

CONCURSO PÚBLICO PARA VÁRIOS CARGOS - PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DE PARNAÍBA, SP.

EDITAL N.º 01/2026.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: CIRURGIÃO DENTISTA (ODONTOPEDIATRA).

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o texto para responder às próximas três questões.

Como ensinar. (Rubem Alves).

Se eu fosse ensinar a uma criança a arte da jardinagem, não começaria com as lições das pás, enxadas e tesouras de podar. Eu a levaria a passear por parques e jardins, mostraria flores e árvores, falaria sobre suas maravilhosas simetrias e perfumes; a levaria a uma livraria para que ela visse, nos livros de arte, jardins de outras partes do mundo. Aí, seduzida pela beleza dos jardins, ela me pediria para ensinar-lhe as lições das pás, enxadas e tesouras de podar.

Se fosse ensinar a uma criança a beleza da música, não começaria com partituras, notas e pautas. Ouviríamos juntos as melodias mais gostosas e lhe falaria sobre os instrumentos que fazem a música. Aí, encantada com a beleza da música, ela mesma me pediria que lhe ensinasse o mistério daquelas bolinhas pretas escritas sobre cinco linhas. Porque as bolinhas pretas e as cinco linhas são apenas ferramentas para a produção da beleza musical. A experiência da beleza tem de vir antes.

Se fosse ensinar a uma criança a arte da leitura, não começaria com as letras e as sílabas. Simplesmente leria as histórias mais fascinantes que a fariam entrar no mundo encantado da fantasia. Aí então, com inveja dos meus poderes mágicos, ela desejaria que eu lhe ensinasse o segredo que transforma letras e sílabas em histórias.

É muito simples. O mundo de cada pessoa é muito pequeno. Os livros são a porta para um mundo grande. Pela leitura vivemos experiências que não foram nossas e então elas passam a ser nossas. Lemos a história de um grande amor e experimentamos as alegrias e dores de um grande amor. Lemos histórias de batalhas e nos tornamos guerreiros de espada na mão, sem os perigos das batalhas de verdade. Viajamos para o passado e nos tornamos contemporâneos dos dinossauros. Viajamos para o futuro e nos transportamos para mundos que não existem ainda.

Lemos as biografias de pessoas extraordinárias que lutaram por causas bonitas e nos tornamos seus companheiros de lutas. Lendo, fazemos turismo sem sair do lugar. E isso é muito bom.

1. De acordo com o texto, marque a alternativa incorreta.

- a) O eu lírico argumenta que o mundo de cada pessoa é muito pequeno. Os livros são a porta para um mundo grande.
- b) O eu lírico afirma que se fosse ensinar a uma criança a beleza da música, começaria com partituras, notas e pautas. Ouviríamos juntos as melodias mais gostosas e não lhe falaria sobre os instrumentos que fazem a música.
- c) Segundo o eu lírico, lemos as biografias de pessoas extraordinárias que lutaram por causas bonitas e nos tornamos seus companheiros de lutas.
- d) O eu lírico diz que lendo, fazemos turismo sem sair do lugar. E isso é muito bom.

2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto, (livraria, melodia, mistério, alegria), são:

- a) Hiato, ditongo, ditongo, ditongo.
- b) Ditongo, ditongo, ditongo, ditongo.
- c) Ditongo, ditongo, ditongo, hiato.
- d) Hiato, hiato, hiato, hiato.

3. No fragmento do texto, “Lemos as biografias de pessoas extraordinárias que lutaram por

causas bonitas e nos tornamos seus companheiros de lutas. Lendo, fazemos turismo sem sair do lugar. E isso é muito bom". As orações grifadas são:

- a) Coordenadas assindéticas.
- b) Coordenadas sindéticas conclusivas.
- c) Coordenadas sindéticas explicativas.
- d) Coordenadas sindéticas aditivas.

4. Referindo-se à tipologia textual, leia os itens, atribua (V) verdadeiro ou (F) falso e marque a alternativa correspondente.

- () **Texto injuntivo: expõe o que se sabe, sem opinar.**
 - () **Texto opinativo, também chamado de argumentativo: há a colocação da opinião do autor.**
 - () **Texto polêmico: neste texto aparecem, ao menos, dois pontos de vista sobre um assunto.**
 - () **Texto informativo: informar, veicular conhecimento que o leitor desconhece. É mais específico do que expositivo, tem por marcas linguísticas frequentes a clareza e a precisão, procura meios de atrair a atenção do leitor para o que é veiculado, traz implícita a ideia de que o conteúdo do texto é de interesse dos leitores.**
- a) V - F - V - V.
 - b) V - V - F - V.
 - c) F - V - V - V.
 - d) V - V - V - V.

5. A respeito de funções da linguagem, veja os itens, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e indique a alternativa correta.

- () **Não faças da tua vida um rascunho, poderás não ter tempo de passá-la a limpo. (Mário Quintana): função poética.**
- () **Função conativa, ou apelativa, (convencer). A função conativa é caracterizada por uma linguagem persuasiva que tem o intuito de convencer o leitor ou o ouvinte. Por isso, o grande foco é no receptor da mensagem.**
- () **Função metalinguística, (descrever ou explicar a própria linguagem). A função metalinguística é caracterizada pelo uso da metalinguagem, ou seja, a linguagem que se refere a ela mesma. Dessa forma, o emissor explica um código utilizando o próprio código.**
- () **Como exemplos de linguagem referencial, (ou denotativa), podemos citar os materiais didáticos, textos jornalísticos e científicos. Todos eles, por meio de uma linguagem denotativa, informam a respeito de algo, sem envolver aspectos subjetivos ou emotivos à linguagem.**
- () **Exemplo de linguagem emotiva, (ou expressiva).**

— **Consultório do Dr. Pedro, bom dia!**

— **Bom dia! Precisava marcar uma consulta para o próximo mês, se possível.**

— **Hum, o Dr. tem vagas apenas para a segunda semana. Entre os dias 7 e 11, qual a sua preferência?**

— **Dia 8 está ótimo.**

- a) F - V - V - V - V.
- b) V - V - F - V - V.
- c) V - V - V - F - V.
- d) V - V - V - V - F.

6. Em relação à versificação, assinale a alternativa incorreta.

- a) Preciosas são as rimas artificiais, forjadas com palavras combinadas, tais como múmia com resume-a; réstias com veste-as; escárnio com descarne-o; vence-a com sonolência; pântanos com quebranta-

nos.

b) Rimas pobres são aquelas da mesma classe gramatical, ou de palavras corriqueiras. Por exemplo, as que se fazem com advérbios em mente: docemente, tristemente, pobremente; com as terminações ão, (coração, irmão); eza, (tristeza, natureza, beleza); or, dor, (amor, sonhador); ando, (dilatando, devastando), ado, (criado, celebrado).

c) Diz-se que uma rima é rara, quando obtida entre palavras para as quais só haja poucas rimas possíveis. Exemplos: para cisne só há tisne; para estirpe, só a forma verbal extirpe; para flórido, só rório; para turco, há nurco, furco, urco e algumas formas verbais como bifurco, conspurco

d) Rimas encadeadas são aquelas que intercalam em parênteses, num grupo de quatro versos, (abba).

7. Leia as afirmações sobre a obra O Mulato, de Aluísio Azevedo, indique se são (F) falsas ou (V) verdadeiras e marque a alternativa propícia.

() O episódio é relatado na 3ª pessoa verbal. É o narrador quem conta os fatos, tanto do presente, como do passado. Ele conhece e domina todos os acontecimentos e todos os pensamentos das personagens. Trata-se de um narrador onisciente.

() O romance O Mulato, relata um caso de amor em que as convenções sociais, o preconceito, o conservadorismo vencem o sentimento, (amor), das personagens.

() Entre o Bem e o Mal, o último é vitorioso no romance.

() O vilão, o mau Cônego Diogo, elimina o mocinho, que é desprezado por todos, enquanto que o vilão é admirado e respeitado.

() A mocinha se casa com o cúmplice do vilão. As constatações mostram que as personagens não podem escolher seu próprio destino, pois ele é decidido por fatores alheios à sua vontade. As vidas humanas são joguetes do meio, dos instintos, da época, fato que caracteriza O Mulato como um romance romântico.

a) V - V - F - V - V.

b) V - V - V - V - F.

c) V - V - V - V - V.

d) V - F - V - V - V.

8. Tratando-se da correta ortografia, leia os itens e determine a alternativa precisa.

I- Aonde você vai?

II- Onde você mora?

III- Mantenha-me a par de tudo o que acontecer.

IV- As moedas fortes mantêm o câmbio praticamente ao par.

a) Apenas os itens I e II estão corretos.

b) Apenas os itens I, II e III estão corretos.

c) Apenas os itens II e IV estão corretos.

d) Todos os itens estão corretos.

9. Reportando-se à regência verbal, marque a alternativa incorreta.

a) Por gentileza, vá chamar sua prima.

b) Quero muito os meus amigos.

c) Sua decisão implicou o cancelamento do projeto.

d) As empresas de saúde negam-se a assistir os idosos

10. Aludindo-se à concordância verbal, identifique a opção incorreta.

a) Fui eu que paguei a conta.

b) 25% querem a mudança.

- c) Quando se é consciente, lutam-se pelo bem-estar social.
- d) Garrincha foi um dos jogadores de futebol que mais encantaram os poetas.

RACIOCÍNIO LÓGICO.

Use o texto para responder às próximas três questões.

Conjectura de Collatz: os números maravilhosos.

O matemático alemão Lothar Collatz propôs em 1937 um problema intrigante, que à primeira vista parece simples, mas que esconde uma amplitude ainda não totalmente compreendida. Esse problema ficou conhecido como Conjectura de Collatz, ou também como problema $3x + 1$.

O processo é fácil de entender. Escolha um número inteiro positivo. Se o número for par, divida-o por 2. Se for ímpar, multiplique-o por 3 e some 1. Repita o processo com o resultado obtido. Por exemplo, comecemos com o número 6:

- 6 é par, então dividimos por 2, obtendo 3.
- 3 é ímpar, então multiplicamos por 3 e somamos 1, obtendo 10.
- 10 é par, então dividimos por 2, obtendo 5.
- 5 é ímpar, então multiplicamos por 3 e somamos 1, obtendo 16.
- 16 é par, então dividimos por 2, obtendo 8.
- 8 é par, então dividimos por 2, obtendo 4.
- 4 é par, então dividimos por 2, obtendo 2.
- 2 é par, então dividimos por 2, obtendo 1.

Neste caso, após algumas etapas, chegamos ao número 1. A partir daí, o ciclo se repete: 1, 4, 2, 1, 4, 2, ... (ciclo fundamental), conforme ilustrado na Figura.

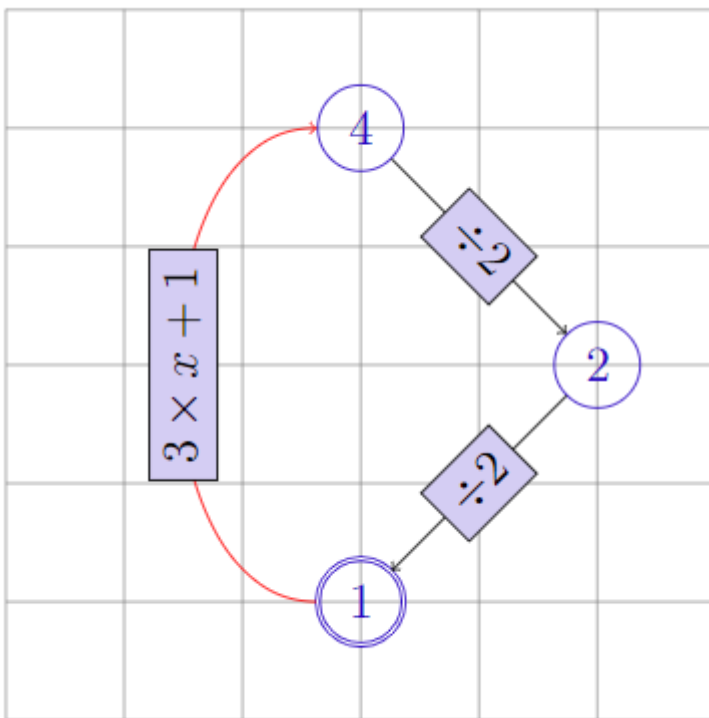


Figura. Ciclo fundamental.

(Fonte: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/7664/14926>)

A Conjectura de Collatz afirma que, independentemente do número inteiro positivo inicial, a sequência sempre acabará chegando ao número 1. No exemplo apresentado, o número inicial

6, o processo leva 8 etapas (ou passos) para chegar ao número 1. Essas etapas geram a seguinte sequência numérica: [6, 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1]. Nessa sequência, o valor máximo atingido é 16 (pico da sequência).

Adaptado

de:

<https://ensaiosnotas.com/2025/03/01/conjectura-de-collatz-os-numeros-maravilhosos/>. Acesso em: 18 mar. 2026.

11. Com base nas regras da Conjectura de Collatz apresentada no texto, considere que o ponto de partida é o número $N=7$. Analise logicamente as afirmações:

I- Para que a sequência iniciada em $N = 7$ atinja o número 1, é necessário percorrer um número ímpar de etapas.

II- Durante todo o percurso da sequência, o valor máximo, (pico), alcançado é 34.

III- Na jornada até o número 1, a sequência percorre exatamente 6 números ímpares, (incluindo o 7 inicial).

São verdadeiras as afirmações:

- a) I e III apenas.
- b) II apenas.
- c) II e III apenas.
- d) III apenas.

12. Conforme o texto, a Conjectura de Collatz é um algoritmo aplicado a números inteiros positivos conforme as seguintes regras:

(1) Se o número for par, divide-se por 2.

(2) Se o número for ímpar, multiplica-se por 3 e soma-se 1.

O processo é repetido sucessivamente até que se atinja o número 1, ponto em que a sequência é encerrada. Cada operação realizada entre um número e o próximo é contabilizada como uma etapa.

Deseja-se encontrar um número inicial N que atinja o valor 1 em exatamente 7 etapas. Analise as opções e assinale a alternativa que apresenta o número que NÃO satisfaz essa condição.

- a) 21.
- b) 3.
- c) 13.
- d) 20.

13. No caso em que o número inicial N é uma potência de 2, a sequência resulta em divisões sucessivas por 2 até atingir a unidade. Como todas as potências de 2, (2, 4, 8, 16, 32, 64...) são números pares, aplica-se estritamente a regra $n/2$ de forma reiterada. Dessa forma, a sequência jamais intercepta um número ímpar, (exceto o 1 final); conseqüentemente, a operação $3n+1$ nunca é acionada.

De modo mais formal, se o número de partida N é uma potência de 2, ou seja, $N = 2^k$ (com k natural), então o número de etapas até chegar a 1 é exatamente k . Tomando $2^5=32$ como número inicial N , considere a proposição condicional a seguir:

P: Se o número de partida é 32, então o número de etapas até chegar a 1 é 5.

Analise as alternativas que envolvem a proposição "P", e indique a alternativa correta.

i- A proposição P é verdadeira.

ii- A inversa de P é dada por: "Se o número de partida não é 32, então o número de etapas até chegar a 1 não é 5".

-iii- A recíproca de P é dada por: "Se o número de etapas até chegar a 1 é 5, então o número de partida é 32". O valor lógico da recíproca de P é FALSO. Como contraexemplo, observa-se que o número 5 também atinge o valor 1 em exatamente 5 etapas, seguindo a sequência: $5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$.

iv- A contrapositiva de P é dada por: "Se o número de etapas até chegar a 1 não é 5, então o número de partida não é 32".

v- A negação de P é dada por: "O número de partida é 32 e o número de etapas até chegar a 1 não é 5".

É verdadeiro o que se afirma em:

- a) (ii), (iii) e (iv) apenas.
- b) (i), (ii) e (v) apenas.
- c) (i), (ii), (iii) e (iv) apenas.
- d) (i), (ii), (iii), (iv), (v).

14. Com base no texto, indique a alternativa que contenha uma informação falsa.

- a) O número 110 termina em 0 e o número 105 termina em 5, logo ambos são divisíveis por 5.
- b) Se um número termina em 0 ou 5, então ele é divisível por 5. Ou seja, terminar em 0 ou 5 é suficiente para garantir a divisibilidade por 5.
- c) Terminar em 0 ou 5 é uma condição necessária para ser divisível por 5; pois, não existe um número divisível por 5 que termine com outro algarismo.
- d) A proposição bicondicional "p se e somente se q" resulta em um valor lógico verdadeiro somente no caso em que "p" e "q" forem ambos verdade.

15. Analise os números inteiros positivos de 150 a 450, (inclusive): 150, 151, 152, 153, ..., 449, 450. Quantos múltiplos de 5 existem nesse conjunto que terminam em 5?

- a) 40.
- b) 30.
- c) 31.
- d) 61.

16. Quando a Empresa Chinesa ByteDance decidiu expandir o aplicativo para o mercado internacional, buscou um nome que refletisse a natureza rápida e dinâmica dos vídeos curtos, resultando em "Tik Tok". O nome faz alusão ao som de um relógio, ("tic-tac" em português, ou *tik tok* em inglês), sugerindo a ideia de vídeos curtos, rápidos e que aproveitam o tempo. Mas, na China o aplicativo continua operando com o nome original, Douyin.

Considere-se os anagramas das palavras DOUYIN e TIKTOK. Qual é a razão entre o número de anagramas de DOUYIN e o número de anagramas de TIKTOK, nesta ordem?

- a) 4.
- b) 6.
- c) 3.
- d) 2.

17. A professora de Matemática do 3º ano do Ensino Médio, Andressa, utiliza as redes sociais como ferramenta pedagógica. Para as atividades de setembro — mês de aniversário do TikTok, (versão original chinesa), ela elaborou uma série de problemas lúdicos envolvendo sequências e lógica. Um desses problemas consiste na seguinte situação: uma tabela de 6 colunas é preenchida com a sequência de letras da palavra TIKTOK, repetida indefinidamente linha após linha, da esquerda para a direita, conforme apresentado a seguir:

Coluna 1 Coluna 2 Coluna 3 Coluna 4 Coluna 5 Coluna 6

T	I	K	T	O	K
T	I	K	T	O	K
T	I	K	T	O	K
...

Qual é a 100ª letra preenchida e em qual linha e coluna ela se encontra?

- a) Letra T; linha 17, coluna 1.
- b) Letra K, linha 16, coluna 6.
- c) Letra T; linha 17, coluna 4.
- d) Letra I, linha 17, coluna 2.

18. Dando continuidade às atividades temáticas sobre o TikTok, a professora Andressa propôs o seguinte desafio de lógica e probabilidade.

"Seis fichas idênticas, cada uma contendo uma das letras da palavra TIKTOK, são colocadas em uma urna. Duas fichas são retiradas sucessivamente e sem reposição. Qual é a probabilidade de que as duas fichas retiradas sejam letras iguais?"

- a) 1/30.
- b) 2/6.
- c) 1/15.
- d) 2/15.

19. Sejam p e q proposições. Suponha que a condicional "se p , então q " seja FALSO. Descubra o valor lógico para as proposições lógicas.

- i- " p ou q "
- ii- " p e q "
- iii- "se q , então p "
- iv- "se não q , então p "

São verdadeiras as proposições:

- a) (i), (ii) e (iii), apenas.
- b) (i), (iii) e (iv), apenas.
- c) (i), (ii), (iii) e (iv).
- d) (i) e (iii), apenas.

Por que o Dia do Pi é comemorado em 14 de março?

O Dia do Pi é comemorado em 14 de março por causa da aproximação mais conhecida do número matemático: 3,14.

A referência surge a partir do formato de data utilizado nos Estados Unidos, onde o mês aparece antes do dia. Assim, 14 de março é representado como 3/14, o que remete diretamente ao início da sequência numérica do pi.

[...]
O pi é considerado um número irracional, ou seja, possui infinitas casas decimais sem repetição.

A sequência começa com 3,1415926535... e segue indefinidamente. Hoje, já foram calculados trilhões de dígitos do número.

Fonte: SCC - 14/03/2026. Obtido em:

<https://scc10.com.br/cotidiano/por-que-o-dia-do-pi-e-comemorado-em-14-de-marco/> Disponível em: 21 mar. 2026.

20. Pondere a preposição:

A representação decimal do número pi é infinita e não periódica.

A negação dessa proposição está corretamente representada na alternativa:

- a) A representação decimal do número pi é infinita e periódica.
- b) A representação decimal do número pi é finita ou periódica.
- c) A representação decimal do número pi é finita.
- d) A representação decimal do número pi é periódica.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.

Avalie a Lei Complementar n.º 034, de 25 de maio de 2011, para responder às próximas três questões.

21. Readaptação é a atribuição de atividades ou funções compatíveis com a limitação que o servidor tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, constatada em inspeção médica, realizada pela unidade de medicina e segurança do trabalho da Prefeitura do Município de Santana de Parnaíba.

A inspeção médica deverá apontar, exceto:

- a) O período de afastamento.
- b) A necessidade de licença para tratamento de saúde.
- c) As restrições a que está sujeito o servidor, por motivos de saúde.
- d) A total incapacidade para o trabalho, quando será encaminhado para avaliação da Caixa de Previdência dos Servidores Públicos de Santana de Parnaíba.

22. Atribua (V) verdadeiro ou (F) falso aos itens e marque a alternativa correspondente.

A vacância do cargo decorrerá de:

- Exoneração.
 - Demissão.
 - Aposentadoria.
 - Posse em outro cargo inacumulável.
 - Falecimento.
- a) V - F - V - F - V.
 - b) V - V - V - V - V.
 - c) F - V - V - V - V.
 - d) V - V - V - F - V.

23. Leia as assertivas e identifique a inverídica.

- a) O servidor ocupante de cargo de provimento efetivo poderá afastar-se de seu cargo para ocupar cargo em comissão no Município de Santana de Parnaíba.
- b) O servidor cedido ocupará emprego de caráter efetivo existente no quadro de pessoal do órgão cessionário.
- c) A cessão se dará mediante Portaria expedida pelo Chefe do Executivo, ou delegada, nos termos do parágrafo único do art. 145, da Lei Orgânica do Município.
- d) Para atender as entidades não governamentais que prestem serviços considerados complementares às ações da Prefeitura, o Executivo poderá optar pela cessão de servidores.

De acordo com a Lei Municipal n.º 3.117, de 25 de maio de 2011, responda às próximas duas questões.

24. Os servidores poderão trabalhar em regime especial de trabalho, plantão diurno ou noturno, em atendimento à natureza e necessidade do serviço, redefinindo sua jornada, observando o limite máximo de:

- a) 44 horas semanais.
- b) 40 horas semanais.
- c) 20 horas semanais.
- d) 30 horas semanais.

25. Examine os itens e marque a alternativa verdadeira.

I- Os servidores poderão trabalhar em regime especial de trabalho, plantão diurno ou noturno, em atendimento à natureza e necessidade do serviço, redefinindo sua jornada, observando o limite máximo de 44 horas semanais.

II- A ampliação da jornada de trabalho será remunerada ordinariamente como jornada complementar, cujo valor hora corresponde ao vencimento base do servidor sem qualquer acréscimo e será considerado vencimento para todos os fins.

III- Os titulares de cargo de médico, médico plantonista, cirurgião dentista ou cirurgião buco maxilo facial, auxiliar em saúde bucal, Técnico em Prótese Odontológica e Técnico em Saúde Bucal podem prestar serviços em plantões fora de sua jornada, em regime de substituição.

- a) São corretos somente os itens I e II.
- b) São corretos os itens I, II e III.
- c) É correto somente o item II.
- d) São corretos somente os itens II e III.

COMUM A TODOS OS CARGOS DE CIRURGIÃO DENTISTA.

26. Uma criança de 7 anos apresenta lesões de mancha branca em superfícies lisas, com aspecto opaco e perda de brilho, associadas a acúmulo visível de biofilme. O responsável relata alta frequência de ingestão de sacarose. Considerando-se o processo dinâmico da cárie, a melhor abordagem inicial é:

- a) Remoção seletiva do tecido cariado e restauração com ionômero de vidro.
- b) Intervenção não invasiva com controle do biofilme, orientação dietética e uso de fluoretos.
- c) Prescrição de antimicrobianos sistêmicos para controle da microbiota oral.
- d) Aplicação de selante resinoso diretamente sobre todas as lesões.

27. Ao fazer planejamento da adequação do meio bucal, o cirurgião-dentista opta por realizar remoção parcial de tecido cariado em cavidade profunda, seguida de selamento provisório. Essa conduta justifica-se, principalmente, por:

- a) Facilitar a adesão de materiais restauradores definitivos, como a resina composta.
- b) Promover necrose controlada da polpa para tratamento endodôntico futuro.
- c) Reduzir o risco de exposição pulpar e permitir reorganização do tecido dentinário.
- d) Eliminar completamente os microrganismos remanescentes na dentina.

28. Sobre os anti-inflamatórios não esteroidais, (AINEs), é correto afirmar que seu uso em odontologia deve ser cauteloso em pacientes:

- a) Com imunossupressão por causar comprometimento no tratamento sistêmico.
- b) Com hipertensão arterial controlada, devido ao risco de hipoglicemia.
- c) Com histórico de doença renal, devido à redução da perfusão renal mediada por prostaglandinas.
- d) Jovens, devido à interferência no crescimento ósseo.

29. Durante atendimento odontológico, um paciente apresenta sudorese, palidez, tontura e queda da pressão arterial, sem perda completa da consciência. O texto refere-se a qual sinal clínico ?

- a) Lipotimia.
- b) Reação anafilática.
- c) Crise convulsiva do tipo tônico clônica.
- d) Hiperglicemia aguda.

30. Após atendimento de um paciente, deve-se realizar o reprocessamento de instrumentais contaminados. Considerando-se as recomendações de biossegurança e o uso adequado de detergente enzimático, qual é a sequência mais adequada para garantir a segurança do processamento?

- a) Imersão em detergente enzimático; esterilização; secagem; armazenamento.
- b) Limpeza com detergente enzimático; desinfecção de superfície; esterilização sem embalagem.
- c) Desinfecção de alto nível; limpeza com detergente enzimático; esterilização.
- d) Limpeza com detergente enzimático, (imersão e/ou fricção); secagem; embalagem; esterilização.

31. Ao realizar anestesia do nervo alveolar inferior, a falha anestésica pode ocorrer mesmo com técnica aparentemente correta. Assinale a alternativa que explique, adequadamente, uma causa anatômica relevante dessa falha.

- a) Espessura da cortical óssea vestibular, que impede a ação do anestésico infiltrativo.
- b) Localização do nervo alveolar inferior sempre acima do forame mandibular.
- c) Presença de forame mental acessório, que impede a difusão do anestésico.
- d) Inervação acessória pelo nervo milo-hióideo, que pode manter sensibilidade em dentes inferiores.

32. Paciente de 28 anos necessita de restauração em dente posterior com lesão classe II extensa. O planejamento restaurador envolve uso de resina composta. Durante a anamnese, o paciente relata sensibilidade pós-operatória em restaurações prévias. Tendo em vista as propriedades dos materiais restauradores e os fatores relacionados à técnica restauradora, indique a opção verdadeira.

- a) A contração de polimerização da resina composta pode gerar tensões na interface adesiva, favorecendo microinfiltração e sensibilidade pós-operatória.
- b) O uso de incrementos únicos de grande volume reduz o estresse de contração de polimerização.
- c) A ausência de adesão química da resina composta à estrutura dental é compensada pela retenção macromecânica do preparo cavitário.
- d) A resina composta apresenta coeficiente de expansão térmica inferior ao do esmalte, reduzindo o risco de falhas marginais.

33. Sobre materiais de moldagem, indique a resposta verdadeira.

- a) O poliéter apresenta baixa precisão.
- b) O alginato apresenta alta estabilidade dimensional por longos períodos.
- c) Os silicões de adição apresentam menor contração e maior estabilidade dimensional.
- d) O alginato é material hidrofóbico.

34. Na radiologia odontológica, o princípio ALARA refere-se à(ao):

- a) Uso máximo da radiação para melhor qualidade de imagem.
- b) Proibição de exames radiográficos em odontologia.
- c) Utilização exclusiva de radiografias digitais.
- d) Redução da exposição à radiação ao menor nível razoavelmente possível.

35. Paciente de 45 anos, sem comorbidades sistêmicas, procura atendimento odontológico com quadro de dor inflamatória aguda, após procedimento restaurador profundo. O cirurgião-dentista opta pela prescrição de um anti-inflamatório não esteroidal, (AINE), para controle da dor. Considerando-se o mecanismo de ação dos AINEs e suas implicações clínicas, qual é a alternativa certa?

- a) Os AINEs promovem bloqueio direto dos canais de sódio nas fibras nervosas periféricas, impedindo a condução do impulso doloroso.
- b) Os AINEs inibem a Fosfolipase A2, reduzindo a liberação de ácido araquidônico e a cascata inflamatória.
- c) Os AINEs atuam, predominantemente, em receptores opioides centrais, promovendo analgesia de ação central.
- d) Os AINEs atuam por inibição da ciclooxigenase, (COX), reduzindo a síntese de prostaglandinas envolvidas na sensibilização nociceptiva periférica.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

36. Em um paciente pediátrico de 7 anos, a radiografia bite-wing evidencia radiolucidez atingindo metade externa da dentina em molares decíduos, sem cavitação clínica evidente. A conduta mais apropriada é:

- a) Remoção completa do tecido cariado até dentina sadia, seguida de restauração definitiva.
- b) Acompanhamento clínico exclusivo, sem intervenção.
- c) Fluoroterapia e controle de biofilme, considerando abordagem não invasiva inicial.
- d) Selamento da lesão, independentemente da atividade carios.

37. Uma criança de 9 anos apresenta dente permanente jovem com necrose pulpar, ápice aberto e discreta radiolucidez periapical. Tendo em vista terapias atuais, opta-se por procedimento regenerativo endodôntico. Qual fator é determinante para o sucesso dessa abordagem?

- a) Indução de coágulo sanguíneo no interior do canal como arcabouço biológico.
- b) Utilização exclusiva de hidróxido de cálcio como medicação intracanal.
- c) Remoção completa da smear layer com instrumentação mecânica intensa.
- d) Obtenção de vedamento apical imediato com material obturador.

38. Em um caso de intrusão em dente decíduo, a radiografia sugere deslocamento do ápice em direção vestibular, (afastando-se do germe do permanente). Clinicamente, não há interferência oclusal significativa. Nesse caso, a conduta mais adequada é:

- a) Acompanhamento clínico-radiográfico aguardando reerupção espontânea.
- b) Tratamento endodôntico preventivo.
- c) Exodontia imediata devido ao risco de sequelas ao permanente.
- d) Reposicionamento manual do elemento.

39. Durante anestesia local em criança, o profissional calcula a dose máxima de lidocaína 2% com epinefrina. Em um paciente de 20 kg, qual fator deve ser considerado, prioritariamente, para evitar toxicidade?

- a) Dose máxima por peso corporal, (mg/kg).
- b) Tipo de técnica anestésica utilizada.
- c) Presença de vasoconstrictor na solução.
- d) Volume total administrado, independentemente da concentração.

40. Uma paciente de 10 anos, em tratamento ortodôntico fixo há 8 meses, apresenta

sangramento gengival persistente, aumento de volume gengival e acúmulo de biofilme, apesar de orientação prévia de higiene. Ao exame periodontal, observa-se profundidade de sondagem de até 4 mm em região posterior, sem perda de inserção clínica ou evidência radiográfica de perda óssea. Considerando-se o quadro clínico, o diagnóstico e a conduta mais adequados são:

- a) Gengivite induzida por biofilme associada a fatores retentivos – reforço de higiene, controle mecânico e uso de agentes químicos auxiliares.
- b) Periodontite estágio inicial – indicação de raspagem subgengival e antibioticoterapia local.
- c) Periodontite agressiva localizada – intervenção imediata com terapia periodontal intensiva.
- d) Aumento gengival inflamatório associado ao biofilme – indicação de gengivectomia imediata para eliminação do excesso tecidual.

RASCUNHO.