



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO NOVO DO PARECIS - MT**

EDITAL Nº 003/2019

CIRURGIÃO DENTISTA

Duração: 2h

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 25 (vinte e cinco) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA	CONHECIMENTOS GERAIS	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
01 a 07	08 a 12	13 a 25

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

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os 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, 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** Somente depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de 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 Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES faltando no máximo 30 (trinta) minutos 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, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.
- 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

Texto I

Um milhão de garrafas plásticas são vendidas a cada minuto

Versáteis e econômicos, os plásticos facilitaram muitos avanços da sociedade ao longo do século passado. No entanto, alguns de seus usos atuais atingem números que beiram o insustentável.

A demanda global por garrafas de plástico, estimulada pela indústria de bebidas, é exemplo disso: a cada minuto, um milhão de garrafas plásticas são vendidas em todo o mundo; por ano, consumimos cerca de 500 bilhões delas. Os dados são de um levantamento feito a pedido do jornal britânico *The Guardian*.

Embora seja verdade que muitas dessas embalagens poderiam e deveriam ser recicladas, está cada vez mais difícil acompanhar o grande volume de resíduo plástico produzido. O que acontece quando a equação não fecha? Grande parte do lixo indigesto acaba poluindo o meio ambiente, onde demora centenas de anos para se decompor.

Em 2016, o mundo comprou mais de 480 bilhões de garrafas plásticas de água. Menos da metade disso foi coletado e enviado para reciclagem. E apenas 7% delas encontraram uma segunda vida como garrafas novas. O resto ou seguiu para lixões e aterros sanitários ou foi poluir terra e mar.

Não faltam estudos recentes sobre a poluição dos oceanos por lixo plástico e seus efeitos nocivos. O aumento da utilização de plásticos é de tal forma significativo que, em 2050, os oceanos terão mais detritos desse material do que peixes, alertou um relatório no Fórum Econômico Mundial do ano passado.

Em 2021, segundo estimativas da Euromonitor, o uso de garrafas plásticas de água aumentará para 583,5 bilhões de unidades. “Este aumento está sendo impulsionado por uma maior urbanização”, disse Rosemary Downey, chefe de embalagem da Euromonitor ao jornal. Em 2015, os consumidores na China, que puxam essa alta, compraram 68,4 bilhões de garrafas de água e em 2016 essa taxa aumentou para 73,8 bilhões.

“Existe um desejo de vida saudável e há preocupações contínuas sobre a contaminação das águas subterrâneas e a qualidade da água da torneira, que contribuem para o aumento do uso de água na garrafa”, disse ela.

Inevitavelmente, o enfrentamento do problema das garrafas plásticas também exigirá melhorias na gestão hídrica no mundo, o que não reduz a importância de se repensar hábitos de consumo e

produção envolvidos.

A maioria das garrafas de plástico usadas para refrigerantes e água são feitas de tereftalato de polietileno (Pet), que é altamente reciclável. Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem Pet reciclado para confeccionar novas garrafas, mas segundo a reportagem do *The Guardian*, há uma grande resistência à ideia por questões estéticas — garrafas recicladas não são tão transparentes quanto as produzidas com matéria-prima virgem.

Vanessa Barbosa

(Adaptado de: <https://exame.abril.com.br/economia/1-milhao-de-garrafas-plasticas-sao-vendidas-a-cada-minuto-no-mundo/>)

1. O primeiro parágrafo do texto se organiza com base na seguinte estratégia:

- A) apresentação de causa e explicação
- B) indicação de termos em comparação
- C) exposição de informações contrastantes
- D) manifestação de relato de cunho pessoal

2. “**Embora seja verdade que muitas dessas embalagens poderiam e deveriam ser recicladas**, está cada vez mais difícil acompanhar o grande volume de resíduo plástico produzido” (3º parágrafo). O trecho destacado expressa informação com valor de:

- A) dúvida
- B) concessão
- C) conclusão
- D) frequência

3. Um dos fatores que tem contribuído para o aumento do consumo de garrafas plásticas, de acordo com o texto, é:

- A) falta de informação sobre derivados de petróleo
- B) ausência de investimento em reciclagem
- C) atraso tecnológico da indústria nacional
- D) preocupação com a qualidade da água

4. Uma característica do gênero jornalístico apresentada do texto é:

- A) atribuição de informação a fonte autorizada
- B) ausência de trecho revelando opinião
- C) exposição em primeira pessoa
- D) indicação genérica do espaço

5. “Em 2015, os consumidores na China, que puxam essa alta, compraram 68,4 bilhões de garrafas de água e em 2016 essa taxa aumentou para 73,8 bilhões” (6º parágrafo). Na frase, a expressão “que puxam essa alta” tem a função de:

- A) marcar uma ressalva
- B) expor uma contradição
- C) explicar uma referência
- D) determinar uma condição

6. “Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem Pet reciclado” (9º parágrafo). A expressão “Pet reciclado” está corretamente substituída por um pronome em:

- A) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a lhe usarem
- B) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-no
- C) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-lhe
- D) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-lo

7. “**Versáteis e econômicos**, os plásticos facilitaram muitos avanços da sociedade ao longo do século passado” (1º parágrafo). Reescrevendo a parte inicial da frase, o conectivo que melhor introduz a expressão destacada, com as alterações necessárias, está em:

- A) por serem versáteis e econômicos
- B) se é que são versáteis e econômicos
- C) antes de serem versáteis e econômicos
- D) ainda que sejam versáteis e econômicos

CONHECIMENTOS GERAIS

8. O Brasil possui mais de cinco mil municípios, sendo que o estado do Mato Grosso agrega cerca de 140 municípios. Campo Novo do Parecis é um município que, territorialmente, não está nem entre os maiores nem entre os menores e possui limites com alguns outros municípios do referido estado. Entre os municípios listados a seguir, o que possui limites territoriais com Campo Novo do Parecis é:

- A) Comodoro
- B) Nova Olímpia
- C) Nortelândia
- D) Tangará da Serra

9. Em janeiro de 2020 ocorreu, entre outros eventos, uma significativa instabilidade entre Estados Unidos e o Irã, país do Oriente Médio. Após a morte de um general iraniano pelos Estados Unidos, houve uma resposta militar que se configurou em um trágico erro. Essa resposta militar realizada pelo Irã foi:

- A) invasão ao território da Arábia Saudita
- B) derrubada de um avião comercial com civis
- C) proibição das exportações de petróleo para a Europa
- D) lançamento de míssil com ogiva nuclear contra o exército americano

10. As representações legislativas no Brasil obedecem ao critério de proporcionalidade baseado na população total dos estados e municípios. Com uma população superior aos vinte e sete mil habitantes, o município de Campo Novo do Parecis possui o seguinte número de vereadores:

- A) 9
- B) 17
- C) 25
- D) 33

11. Desde a proclamação da república no final do século XIX, o Brasil teve mais de trinta diferentes presidentes. Eleitos de maneira direta ou indireta, muitos deles tiveram diferentes períodos à frente da presidência por motivos diversos. Entre os presidentes do Brasil listados a seguir, o que ficou mais tempo no cargo de presidente foi:

- A) Fernando Collor
- B) Ernesto Geisel
- C) Getúlio Vargas
- D) Michel Temer

12. O debate sobre a questão ambiental vem se aprofundando significativamente em todo o mundo. No Brasil, ainda em 2010, foi aprovada a Política Nacional de Resíduos Sólidos que previa que municípios deveriam ter uma nova gestão sobre o lixo produzido. Apesar de ainda não estar concluída, uma das execuções que os municípios devem promover, pautada na Política Nacional de Resíduos Sólidos, é:

- A) proibição para hospitais públicos e privados de incinerar o lixo hospitalar
- B) desativação das áreas com lixo a céu aberto, denominados de lixões
- C) reciclagem de 100% de todo lixo produzido pela área urbana do município
- D) construção de pequenas fábricas para reciclagem das latas de alumínio

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

13. Com a adição de flúor na água, muitos países conseguiram controlar a doença cárie. A ingestão excessiva de flúor durante o processo de formação dos dentes pode levar a uma alteração chamada fluorose. É característica do flúor/fluorose:

- A) a fluorose acomete um único dente
- B) a fluorose acomete dentes homólogos
- C) o flúor não é importante para controle da cárie
- D) usando flúor, pode-se ingerir açúcar à vontade

14. O periodonto é composto pelos tecidos:

- A) ligamento periodontal e osso alveolar
- B) gengiva, ligamento periodontal, cimento radicular e osso alveolar
- C) ligamento periodontal, cimento radicular e osso alveolar
- D) gengiva, ligamento periodontal, cimento radicular e processo alveolar

15. O uso da epinefrina é contraindicado para pacientes:

- A) gestantes
- B) crianças menores que 8 anos
- C) portadores de feocromocitoma
- D) hipertireoidismo controlado

16. Na técnica cirúrgica para remoção de dentes impactados, é correto afirmar que:

- A) o retalho triangular tende a cicatrizar mais rapidamente que o retalho em envelope
- B) o resto do fóliculo dental deve ser preservado para auxiliar na cicatrização
- C) a impactação mesioangular requer, geralmente, uma ostectomia maior que a da horizontal
- D) não se deve remover osso na face lingual, pois há possibilidade de lesões ao nervo lingual

17. Um dentista obteve uma radiografia pela técnica do paralelismo, porém afastou a fonte do objeto. Provavelmente, a imagem apresentou-se com definição:

- A) aumentada
- B) alongada
- C) encurtada
- D) diminuída

18. O alginato é um material de moldagem do tipo hidrocoloide irreversível utilizado rotineiramente na prática odontológica e possui algumas características importantes para a clínica. Uma característica do alginato é:

- A) aumentando a temperatura da água a ser misturada com o pó, consegue-se aumentar o tempo de presa
- B) aumentando a temperatura da água a ser misturada com o pó, consegue-se diminuir o tempo de presa
- C) é necessário misturar o pó com o líquido por 5-6 minutos
- D) a espessura de alginato na moldeira não pode superar 2mm

19. O traumatismo dentário é bastante comum em crianças, sendo necessário o correto diagnóstico e planejamento do cirurgião dentista que irá realizar o tratamento. Para um bom plano de tratamento, é necessário um diagnóstico eficiente. Ellis & Davey, em 1970, fizeram uma classificação de fraturas coronárias para registrar o dano à coroa e esta é amplamente utilizada nos tempos atuais. Uma fratura extensa da coroa e com exposição da polpa dental é considerada:

- A) Classe I
- B) Classe II
- C) Classe III
- D) Classe IV

20. A injeção que consiste em depositar anestésico local próximo aos ramos nervosos terminais maiores, formando uma área anestesiada circunscrita e envolvendo tecidos ao redor de um ou dois dentes é denominada:

- A) Bloqueio de Campo
- B) Bloqueio de Nervo
- C) Técnica de Gow Gates
- D) Técnica de Vazirani-Akinosi

21. O medicamento paracetamol possui como característica:

- A) não causa danos ao fígado
- B) indicado em pacientes que fazem uso de varfarina sódica
- C) seguro para gestantes e lactantes
- D) pode ser usado com segurança concomitantemente com álcool etílico

22. Em casos de intoxicação por fluoreto com quantidade de flúor ingerido maior que 5mg/kg, é correto:

- A) observar por 3 horas
- B) administrar hidróxido de alumínio em gel
- C) não induzir o vômito
- D) administrar ferro por via oral

23. A pulpotomia é um procedimento endodôntico indicado em casos de exposição pulpar em dentes decíduos onde a inflamação ou infecção estejam confinadas à polpa coronária. A contraindicação desse procedimento é:

- A) dente que ainda vai demorar a esfoliar
- B) ausência de patologia periapical
- C) ausência de reabsorção patológica da raiz
- D) presença de fístula

24. Uma prática comum em emergências odontológicas é a necessidade de drenagem de um edema de tecido mole localizado. A drenagem através da incisão é indicada quando a celulite está endurecida ou flutuante. Um dos princípios básicos para essa incisão e drenagem é:

- A) fazer a incisão no ponto de menor flutuação do edema
- B) fazer a incisão no ponto de maior flutuação do edema
- C) limpar a ferida com gaze embebida por solução salina gelada
- D) dissecar delicadamente através de tecidos mais superficiais a fim de interromper a evolução da infecção

25. Realizar uma restauração direta é uma prática extremamente comum no cotidiano de um cirurgião dentista. O conhecimento da nomenclatura das cavidades é fundamental para o sucesso da restauração em que, classificando de forma correta, consegue-se selecionar a melhor técnica e o melhor material restaurador sem remover estrutura dentária sadia.

Um paciente chegou ao consultório odontológico com uma cárie na oclusal do dente 46, o dentista classificou como Classe I e selecionou a amálgama como material restaurador.

A afirmativa correta a respeito da técnica do preparo é:

- A) A parede pulpar plana e paralela ao eixo longitudinal do dente é um fator que determina as formas de resistência e estabilidade.
- B) A parede pulpar plana e perpendicular ao eixo longitudinal do dente é um fator que determina as formas de resistência e retenção.
- C) As paredes vestibular e lingual devem estar convergentes e as paredes mesial e distal divergentes para oclusal.
- D) As paredes mesial e distal devem estar convergentes e as paredes vestibular e lingual divergentes para o plano oclusal.