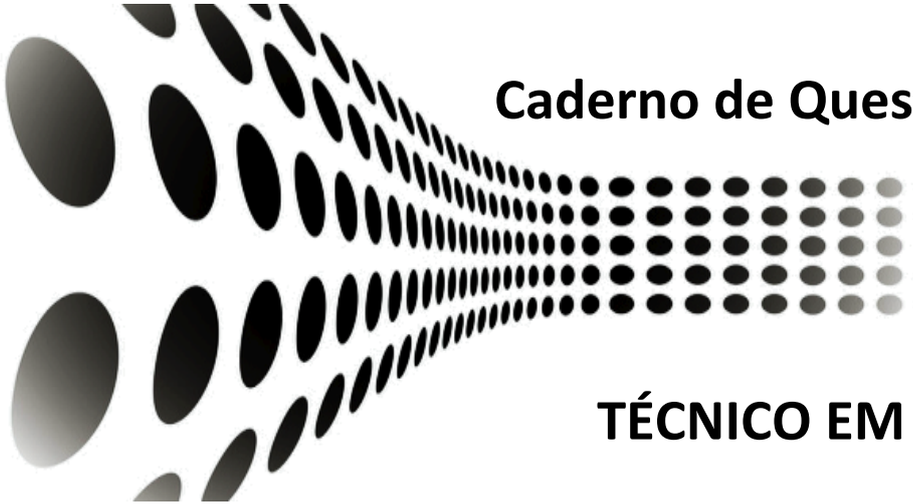




PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAÍRA
Estado do Paraná



CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024
EDITAL DE ABERTURA Nº 01.001/2024
PERÍODO: TARDE



Caderno de Questões Objetivas



TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL

Seu nome completo



INSTRUÇÕES:

As páginas deste caderno estão numeradas e contêm 40 (quarenta) questões com 04 (quatro) alternativas (a,b,c,d) cada questão.

O candidato não poderá levar o Caderno de Provas de Múltipla Escolha, devendo ao final da prova devolver o mesmo ao fiscal de sala juntamente com a **FOLHA DE RESPOSTAS** (Gabarito).

O candidato poderá levar a folha de rascunho com as marcações da **FOLHA DE RESPOSTAS**, conforme especificado abaixo.

ATENÇÃO:

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTAS** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTAS** a opção que a responde corretamente.
5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
6. Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTAS**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.

Candidato(a), anote as suas respostas abaixo e destaque na linha pontilhada.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

Questões de Língua Portuguesa

Leia o texto apresentado para responder as questões a seguir:



Retirado de:

<https://www.instagram.com/dona.anesia?igsh=MTZ5cDNvdjgyemEzYQ==>. Acesso em 10 nov 2024.

01) Considerando a estrutura e o conteúdo do texto apresentado, assinale a alternativa correta:

- a) A tirinha apresenta uma crítica social que aborda a temática da pessoa idosa.
- b) A tirinha é construída por meio do uso do discurso indireto.
- c) A tirinha é construída por meio do uso do discurso direto.
- d) A palavra “justamente” expressa sentido relacionado à palavra justiça.

02) Considerando a expressão destacada no excerto retirado do texto, assinale a alternativa correta: “Então você estava rindo antes de eu chegar”.

- a) Trata-se de uma preposição.
- b) Trata-se de uma palavra que expressa o sentido de conclusão.
- c) Trata-se de um advérbio.

d) Trata-se de uma palavra que expressa sentido de dúvida.

03) Analise o verbo destacado no excerto retirado do texto para assinalar a alternativa correta: “Parei justamente porque você chegou”.

- a) Trata-se de um verbo conjugado no modo imperativo.
- b) Trata-se de um verbo que expressa uma ação no tempo pretérito imperfeito.
- c) Trata-se de um verbo conjugado no modo indicativo.
- d) Trata-se de um verbo irregular.

04) Considerando a expressão destacada do excerto retirado do texto, assinale a alternativa correta: “Parei justamente porque você chegou”.

- a) Trata-se de uma palavra que modifica um verbo.
- b) Trata-se de uma conjunção.
- c) Trata-se de uma preposição.
- d) Trata-se de uma palavra que expressa sentido de lugar.

05) Assinale a alternativa que apresenta o uso correto da crase:

- a) Devido à festa de aniversário de Ana, Marta não poderá comparecer ao jogo.
- b) Elis estava disposta à conhecer a família de seu novo namorado.
- c) Hermínia começou à vender brigadeiros de café.
- d) Antes do início da avaliação, Samuel acalentou à irmã mais nova.

Questões de Matemática

06) Um investidor aplica R\$ 5.000,00 em um fundo de investimento que rende 2% ao mês de juros simples. Qual será o montante total após 10 meses?

- a) R\$ 5.500,00.
- b) R\$ 6.000,00.
- c) R\$ 6.500,00.
- d) R\$ 7.000,00.

07) Um produto teve um aumento de preço de 20% e, em seguida, um desconto de 15%. Se o preço inicial do produto era R\$ 300,00, qual o preço final após as duas alterações?

- a) R\$ 285,00.
- b) R\$ 306,00.
- c) R\$ 294,00.
- d) R\$ 297,00.

08) Um carro leva 4 horas para percorrer 200 km. Se mantiver a mesma velocidade, quantas horas serão necessárias para percorrer 350 km?

- a) 5.
- b) 6.
- c) 7.
- d) 8.

09) Em uma progressão geométrica de razão 2, o primeiro termo é 3. Qual é o 5º termo desta PG?

- a) 12.
- b) 24.
- c) 48.
- d) 54.

10) Uma função do primeiro grau é dada por $f(x) = 2x - 5$. Qual o valor de $f(3)$?

- a) 6.
- b) 1.
- c) -1.
- d) 11.

Questões de Conhecimentos Gerais

11) O controle social é a participação da sociedade na administração pública, com objetivo de acompanhar e fiscalizar as ações de Governo, a fim de solucionar os problemas e assegurar a manutenção dos serviços de atendimento ao cidadão.

A afirmação acima está:

- a) Correta.
- b) Incorreta.
- c) Parcialmente correta.
- d) Ausente de fundamentação legal.

12) O município de Guaíra está localizado em sua grande parte as margens do Rio:

- a) Guaíra.
- b) Paraguai.
- c) Paraná.
- d) Ivaí.

13) De acordo com o IBGE, qual a origem do nome Guaíra?

- a) Guaíra vem do Paraguai 'Kway ra'.
- b) Guaíra vem do Guarani 'Kway ra'.
- c) Guaíra vem do Argentino 'Kway ra'.
- d) Guaíra vem do Espanhol 'Kway ra'.

14) O direito à educação é um direito fundamental e social previsto na Constituição Federal do Brasil.

A afirmação acima está:

- a) Correta.
- b) Incorreta.
- c) Parcialmente correta.
- d) Ausente de fundamentação legal.

15) “Segundo Gustavo Veronesi, coordenador da Causa Água Limpa da SOS Mata Atlântica, uma das explicações para o aumento da mancha de poluição no Tietê são as emergências climáticas. “O principal fator desse aumento da mancha de poluição se deve às emergências climáticas. Na região metropolitana tem chovido bem menos então o esgoto, que ainda cai no rio, tem menos água para diluir, devido a esse processo de seca” (Fonte: Agência Brasil, 19 de setembro de 2024)

Neste sentido, o rio Tietê pertence à bacia hidrográfica do rio:

- a) Amazonas.
- b) São Francisco.
- c) Tocantins.
- d) Paraná.

Informática

16) Sabemos que a memória primária é a memória principal do computador. Nela, o

acesso aos dados é mais rápido porque é a memória interna do computador e é acessada diretamente pelo processador, tendo como característica ser volátil, o que significa que os dados armazenados na memória primária são perdidos ao acontecer uma falha de energia. Qual das alternativas a seguir apresenta um exemplo de memória primária?

- a) Pendrive.
- b) Disco Rígido (HD).
- c) Cache.
- d) Barramento.

17) A segurança da informação é composta por uma série de ações adotadas estrategicamente para controlar e evitar riscos de roubo, danos e perdas dos dados, tendo como função identificar, registrar e combater as ameaças que surgem no meio do caminho. Qual tipo de ameaça consiste em tentativas de fraude para obter ilegalmente informações como número da identidade, senhas bancárias, número de cartão de crédito, entre outras, por meio de e-mail com conteúdo duvidoso e com links que levam o usuário a sites fraudulentos ou até mesmo links para downloads de softwares maliciosos?

- a) Phishing.
- b) Certificado Digital.
- c) BIOS.
- d) Publisher.

18) Qual recurso do Microsoft Word 2016 permite criar um lote de documentos personalizados para cada destinatário, sendo necessário, para isso, associar uma fonte de dados, como uma planilha ou um banco de dados ao documento?

- a) Quebra de Página.
- b) Paginação.
- c) SmartArt.
- d) Mala Direta.

19) Qual função do Microsoft Excel 2016 é usada para somar os valores em um intervalo que atendem aos critérios que você especificar (por exemplo, suponha que em uma coluna que contém números, você

deseja somar apenas os valores maiores que 5)?

- a) CONT.SE(intervalo; critérios; [intervalo_soma])
- b) SOMASE(intervalo; critérios; [intervalo_soma])
- c) SOMA(intervalo; critérios; [intervalo_soma])
- d) SOMAR(intervalo; critérios; [intervalo_soma])

20) Qual das alternativas a seguir apresenta uma afirmação falsa em relação ao Microsoft Windows 10?

- a) De acordo com a Microsoft, o Windows 10 chegará ao fim do suporte em 14 de outubro de 2025.
- b) De acordo com a Microsoft, a versão atual, 22H2, será a versão final do Windows 10.
- c) De acordo com a Microsoft, o Windows 10 possui várias edições, como Home, Pro e Pro Education.
- d) De acordo com a Microsoft, qualquer computador que possui o Windows 10 poderá migrar de forma Gratuita para o Windows 11, independente do hardware deste computador.

Questões de Conhecimento Específico

21) As estruturas anatômicas da cabeça e do pescoço são fundamentais para o entendimento da anatomia bucal e do sistema estomatognático. Assinale a alternativa correta sobre essas estruturas:

- a) A mandíbula é o único osso móvel da face, articulando-se diretamente com o osso esfenóide.
- b) O osso maxilar é responsável pela sustentação dos dentes superiores e forma a parte inferior da cavidade nasal.
- c) Os músculos esternocleidomastóideo e trapézio são os principais responsáveis pela movimentação lateral do pescoço.
- d) As glândulas parótidas, localizadas próximas à mandíbula, são as maiores glândulas salivares e secretam saliva principalmente do tipo mucosa.

22) Os tecidos moles da cavidade bucal desempenham funções importantes na

proteção, na sensibilidade e no auxílio ao processo digestivo. Sobre esses tecidos, assinale a alternativa correta:

- a) A gengiva é constituída apenas por epitélio queratinizado e tecido adiposo, conferindo-lhe resistência e flexibilidade.
- b) A mucosa jugal recobre o palato duro e apresenta uma espessura menor que a mucosa de revestimento das bochechas.
- c) A língua é composta por músculos intrínsecos e extrínsecos, sendo recoberta por uma mucosa que contém papilas responsáveis pela percepção gustativa.
- d) O freio labial inferior é uma prega da mucosa bucal que conecta o lábio superior à gengiva, facilitando o movimento dos lábios.

23) A mastigação e a deglutição são funções fisiológicas essenciais no sistema estomatognático, que envolvem diferentes estruturas e músculos da cavidade bucal. Assinale a alternativa correta sobre esses processos:

- a) A mastigação é controlada exclusivamente pelo músculo masseter, sendo responsável pela movimentação lateral e vertical da mandíbula.
- b) A fase oral da deglutição é voluntária e consiste na formação do bolo alimentar, que é empurrado para a faringe pelo movimento da língua.
- c) Durante a deglutição, a epiglote se eleva para abrir a laringe e permitir a passagem do alimento para o esôfago.
- d) A musculatura da língua tem função secundária na mastigação, pois atua apenas na fase final do processo de deglutição.

24) O conhecimento das arcadas dentárias e da nomenclatura numérica e gráfica dos dentes é essencial para a correta identificação dos elementos dentários. Sobre o sistema de identificação da dentição permanente e temporária, assinale a alternativa correta:

- a) Na dentição temporária, os dentes são numerados de 1 a 20, sendo os incisivos superiores numerados de 11 a 18 e os inferiores de 21 a 28.

b) O sistema de numeração de dois dígitos (sistema FDI) utiliza o primeiro dígito para indicar o quadrante e o segundo para indicar o tipo de dente, com a dentição temporária numerada de 1 a 8 em cada quadrante.

c) Na dentição permanente, os quadrantes são representados pelos números 1, 2, 3 e 4, enquanto na dentição temporária são representados pelos números 5, 6, 7 e 8.

d) O sistema universal de numeração utiliza letras de A a T para designar os dentes permanentes e números de 1 a 32 para designar os dentes decíduos.

25) O conhecimento das idades de erupção e das características gerais dos dentes decíduos e permanentes é fundamental para a avaliação odontológica e acompanhamento do desenvolvimento dentário em crianças e adolescentes. Assinale a alternativa correta:

a) Os primeiros dentes permanentes a erupcionarem são os incisivos centrais superiores, por volta dos 6 anos de idade.

b) Na dentição decídua, os segundos molares inferiores geralmente erupcionam entre 24 e 30 meses de idade.

c) A sequência de erupção dentária é a mesma para dentes decíduos e permanentes, seguindo sempre a ordem: incisivos, caninos e molares.

d) Na dentição permanente, os terceiros molares costumam erupcionar por volta dos 12 anos, completando a arcada dentária.

26) O conhecimento da morfologia dental é essencial para a identificação e compreensão das funções de cada dente na cavidade bucal. Sobre as características morfológicas dos dentes, assinale a alternativa correta:

a) Os molares superiores permanentes possuem duas raízes, uma mesial e uma distal, responsáveis por sua fixação e resistência.

b) Os caninos possuem uma única cúspide proeminente e raízes mais longas, características que conferem resistência a forças laterais.

c) Os pré-molares inferiores possuem três cúspides bem definidas, sendo duas vestibulares e uma lingual.

d) Os incisivos centrais superiores permanentes possuem uma morfologia cuspíde com quatro faces distintas, ideal para trituração de alimentos.

27) O conhecimento básico em microbiologia é fundamental para a compreensão dos processos infecciosos e para o controle de infecções na prática odontológica. Assinale a alternativa correta sobre os microrganismos e sua relação com a saúde bucal:

- a) As bactérias gram-negativas são as principais responsáveis pela formação de cáries, devido à produção de ácido láctico durante a fermentação de carboidratos.
- b) Os vírus possuem estrutura celular completa e se reproduzem de maneira autônoma, sem necessidade de um hospedeiro.
- c) Os fungos oportunistas, como a *Candida albicans*, podem causar infecções bucais, especialmente em indivíduos imunocomprometidos.
- d) As esporas bacterianas são formas ativas de bactérias, comuns na cavidade bucal, que se multiplicam rapidamente em condições de alta umidade.

28) Na prática odontológica, medidas de biossegurança são essenciais para prevenir a transmissão de infecções entre profissionais, pacientes e ambiente clínico. Assinale a alternativa correta sobre os meios de proteção contra infecção na prática odontológica:

- a) O uso de luvas descartáveis substitui a necessidade de higienização das mãos antes e após o atendimento odontológico.
- b) A esterilização de instrumentos é recomendada apenas para materiais que entram em contato direto com sangue ou secreções visíveis.
- c) O uso de barreiras de proteção, como óculos, máscaras e aventais, deve ser adotado para todos os procedimentos, independente da complexidade, para prevenir contaminação por aerossóis e gotículas.
- d) A desinfecção de superfícies é suficiente para eliminar todos os microrganismos, incluindo esporos, tornando-

se desnecessário o uso de métodos de esterilização em clínicas odontológicas.

29) A hepatite é uma inflamação do fígado que pode ser causada por diferentes vírus, cada um com características distintas de transmissão. Sobre os meios de contaminação da hepatite, assinale a alternativa correta:

- a) A hepatite A é transmitida principalmente por contato com sangue contaminado e por práticas sexuais desprotegidas.
- b) A hepatite B pode ser transmitida por meio de compartilhamento de objetos cortantes e perfurantes, como agulhas, além de relações sexuais desprotegidas.
- c) A hepatite C é frequentemente transmitida pela ingestão de alimentos e água contaminados, sendo comum em locais com condições sanitárias inadequadas.
- d) A hepatite E possui transmissão similar à hepatite B, ocorrendo principalmente pelo contato com sangue contaminado e secreções corporais.

30) A placa bacteriana é um biofilme que se forma na superfície dos dentes e é composta por diversos microrganismos. Sobre a formação e colonização da placa bacteriana, assinale a alternativa correta:

- a) A formação da placa bacteriana começa com a colonização inicial por bactérias gram-negativas, que aderem rapidamente às superfícies dentárias.
- b) A formação da placa ocorre apenas em regiões visíveis dos dentes, sendo facilmente removida apenas com a passagem da língua.
- c) A presença de glicose e sacarose na dieta acelera a formação da placa bacteriana, pois esses açúcares são fermentados por bactérias produtoras de ácido.
- d) A colonização da placa bacteriana é composta exclusivamente por bactérias aeróbicas, que sobrevivem bem em ambientes expostos ao oxigênio.

31) Dentre os materiais utilizados em restaurações dentárias, assinale o material que possui a propriedade de ser anticariogênico:

- a) Resina composta.
- b) Ionômero de vidro.
- c) Amálgama.
- d) Cimento de óxido de zinco e eugenol.

32) Marque a opção que corresponde a técnica radiográfica cuja finalidade é verificar sutis alterações em estruturas periodontais e apicais, bem como conhecer o tamanho real da estrutura dentária:

- a) Interproximal.
- b) Panorâmica.
- c) Bissetriz.
- d) Paralelismo.

33) Em Odontologia, qual material deve ser colocado na camada profunda de dentina, em que não houve exposição pulpar, para proteção do complexo dentina-polpa?

- a) Cimento ionômero de vidro.
- b) Cimento óxido de zinco e eugenol.
- c) Cimento de hidróxido de cálcio.
- d) Adesivo dentinário.

34) Marque a alternativa correspondente ao primeiro sinal clínico de um paciente com gengivite:

- a) Presença de cálculos subgengivais.
- b) Presença de cálculos supragengivais.
- c) Hiperplasia gengival.
- d) Sangramento à escovação.

35) É considerado fator etiológico de uma doença periodontal:

- a) Não acesso à água de abastecimento fluoretada.
- b) Presença de bactérias patogênicas na cavidade oral.
- c) Má higienização da cavidade oral, com falha na remoção do biofilme.
- d) Ser portador de doenças sistêmicas.

36) Assinale a estrutura anatômica intimamente relacionada à parafunção apertamento dentário:

- a) Articulação temporomandibular.
- b) Músculo pterigóideo medial.
- c) Músculo bucinador.

- d) Ligamento pterigóideomandibular.

37) Um paciente necessita fazer bochecho semanal com fluoreto de sódio. Assinale a concentração indicada:

- a) 0,02%.
- b) 0,05%.
- c) 0,2%.
- d) 0,5%.

38) De acordo com a Organização Mundial de Saúde, em saúde, é necessário justiça social, devendo existir atendimento de acordo com o contexto das necessidades. Assinale o princípio do SUS que contempla esta afirmação:

- a) Universalidade.
- b) Integralidade.
- c) Equidade.
- d) Humanização.

39) Na Política Nacional de Atenção Básica, cada equipe de saúde, em uma Unidade Básica de Saúde, é responsável por um território para materialização do princípio da equidade, que é basilar para efetivação do sistema público de saúde como resultado da luta da população brasileira. Marque a alternativa correspondente:

- a) Território solo.
- b) Território geopolítico.
- c) Território adscrito.
- d) Região de saúde.

40) Do ponto de vista do município, as fontes de financiamento para o Sistema Único de Saúde são:

- a) Recursos do tesouro municipal unicamente.
- b) Repasses federais provenientes da remuneração dos serviços prestados.
- c) Recursos de tributos e contribuições estaduais, federais e arrecadação tributária municipal.
- d) Repasses federais com base em valor *per capita*.