços.
 (B) décimos.
 (C) 12 avos.
 (D) 48 avos.

RASCUNHO**QUESTÃO 20**

Leia o texto a seguir.



Triângulos companheiros

Considerando o triângulo ABC, isósceles de base BC, com ângulos medindo 36° , 72° e 72° , marcamos o ponto P em AC, tal que $BP=BC$.

Desse modo, os dois triângulos obtidos, ABP e BCP, são chamados triângulos companheiros, pois apresentam características peculiares entre eles e estritamente relacionadas ao triângulo original, ABC.

BARBOSA, R. M. *Conexões e educação matemática: brincadeira, explorações e ações*. Belo Horizonte: Autêntica, 2009. [Adaptado].

Com base nessas informações, a medida dos ângulos dos triângulos BCP e ABP são, respectivamente, em graus:

- (A) 30, 60 e 90; e 60, 60 e 30.
 (B) 45, 45 e 90; e 60, 60 e 60.
 (C) 36, 36 e 72; e 72, 72 e 36.
 (D) 36, 72 e 72; e 36, 36 e 108.

RASCUNHO

QUESTÃO 21

A Cidade de Goiás, fundada no século XVIII às margens do Rio Vermelho, foi a primeira capital goiana. Porém, recebeu o nome de Cidade de Goiás somente em 1818. Seu primeiro nome era

- (A) Arraial do Ouro Fino.
- (B) Arraial de Meia Ponte.
- (C) Arraial de Sant'Ana.
- (D) Arraial de Santa Cruz.

QUESTÃO 22

Uma melhoria muito esperada em Goiás, no século XIX, efetivada somente em 1912 e entendida como um dos fatores principais para o crescimento e dinamização do comércio em Goiás no início do século XX, que veio facilitar a exportação e importação de produtos, foi

- (A) o comércio fluvial.
- (B) a construção das primeiras rodovias.
- (C) a construção de pontes interligando o estado.
- (D) a chegada da ferrovia.

QUESTÃO 23

Observe a imagem a seguir.

36 • Atlas Histórico: Goiás Colonial



Disponível em <file:///Atlas%20Hist%C3%B3rico%20Goi%C3%A1s%20Pr%C3%A9-Colonial.pdf>. Acesso em: 26 mai. 2023.

Na imagem tem-se o mapa da capitania de Goiás no século XVIII. Percebe-se, por ele, que o território goiano foi muito maior que seu tamanho atual. Goiás, nos séculos XVIII e XIX perdeu regiões para o Pará, Maranhão, Mato Grosso e Minas Gerais. No século XX, as perdas mais significativas se deram com a criação do Distrito Federal e o estado do Tocantins. A região perdida pela capitania, em 1816, foi

- (A) Carolina, para o Maranhão.
- (B) Santana do Paranaíba, para Mato Grosso.
- (C) Triângulo Mineiro, para Minas Gerais.
- (D) São João das Duas Barras, para o Pará.

QUESTÃO 24

A arte sacra em Goiás, no século XIX, teve um goiano como seu principal expoente. Suas esculturas em madeira, depois pintadas com admirável técnica, fez desse santeiro o principal artista sacro de nosso estado, com muitas de suas obras expostas no Museu de Arte Sacra da Boa Morte, na Cidade de Goiás. O nome desse artista era

- (A) José Joaquim da Veiga Valle.
- (B) Cincinato da Mota Pedreira.
- (C) Henrique da Veiga Jardim.
- (D) Cândido de Cássia Oliveira.

QUESTÃO 25

Em 24 de outubro de 1933 houve o lançamento da pedra fundamental de Goiânia, a nova capital de Goiás. Em 7 de novembro de 1935, realizou-se a "mudança provisória", quando o governador Pedro Ludovico Teixeira deixou Goiás, passando a residir em Goiânia. Em 18 de março de 1937, por meio do Decreto nº 1.816, determinou-se a mudança definitiva da sede administrativa do estado, da Cidade de Goiás para Goiânia. Porém, a inauguração da cidade e sua apresentação para o país se daria cinco anos depois, em 1942, quando se realizou

- (A) o lançamento da pedra fundamental do Palácio das Esmeraldas.
- (B) o Batismo Cultural, com grandes festas, e a realização de vários congressos de ordem nacional.
- (C) o ato de nomeação de Venerando de Freitas Borges para prefeito de Goiânia.
- (D) o descerramento da placa de inauguração do Lago das Rosas, cartão postal da nova capital.

QUESTÃO 26

O *Windows 10* é o Sistema Operacional (S.O.) da *Microsoft* lançado em 2015. A principal função de um S.O. é

- (A) gerenciar e administrar todos os recursos de um sistema, incluindo sistemas de arquivos e componentes de *hardware*.
- (B) atuar como um *software* de criação de imagens 3D.
- (C) detectar e eliminar os vírus do computador.
- (D) realizar a limpeza de arquivos e apagá-los automaticamente.

QUESTÃO 27

O *Excel* é um aplicativo de criação e gerenciamentos de planilhas eletrônicas, além de também ser possível criar gráficos. O comando que cria automaticamente um gráfico de barras em uma nova guia a partir das células selecionadas de uma planilha, é:

- (A) ALT + F1.
- (B) Menu Inserir – Gráficos.
- (C) F11.
- (D) CTRL + F4.

QUESTÃO 28

O *Microsoft Power Point* é uma ferramenta para a criação de apresentações eletrônicas, sendo que com ele é possível combinar textos, imagens, áudios e gráficos, permitindo que o usuário personalize a apresentação de acordo com as suas necessidades. A função do slide mestre em uma apresentação do *Power Point* é

- (A) criar texto artístico.
- (B) armazenar informações sobre os *layouts* de tema, incluindo a tela de fundo, cor, fonte, efeitos e o tamanho do slide.
- (C) criar um modelo de apresentação a partir de um texto disponível em uma página da internet.
- (D) transformar a apresentação em um arquivo de vídeo.

RASCUNHO**QUESTÃO 29**

Software livre é um termo que se refere a um programa de computador que pode ser utilizado, modificado e distribuído livremente, sem restrições de uso ou de acesso ao código que compõe o programa – código-fonte. É um programa considerado *software* livre o

- (A) *LibreOffice Writer*.
- (B) *LibreOffice Ret*.
- (C) *Windows*.
- (D) *Corel Draw*.

QUESTÃO 30

No processador de texto, a numeração de página vem para auxiliar na organização do documento. No *Microsoft Word*, podemos adicionar essa numeração pelo comando:

- (A) Menu Correspondências – Paginação – Escolha o alinhamento.
- (B) Menu Referências – Número de Página – Escolha o alinhamento.
- (C) Menu Inserir – Número de Página – Escolha o alinhamento.
- (D) Menu Exibir – Paginação – Escolha o alinhamento.

RASCUNHO

QUESTÃO 31

Leia os dados hipotéticos a seguir sobre determinado município para o ano de 2022.

População total	500.000
Óbitos em menores de 1 ano	800
Óbitos em menores de 28 dias	80
Óbitos em menores de 7 dias	50
Óbitos entre 7 e 27 dias de vida	30
Óbitos entre 28 dias até 1 ano de vida	720
Total de nascidos vivos	8000

Analisando esses dados, o resultado do cálculo do coeficiente de mortalidade neonatal tardia é:

- (A) 3,75 por 1000.
- (B) 6,25 por 1000.
- (C) 90 por 1000.
- (D) 100 por 1000.

QUESTÃO 32

Um princípio central da Política Nacional de Humanização (PNH) do Ministério da Saúde do Brasil é

- (A) a clínica ampliada.
- (B) a transversalidade.
- (C) a cogestão.
- (D) o acolhimento.

QUESTÃO 33

O Sistema de Vigilância de Fatores de Risco e Proteção para Doenças Crônicas por Inquérito Telefônico (Vigitel)

- (A) aborda a população de 13 a 15 anos.
- (B) existe desde 2001 na região sudeste.
- (C) é realizado anualmente.
- (D) monitora os fatores de risco para a tuberculose.

QUESTÃO 34

Uma das medidas de associação em um estudo de coorte evidenciou ao gestor de saúde e à sua equipe qual seria a proporção de baixo peso ao nascer que poderia ser eliminada se o tabagismo fosse removido nas gestantes acompanhadas do município onde atuam. A medida é chamada de

- (A) *odds ratio*.
- (B) razão de prevalência.
- (C) risco relativo.
- (D) risco atribuível percentual.

QUESTÃO 35

Um dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS) é entendido como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema. Esse é o princípio da

- (A) universalidade de acesso aos serviços de saúde.
- (B) igualdade da abordagem assistencial.
- (C) integralidade da assistência.
- (D) descentralização dos serviços.

QUESTÃO 36

De acordo com o Ministério da Saúde do Brasil, um caso de violência doméstica deve ser notificado para a Secretaria Municipal de Saúde em até

- (A) 1 dia.
- (B) 2 dias.
- (C) 4 dias.
- (D) 7 dias.

QUESTÃO 37

Nas Redes de Atenção à Saúde (RAS), o centro de comunicação é a

- (A) unidade de urgência/emergência.
- (B) atenção primária à saúde.
- (C) atenção secundária à saúde.
- (D) atenção terciária à saúde.

QUESTÃO 38

Um dos métodos utilizados para a verificação de ocorrência de uma epidemia consiste na representação gráfica da distribuição da média mensal e desvios-padrão dos valores da frequência observada em um período de tempo. Esse método é chamado de

- (A) diagrama de controle.
- (B) índice de ataque.
- (C) gráfico estacional.
- (D) explosão linear.

QUESTÃO 39

É um atributo essencial da Atenção Primária à Saúde, de acordo com a publicação do Ministério da Saúde intitulada "Carteira de Serviços da Atenção Primária à Saúde" (2020), a

- (A) orientação familiar.
- (B) orientação comunitária.
- (C) competência cultural.
- (D) longitudinalidade.

QUESTÃO 40

Uma estratégia para aumentar a sensibilidade de um teste diagnóstico é

- (A) usar testes em paralelo.
- (B) aumentar a sua especificidade.
- (C) realizar os testes de maneira seriada.
- (D) aumentar os valores do ponto de corte do teste.

RASCUNHO**RASCUNHO**

QUESTÃO 41

Quanto à extensão de um tumor primário de orofaringe, segundo a classificação TNM (AJCC), um paciente com lesão acometendo região orofaríngea direita, infiltrando músculos pterigoideos medial e lateral, classifica-se como

- (A) T2.
- (B) T3.
- (C) T4a.
- (D) T4b.

QUESTÃO 42

O músculo com ação abduzora e tensora das pregas vocais é o

- (A) cricotireoideo.
- (B) tireoaritenoideo.
- (C) cricoaritenoideo posterior.
- (D) cricoaritenoideo lateral.

QUESTÃO 43

Leia o caso clínico a seguir.

Paciente do sexo masculino, 7 meses de vida, apresenta história de estridor bifásico, associado à tiragem subcostal, há cerca de 1 mês, não acompanhado de febre ou demais sintomas de infecção de vias aéreas superiores. Foi nascido de parto termo, após gestação sem intercorrências. Não necessitou de manobras de ressuscitação ou internação em UTI. Teve 1 internação em enfermaria por 3 dias, aos 2 meses de vida por quadro de bronquiolite.

O diagnóstico mais provável para o caso é

- (A) paralisia congênita de pregas vocais.
- (B) hemangioma subglótico.
- (C) laringomalácia.
- (D) estenose subglótica.

QUESTÃO 44

Não é achado sugestivo de granulomatose eosinofílica com poliangite (GPA) a presença de

- (A) acometimento renal precoce.
- (B) asma moderada a grave.
- (C) eosinofilia sanguínea > 10%.
- (D) rinossinusite crônica com pólipos nasais de difícil controle.

QUESTÃO 45

A pandemia de COVID-19 colocou em evidência a deficiência olfativa, sintoma amplamente relatado pelos pacientes infectados. Acerca das células formadoras do epitélio olfatório, aquelas responsáveis pela sua renovação ou reparação são as

- (A) células imaturas dos neurônios olfatórios.
- (B) células de sustentação.
- (C) células microvilosas.
- (D) células basais.

QUESTÃO 46

A otite externa necrotizante possui

- (A) como principais germes causadores as bactérias *Staphylococcus*, *Proteus* e *Klebsiella*.
- (B) incidência de bilateralidade em 11% dos casos e pode comprometer pares cranianos.
- (C) quadro clínico de febre, pouca dor, edema periauricular e ausência de otorreia.
- (D) resposta à terapêutica instituída monitorizada através da cintilografia com tecnécio-99.

QUESTÃO 47

É sabido acerca da origem embriológica dos ossículos da orelha média que

- (A) o martelo origina-se da cartilagem de Meckel e a bigorna e o estribo, da cartilagem de Reichert.
- (B) o martelo e a bigorna originam-se da primeira bolsa faríngea e estribo, da cartilagem de Meckel.
- (C) os três ossículos originam-se da cartilagem de Reichert, enquanto os músculos do ouvido vêm da cartilagem de Meckel.
- (D) a supraestrutura do estribo e parte da sua platina originam-se da cartilagem de Reichert e a outra parte da platina da cápsula ótica.

QUESTÃO 48

A presença de alterações teciduais inflamatórias irreversíveis na fenda auditiva, associadas a uma membrana timpânica íntegra, que podem acometer de maneira focal ou generalizada a orelha média com graus de atividade e agressividade variáveis sugere

- (A) otite média supurativa.
- (B) otite média crônica simples.
- (C) otite média crônica silenciosa.
- (D) colesteatoma congênito.

QUESTÃO 49

A síndrome de Ramsay-Hunt corresponde

- (A) à paralisia facial periférica causada pelo vírus Herpes simples.
- (B) a cerca de 50% dos casos de paralisia facial periférica.
- (C) à doença que não se associa a sintomas relacionados o VIII par craniano.
- (D) à doença que deixa sequelas motoras em até 50% dos casos.

QUESTÃO 50

Os paragangliomas são tumores

- (A) comuns da cabeça e pescoço, acometendo principalmente mulheres jovens.
- (B) neuroendócrinos de células das cristas neurais (paragânglios), presentes em regiões perivasculares e perineurais.
- (C) comuns na medula da glândula suprarrenal, podendo gerar eventuais metástases.
- (D) benignos e unilaterais (84%), seguidos de bilaterais (10%), não raros.

QUESTÃO 51

Leia o caso clínico a seguir.

Paciente do sexo masculino, 62 anos, foi trazido ao pronto-socorro por quadro de vertigem súbita, associada a náuseas e hipoacusia à direita, há cerca de 5 horas. Nega quadros prévios semelhantes. Possui hipertensão e diabetes mellitus. Ao realizar o exame físico otoneurológico apresentava nistagmo espontâneo para esquerda, teste de Skew positivo, HIT negativo.

O diagnóstico mais provável para o quadro em questão é

- (A) infarto da artéria cerebelar ântero-inferior.
- (B) síndrome de Ménière.
- (C) migrânea vestibular.
- (D) neurite vestibular.

RASCUNHO**QUESTÃO 52**

Sobre a correspondência das ondas obtidas no exame de Potencial Evocado Auditivo do Tronco Encefálico (PEATE) com as estruturas cerebrais, a onda

- (A) I corresponde à porção proximal do nervo coclear.
- (B) III corresponde ao complexo olivar superior.
- (C) IV corresponde aos neurônios no núcleo coclear.
- (D) V corresponde ao lemnisco lateral.

QUESTÃO 53

Para realizar o diagnóstico da Doença de Ménière definida, é necessário apresentar comprovação audiométrica durante a crise de

- (A) ausência de reflexo estapediano.
- (B) perda auditiva neurosensorial em graves.
- (C) perda auditiva condutiva pantonal.
- (D) perda auditiva neurosensorial em agudos.

QUESTÃO 54

A surdez caracterizada como surdez profissional

- (A) é neurosensorial pura, bilateral e simétrica, predominando em frequências agudas, com entalhe em V nas frequências de 3, 4 ou 6 kHz.
- (B) deve ter exame audiométrico realizado imediatamente após a saída do risco, pois é quando a fadiga auditiva é mais bem captada.
- (C) deve ser rastreada com o exame de potencial auditivo evocado de tronco encefálico, pois é o exame mais simples e confiável disponível.
- (D) tem caráter evolutivo mesmo após a cessação definitiva da exposição ao ruído causador.

QUESTÃO 55

É limitação do exame de videonistagmografia a

- (A) ausência de prova calórica.
- (B) restrição de uso para pacientes cegos ou com potencial córneo-retiniano pobre.
- (C) ausência da testagem do efeito inibitório da fixação ocular durante o exame.
- (D) ausência da possibilidade de gravação dos movimentos oculares observados durante o exame.

QUESTÃO 56

Dentre as estruturas que participam do reflexo vestibulo-ocular, estão os

- (A) neurônios cocleares aferentes primários.
- (B) neurônios moduladores cerebelares.
- (C) neurônios do fascículo longitudinal medial.
- (D) neurônios motores da musculatura ocular intrínseca.

Leia o Caso Clínico 1 para responder às questões **57** e **58**.

Caso Clínico 1

Paciente de 47 anos foi submetida a tireoidectomia total por lesão compatível com carcinoma papilífero de tireoide. Evoluiu no pós-operatório com dispneia importante e disfonia.

QUESTÃO 57

O provável diagnóstico para o Caso Clínico 1 é

- (A) paralisia de pregas vocais iatrogênica.
- (B) estenose subglótica secundária à intubação orotraqueal.
- (C) edema subglótico secundário à intubação orotraqueal.
- (D) luxação aritenoidea secundária à intubação orotraqueal.

QUESTÃO 58

No Caso Clínico 1, a possibilidade de cirurgia em caráter de urgência mais recomendada para esse caso de evolução no pós-operatório seria a

- (A) tireoidectomia parcial.
- (B) traqueostomia.
- (C) cordectomia total.
- (D) tireoplastia tipo IV.

QUESTÃO 59

É característica do cistoadenoma papilífero, visto em glândulas salivares, ser

- (A) tumor de acometimento exclusivo da glândula parótida.
- (B) tumor mais frequente acometendo as glândulas salivares.
- (C) tumor comum em mulheres jovens.
- (D) tumor considerado maligno pela capacidade de metástases locais.

QUESTÃO 60

Segundo as diretrizes do SUS para implante coclear, não é indicação para reimplante

- (A) falha do dispositivo interno.
- (B) complicações que necessitem de explantação.
- (C) declínio do desempenho auditivo por falha do dispositivo interno fora da cobertura de garantia do fabricante.
- (D) evolução da doença no ouvido contralateral para surdez profunda.

RASCUNHO