



# CONCURSO PÚBLICO

## PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPEZAL - MT

EDITAL N.º 001/2024

### TÉCNICO DE CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO

**Duração: 3h (três horas)**

**Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No Cartão de Respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.
- Exemplo:  A  B  C  D
- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 O candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Processo Seletivo, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 1 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará obrigatoriamente o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES ao fiscal de sala, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.



## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

### Cidades de 2.500 anos são descobertas na Amazônia

*Hoje cobertas pela floresta, vilas conectadas por estradas reuniam até 30 mil pessoas no Equador – comparável à população de Londres na era romana. Rede de casas e campos é mil anos mais antiga que achados anteriores.*

A ideia de que a Amazônia era pouco habitada antes da chegada dos europeus **cai cada vez mais por terra**. Arqueólogos descobriram um conjunto de antigas cidades que abrigaram milhares de pessoas há cerca de 2.500 anos – e que estão hoje escondidas debaixo da floresta.

Uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador foi notada pela primeira vez há mais de duas décadas pelo arqueólogo Stéphen Rostain. Mas, à época, "eu não tinha certeza de como tudo se encaixava", disse o francês, um dos pesquisadores que relataram a descoberta na revista científica *Science* na quinta-feira (11).

Um mapeamento recente realizado com tecnologia de sensor a laser revelou que esses locais faziam parte de uma densa rede de cidades ligadas por estradas e canais, escondida nas encostas arborizadas dos Andes e que durou cerca de mil anos.

Os assentamentos no Vale do Upano, no leste do Equador, foram ocupados entre cerca de 500 a.C. e 300 a 600 d.C. – um período mais ou menos contemporâneo ao Império Romano na Europa.

É mais de mil anos antes do que qualquer outra sociedade complexa da Amazônia que se tinha conhecimento. Machu Picchu, no Peru, por exemplo, foi construída no século 15.

A descoberta, portanto, muda o que se sabia sobre a história das civilizações antigas amazônicas, que, segundo as evidências até então, teriam vivido como nômades ou em pequenos assentamentos.

Fonte: [https://g1.globo.com/ciencia/noticia/2024/01/12/cidades-de-2500-anos-sao-descobertas-na-amazonia.ghtml?fbclid=IwAR1BN8oXtLoNEE72\\_E6Zz7E9IsgJharAY3HM8j-iUDnCj8fCGghu6J2g12Y](https://g1.globo.com/ciencia/noticia/2024/01/12/cidades-de-2500-anos-sao-descobertas-na-amazonia.ghtml?fbclid=IwAR1BN8oXtLoNEE72_E6Zz7E9IsgJharAY3HM8j-iUDnCj8fCGghu6J2g12Y). Acesso em: 03 fev. 2024.

1. A partir da leitura do texto, conclui-se que:

- A) a Amazônia já era habitada por civilizações antigas há mais de 2500 anos antes de Cristo
- B) a Amazônia foi habitada, há 2500 anos, por povos nômades, organizados em pequenos assentamentos
- C) o denso povoamento da Amazônia é bem anterior ao que se supunha, como demonstram pesquisas recentes
- D) os primeiros habitantes da Amazônia são os indígenas que estavam na região 2500 anos antes da chegada dos portugueses

2. O último parágrafo do texto estabelece uma relação específica com as primeiras partes da notícia. Essa relação é de:

- A) causa
- B) conclusão
- C) comparação
- D) particularização

3. Em "A ideia de que a Amazônia era pouco habitada antes da chegada dos europeus **cai cada vez mais por terra**" (1º parágrafo), a expressão destacada significa:

- A) "permanece inalterada"
- B) "sai do mar e vai ao chão sólido"
- C) "fica cada vez mais enfraquecida"
- D) "torna-se mais robusta que antes"

4. No trecho "*Hoje cobertas pela floresta, vilas conectadas por estradas **reuniam** até 30 mil pessoas no Equador*", o verbo destacado está flexionado no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) pretérito mais-que-perfeito do indicativo

5. "Arqueólogos descobriram um conjunto **de** antigas cidades **que** abrigaram milhares de pessoas há cerca de 2.500 anos – e que estão hoje escondidas debaixo da floresta" (1º parágrafo). Nesse trecho, quanto às classes gramaticais, os elementos destacados são, respectivamente, classificados como:

- A) preposição e pronome
- B) preposição e conjunção
- C) conjunção e pronome
- D) conjunção e preposição

6. "Uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador foi notada pela primeira vez há mais de duas décadas pelo arqueólogo Stéphen Rostain" (2º parágrafo). Na voz ativa, à luz da norma-padrão, sem alteração do sentido original, essa frase seria:

- A) Uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador, pela primeira vez, há mais de duas décadas, foram notadas pelo arqueólogo Stéphen Rostain.
- B) Uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador, pela primeira vez, há mais de duas décadas, tinham sido notadas pelo arqueólogo Stéphen Rostain.
- C) O arqueólogo Stéphen Rostain, pela primeira vez, há mais de duas décadas, passou a notar uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador.
- D) O arqueólogo Stéphen Rostain notou uma série de estradas enterradas e montes de terra no Equador, pela primeira vez, há mais de duas décadas.

7. Em "A descoberta, portanto, muda o que se sabia sobre a história das civilizações antigas amazônicas, que, **segundo** as evidências até então, teriam vivido como nômades ou em pequenos assentamentos" (6º parágrafo), a palavra destacada indica a ideia de:

- A) causa
- B) enumeração
- C) conformidade
- D) consequência

8. A única alternativa redigida totalmente de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa é:

- A) A família inteira já voltou à casa.
- B) Há muito bueiros na cidade onde vivemos.
- C) Já são 5hs e ninguém chegou conforme combinado.
- D) Não encontraram-se evidências para o caso noticiado na TV.



9. Na palavra **MAPEAMENTO**, o elemento destacado é um sufixo igualmente encontrado, com a mesma função, em:

- A) vento
- B) momento
- C) elemento
- D) julgamento

10. A palavra **NÔMADE** significa:

- A) errante
- B) primitivo
- C) indígena
- D) sedentário

### RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Por conta de uma promoção de fidelização, Marcos recebeu um desconto de 5% na conta do restaurante onde almoça quase todos os dias. Se ele pagou o valor de R\$ 39,90, o valor da conta, sem o desconto, equivalia a:

- A) R\$ 41,90
- B) R\$ 41,95
- C) R\$ 42,00
- D) R\$ 42,05

12. Em uma rodada de determinado jogo de tabuleiro, Tânia precisa jogar simultaneamente três dados comuns e, para ganhar a partida imediatamente, precisa obter:

- o número 6 em pelo menos um dos dados
- um número maior ou igual a 5 nos outros dois dados

Dessa forma, a probabilidade de Tânia ganhar essa partida está entre:

- A) 1% e 2%
- B) 2% e 3%
- C) 3% e 4%
- D) 4% e 5%

13. Muitos dos países europeus adotam o Euro como moeda. Em circulação atualmente, as moedas de Euro, cujo símbolo é €, têm os seguintes valores:

€ 0,01	€ 0,02	€ 0,05	€ 0,10
€ 0,20	€ 0,50	€ 1,00	€ 2,00

Tendo-se em mãos uma de cada uma dessas moedas, o número máximo de conjuntos de cinco moedas com valores distintos que se pode obter é igual a:

- A) 56
- B) 84
- C) 120
- D) 336

14. Úrsula quer mudar seu plano de celular e, em conversa com um atendente de sua operadora, afirmou: "Se não existir um plano mais barato que o meu plano atual, então eu não mudo de plano".

Uma proposição logicamente equivalente à afirmação de Úrsula é a seguinte:

- A) Se eu não mudar de plano, então não existe um plano mais barato que o meu plano atual.
- B) Se eu mudar de plano, então existe um plano mais barato que o meu plano atual.
- C) Existe um plano mais barato que o meu plano atual e eu não mudo de plano.
- D) Não existe um plano mais barato que o meu plano atual e eu mudo de plano.

15. A sequência a seguir foi construída, a partir de seu segundo termo, segundo um padrão lógico.

(3, 5, 7, 10, 6, 8, 10, 13, 9, 11, 13, 16, 12, a, b, c, ...)

Continuando com o mesmo padrão, o valor de **c** deve ser igual a:

- A) 16
- B) 17
- C) 18
- D) 19

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. Em uma licitação, o técnico envolvido informou a necessidade de se adquirir equipamentos para redes WiFi, baseados na tecnologia que permite trabalhar tanto com 2,4 GHz quanto 5 GHz, com taxas de transmissão entre 72 Mbps e 600 Mbps. O padrão desses equipamentos deve ser o:

- A) 802.11a
- B) 802.11b
- C) 802.11g
- D) 802.11n

17. Um usuário de MS Windows 10 em português deseja, via teclas de atalho, alternar entre aplicativos abertos. As teclas de atalho para essa situação são:

- A) F11
- B) ALT + TAB
- C) CTRL + F5
- D) WINDOWS + L

18. Um usuário de computador precisa configurar a porta SMTP do Mozilla Thunderbird de sua máquina, pois no Mozilla Thunderbird o servidor de saída SMTP é configurado separadamente da conta de e-mail. A porta do SMTP a ser configurada para esse caso é a:

- A) 369
- B) 513
- C) 587
- D) 604



**19.** Um usuário do Libre Office 7.0 em português, usando o aplicativo Calc para tratar de uma planilha, digitou as teclas de atalho SHIFT + HOME. Neste caso, ao digitar essas teclas de atalho, esse usuário:

- A) moveu o cursor para a primeira célula da linha atual da planilha
- B) selecionou todas as células desde a atual até a primeira célula da linha da planilha
- C) selecionou as células desde a atual até uma página acima na coluna ou estendeu a seleção existente uma página para cima da planilha
- D) recalculou todas as fórmulas e equações, já existentes em toda a planilha, utilizando novos dados de entrada modificados e atualizados

**20.** Um usuário de uma rede de computadores baseada no Sistema operacional Linux precisa usar um comando para se comunicar com os outros usuários que estejam logados na rede nesse momento. O comando adequado para acessar essa função é o:

- A) find
- B) info
- C) pico
- D) talk

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**21.** O índice CPOD, recomendado pela Organização Mundial de Saúde (OMS), é amplamente utilizado em estudos de saúde bucal para medir a incidência de cárie dentária em populações. Seu valor expressa:

- A) a média de dentes obturados e perdidos
- B) o somatório dos dentes obturados e perdidos
- C) a média de dentes obturados, perdidos e cariados
- D) o somatório dos dentes obturados, perdidos e cariados

**22.** A biossegurança é um conjunto de medidas para prevenir acidentes e contaminação cruzada em ambientes de saúde. A adoção de medidas de controle de infecção cruzada tem papel crucial na odontologia, pois visa a:

- A) minimizar o risco de transmissão de doenças infectocontagiosas
- B) promover a disseminação de bactérias e vírus
- C) proteger somente da equipe odontológica
- D) salvar apenas os pacientes

**23.** A esterilização é o processo de destruição de todas as formas de vida microbianas, incluindo bactérias vegetativas e esporuladas, fungos e vírus, usando agentes físicos e químicos. O processamento correto do material a ser esterilizado em autoclave é:

- A) artigo sujo – limpeza em água corrente – secagem – preparo de embalagem – guarda em armário próprio
- B) inspeção visual – artigo sujo – limpeza em álcool 70% – preparo de embalagem – guarda em armário próprio
- C) inspeção visual – artigo sujo – exposição ao agente de limpeza – secagem – barreira física – esterilização – guarda e distribuição
- D) artigo sujo – exposição ao agente de limpeza – enxágue – secagem – barreira física – inspeção visual – preparo e embalagem – esterilização – guarda e distribuição

**24.** Dentre os agentes biológicos patogênicos mais comuns na prática odontológica, capazes de causar doenças, está o patógeno que sobrevive por mais de uma semana, em pequena quantidade de sangue seco e em temperatura ambiente, que se denomina:

- A) vírus da imunodeficiência humana (HIV)
- B) vírus da hepatite B (HBV)
- C) *Helicobacter pylori*
- D) *Salmonella spp*

**25.** Segundo a Organização Mundial de Saúde, a odontologia é uma das profissões mais insalubres (OMS- 2003). Os fatores de risco para a saúde e a segurança dos trabalhadores na área odontológica podem ser classificados em grupos de acordo com sua natureza. É considerado problema ocupacional pertencente ao grupo de risco físico:

- A) doenças transmitidas por via aérea
- B) postura incorreta do profissional
- C) poeira de mercúrio-amálgama
- D) iluminação excessiva

**26.** A exposição precoce a práticas alimentares inadequadas é considerada um fator relevante na experiência de cárie em crianças jovens devido à:

- A) abundante quantidade de sódio presente em bebidas industrializadas
- B) exacerbada presença de sacarose em alimentos consumidos
- C) escassa quantidade de proteína em compostos alimentares
- D) limitada parcela de lipídios presentes na alimentação

**27.** Ao analisar a parte interna aos lábios, o Técnico em Consultório Odontológico sabe encontrar uma mucosa de coloração rósea e aspecto liso brilhante. Na região de fórnice do vestibulo, nota uma prega de mucosa mediana e, logo abaixo dela, os quadrantes dentais 1 e 2, divididos ao meio. Dá-se o nome a esta prega de:

- A) rima da boca
- B) mucosa alveolar
- C) freio labial superior
- D) sulco labiomarginal

**28.** Um paciente apresenta dentição mista. Ao avaliar a cavidade oral, o profissional nota a presença de inúmeros dentes, dentre eles os de representação numérica 16 e 84. Esses dentes são respectivamente:

- A) o primeiro molar superior permanente direito e o primeiro molar inferior decíduo direito
- B) o segundo molar inferior permanente esquerdo e o segundo molar inferior decíduo direito
- C) o primeiro molar superior permanente esquerdo e o primeiro molar inferior decíduo esquerdo
- D) o segundo molar inferior permanente direito e o segundo molar superior decíduo esquerdo

**29.** O termo “erupção dentária” é usado para descrever o momento em que um dente emerge em cavidade bucal e entra em função. É a quantidade de estágios em que acontece o processo de erupção dos dentes decíduos:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

**30.** Um paciente apresenta uma inflamação limitada aos tecidos moles, afetando apenas a porção tecidual que circunda os dentes (difusa). Sabe-se que a patologia citada ocorre devido à falta de higienização bucal adequada, que leva ao acúmulo de placa dental, fato que afeta a microbiota oral. O prognóstico é favorável, caso medidas simples sejam adotadas, como visita periódica ao dentista e higiene bucal correta. O quadro descrito descreve um caso de:

- A) periodontite agressiva
- B) abscesso periodontal
- C) granuloma periapical
- D) gengivite marginal

**31.** A eficácia e a segurança do uso de fluoretos em odontologia são fundamentadas em evidências científicas concretas. O flúor está presente em diversos compostos da natureza inclusive. O uso de fluoretos em odontologia tem como finalidade:

- A) promover formação de gás tóxico
- B) controlar a cárie dentária
- C) formar fluorose dentária
- D) gerar hipotireoidismo

**32.** O método de processamento de radiografias em caixas portáteis é popular entre odontólogos devido à praticidade e ao custo baixo. Ao notar que a caixa de revelação se encontra quebrada e que a luz proveniente do meio externo invade o interior da caixa de revelação em sua totalidade, torna-se impossível o processamento da imagem, pois ocorrerá:

- A) revelação parcial
- B) ausência de fixação
- C) velamento da radiografia
- D) pouca exposição ao raio x

**33.** O controle mecânico da placa tem como intuito:

- A) eliminar a cárie dental e permitir a formação de placa
- B) promover a adesão de placa bacteriana e dificultar a formação de cárie
- C) gerar o descolamento da cárie dental, podendo ser realizado somente por profissional habilitado
- D) remover a placa dental, podendo ser realizado pelo próprio indivíduo e também por profissional habilitado

**34.** O controle químico da placa bacteriana pode ser feito por meio do uso de:

- A) pasta dental fluoretada e clorexidina 0,12%
- B) escovação correta e soro fisiológico
- C) água destilada e álcool 70%
- D) fio dental e escova dental

**35.** O odontólogo, ao realizar um preparo em um dente cariado, atinge acidentalmente uma pequena porção da polpa. O material a ser utilizado para proteção do complexo dentino-pulpar, que não libera íons de flúor e possui característica de cauterização química, é o:

- A) hidróxido de cálcio
- B) ionômero de vidro
- C) ácido fluorídrico
- D) ácido fosfórico

**36.** Bactérias remanescentes na cavidade após a remoção de cárie ou através da microinfiltração causam inflamação pulpar, sensibilidade aumentada e cárie secundária, que é a principal razão para a substituição de restaurações de amálgama ou resina composta. É importante que os materiais forradores tenham propriedade:

- A) bioinerte
- B) radiopaca
- C) antiestética
- D) antibacteriana

**37.** O amálgama é um material restaurador utilizado na odontologia por mais de 160 anos, com registros de uso desde 659 d.C. Ao longo do tempo, o amálgama passou por modificações para melhorar suas propriedades físicas e mecânicas, aumentando a durabilidade e o sucesso em restaurações. Sua composição é:

- A) mercúrio líquido + prata, estanho e cobre
- B) prata líquida + mercúrio, estanho e cobre
- C) ouro líquido + estanho, cobre e prata
- D) cobre líquido + ouro, estanho e prata

**38.** Visando a que todo material odontológico selecionado apresente seu melhor desempenho, alguns cuidados com o armazenamento e a manipulação devem ser dispensados. Tratando-se do cimento de ionômero de vidro (CIV), a técnica de manipulação adotada denomina-se:

- A) dupla mistura
- B) tempo único
- C) aglutinação
- D) mão livre

**39.** Ao realizar uma extração dental, o cirurgião dentista solicita o fórceps nº 151. Uma nomenclatura usada para esse fórceps e sua indicação preferencial são respectivamente:

- A) fórceps superior universal, dentes birradiculares
- B) fórceps inferior universal, dentes unirradiculares
- C) fórceps de pré-molares, pré-molares
- D) fórceps de molares, molares

**40.** O termo “cuidados paliativos” significa adotar uma abordagem humanitária para pacientes terminais. Com relação ao tema, é papel dos profissionais da área odontológica:

- A) focar exclusivamente em questões estéticas e cosméticas
- B) coordenar os cuidados paliativos, excluindo a intervenção odontológica
- C) realizar apenas procedimentos de rotina sem considerar o estado terminal do paciente
- D) garantir o conforto bucal e prevenir complicações relacionadas à saúde oral do paciente terminal