


**Técnico em Saúde Bucal** **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no caderno de provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo de sua opção, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **50** questões com quatro alternativas identificadas pelas letras **A, B, C e D** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:  

- **Atenção:** Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas, salvo à disposição do IDCAP.
- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**. A não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

**RASCUNHO**

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

### As revelações de nova pesquisa sobre condições do planeta Urano

Até pouco tempo atrás, os cientistas acreditavam que o planeta Urano e suas cinco maiores luas eram mundos completamente estéreis, sem possibilidade de vida.

Agora, eles descobriram que as luas do gigante gelado podem ter oceanos e até ser capazes de sustentar vida, dizem os cientistas.

Muito do que sabemos sobre elas foi coletado pela nave espacial Voyager 2 da Nasa, que visitou o planeta há muitos anos.

Uma nova análise dos mesmos dados mostra que a visita da Voyager coincidiu com uma poderosa tempestade solar, o que levou a uma ideia enganosa de como o sistema uraniano realmente é.

Urano é um planeta nos confins do sistema solar composto por um núcleo rochoso cercado por gelo.

É um dos planetas mais frios, e inclinado para o lado em comparação com outros planetas — o que também o torna um dos planetas mais estranhos.

Cientistas tiveram a chance de analisar Urano com mais detalhes pela primeira vez em 1986, quando a Voyager 2 passou por ele e tirou fotos sensacionais do planeta e de cinco das suas maiores luas.

Mas o que impressionou os cientistas é que as informações coletadas pela Voyager 2 e enviadas para a Terra mostram que o sistema planetário de Urano, o planeta e suas luas, é ainda mais estranho do que se pensava.

Os dados coletados pelos instrumentos da nave indicavam que eles eram inativos, diferentemente de outros sistemas planetários. Eles também mostravam que o campo magnético de Urano era estranhamente distorcido — era meio esmagado e empurrado para longe do Sol.

O campo magnético segura quaisquer gases e outros materiais que saiam do planeta e suas luas.

A Voyager 2 não encontrou esses materiais, o que era um indício de que o planeta e suas luas eram inativos e estéreis.

Isso foi uma surpresa, porque nenhum dos outros planetas do sistema solar é assim.

Mas uma nova pesquisa resolveu este mistério de longa data. Ela mostrou que a Voyager 2 passou pelo planeta em um dia ruim.

O estudo mostra que, quando a Voyager passava por Urano, o Sol desencadeava uma tempestade solar que criou um poderoso vento que soprou o material dos planetas para fora do campo magnético.

"Então, por quarenta anos, tivemos uma visão incorreta de Urano e de suas cinco maiores luas", explica o pesquisador William Dunn, da University College London.

"Esses resultados demonstram que o sistema uraniano é mais emocionante do que se pensava anteriormente", diz Dunn.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cwy4nd3ewljo>. adaptado.

### Questão 01

(Correta: A)

Urano é um planeta "nos confins do sistema solar" composto por um núcleo rochoso cercado por gelo.

Morfologicamente, o termo destacado, nesta frase, trata-se de:

- (A) Locução adverbial.
- (B) Complemento nominal.
- (C) Adjunto adnominal.
- (D) Locução prepositiva.

### Questão 02

(Correta: C)

Cientistas tiveram a chance de analisar Urano com mais detalhes pela primeira vez em 1986, "quando a Voyager 2 passou por ele" e tirou fotos sensacionais do planeta e de cinco das suas maiores luas.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Subordinada substantiva objetiva direta.
- (B) Coordenada assindética.
- (C) Subordinada adverbial temporal.
- (D) Oração principal.

### Questão 03

(Correta: A)

Esses resultados demonstram "que" o sistema uraniano é mais emocionante do que se pensava anteriormente.

Morfologicamente, o termo destacado, nesta frase, trata-se de:

- (A) Conjunção integrante.
- (B) Oração subordinada.
- (C) Pronome relativo.
- (D) Pronome indefinido.

### Questão 04

(Correta: A)

É um dos planetas mais frios, e inclinado para o lado em comparação com outros planetas — o que também "o torna" um dos planetas mais estranhos.

Na expressão destacada, tem-se:

- (A) Pronome oblíquo – verbo.

- (B) Preposição – advérbio.
- (C) Conjunção – adjetivo.
- (D) Artigo definido – substantivo.

### Questão 05

**(Correta: A)**

Os dados coletados pelos instrumentos da nave indicavam que eles eram inativos, "diferentemente" de outros sistemas "planetários".

Os vocábulos destacados são formados pelos processos de, respectivamente:

- (A) Sufixação – sufixação.
- (B) Parassíntese – parassíntese.
- (C) Prefixação e sufixação – sufixação.
- (D) Sufixação – prefixação e sufixação.

### Questão 06

**(Correta: C)**

Muito do que "sabemos" sobre elas foi coletado pela nave espacial Voyager 2 da Nasa.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Transitivo direto.
- (B) Pronominal.
- (C) Transitivo indireto.
- (D) Bitransitivo.

### Questão 07

**(Correta: D)**

O campo magnético "segura" quaisquer gases e outros materiais que "saíam" do planeta e suas luas.

Conjugando os verbos destacados no futuro do pretérito do indicativo e no imperfeito do subjuntivo, respectivamente, tem-se:

- (A) Se o campo magnético segurar quaisquer gases e outros materiais que saíam do planeta e suas luas.
- (B) O campo magnético segurará quaisquer gases e outros materiais se saíssem do planeta e suas luas.
- (C) Quando o campo magnético segurar quaisquer gases e outros materiais que saíram do planeta e suas luas.
- (D) O campo magnético seguraria quaisquer gases e outros materiais se saíssem do planeta e suas luas.

### Questão 08

**(Correta: D)**

Uma nova análise dos mesmos dados mostra que a visita da Voyager coincidiu com uma poderosa tempestade solar, o que levou a uma ideia enganosa de como o sistema uraniano realmente é.

Assinale a alternativa que contenha substantivo e adjetivo, respectivamente.

- (A) dados mostra.
- (B) nova análise.
- (C) uraniano realmente.
- (D) sistema uraniano.

### Questão 09

**(Correta: D)**

Novas descobertas científicas desafiam antigas suposições sobre o universo, revelando detalhes antes desconhecidos e ampliando nossa compreensão dos planetas e suas luas.

Qual das alternativas a seguir descreve corretamente a nova compreensão dos cientistas sobre o sistema planetário de Urano?

- (A) O estudo recente confirmou que Urano e suas luas são completamente estéreis e que o campo magnético do planeta é suficientemente forte para reter todos os materiais emitidos por ele e suas luas.
- (B) A Voyager 2 detectou sinais de atividade geológica nas luas de Urano, o que indicava que essas luas estavam constantemente emitindo gases e outros materiais para o espaço.
- (C) A análise recente mostra que o campo magnético de Urano é semelhante ao de outros planetas, e que a inclinação do planeta é irrelevante para o comportamento do sistema uraniano.
- (D) A nova pesquisa sugere que as luas de Urano podem conter oceanos e até sustentar formas de vida, desafiando a visão anterior de que eram mundos estéreis e inativos.

### Questão 10

**(Correta: B)**

Agora, eles descobriram que as luas do gigante gelado podem ter oceanos "e até ser capazes" de sustentar vida, dizem os cientistas.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Subordinada substantiva subjetiva.
- (B) Coordenada sindética aditiva.
- (C) Subordinada reduzida de participio.
- (D) Coordenada assindética.

## Raciocínio Lógico e Matemático

### Questão 11

(Correta: D)

Em um plano cartesiano, dois pontos  $P(2,1)$  e  $Q(6,4)$  representam dois vértices de um triângulo retângulo. Qual é a medida da hipotenusa desse triângulo?

- (A) 3 unidades.
- (B) 4 unidades.
- (C) 6 unidades.
- (D) 5 unidades.

### Questão 12

(Correta: B)

Analise as afirmativas a seguir sobre Arranjo, Permutação, Combinação Simples e Combinação com Repetição:

I. Um arranjo de  $n$  elementos, tomados  $k$  a  $k$ , considera a ordem dos elementos e é dado pela fórmula  $A_{n,k} = n! / (n-k)!$

II. Em uma permutação simples, todos os elementos são utilizados, e a ordem importa. A fórmula para calcular uma permutação de  $n$  elementos distintos é dada por  $P_n = n!$

III. Em uma combinação simples de  $n$  elementos, tomados  $k$  a  $k$ , a ordem dos elementos é relevante, sendo a fórmula  $C_{n,k} = n! / (k!(n-k)!)$

IV. A combinação com repetição permite que elementos se repitam, sendo a fórmula para calcular o número de combinações possíveis dada por  $CR_{n,k} = (n+k-1)! / (k!(n-1)!)$

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

### Questão 13

(Correta: D)

Uma empresa bimestralmente distribui uma participação nos lucros aos seus funcionários e o valor total destinado a participação dos lucros é dividido proporcionalmente entre dois critérios: tempo de serviço e avaliação de desempenho. Neste bimestre a empresa destinou R\$12.000,00, onde 40% do valor total serão distribuídos de acordo com o tempo de serviço, e o restante será distribuído com base na avaliação de desempenho.

O funcionário Francisco terá direito a 25% do total destinado ao tempo de serviço e 15% do total destinado à avaliação de desempenho. Assinale a alternativa que mostra corretamente o valor total que ele receberá?

- (A) R\$3.000,00.

(B) R\$2.100,00.

(C) R\$2.400,00.

(D) R\$2.280,00.

### Questão 14

(Correta: B)

A Lógica Sentencial (ou Lógica Proposicional) e a Lógica de Primeira Ordem (ou Lógica Predicativa) são fundamentos essenciais da Matemática e da Filosofia, utilizados para estruturar argumentos e analisar a validade de proposições. Enquanto a Lógica Sentencial lida com proposições simples que podem ser verdadeiras ou falsas, conectadas por operadores lógicos, a Lógica de Primeira Ordem estende esse conceito ao permitir o uso de quantificadores, além de predicados que atribuem propriedades a objetos ou relacionam múltiplos objetos. Acerca dos princípios lógicos, analise as proposições abaixo:

- Todo candidato do concurso que estuda matemática também estuda lógica.
- Se um candidato não estuda lógica, então ele não participa do concurso.
- Existem candidatos que estudam lógica, mas não estudam matemática.

Com base nessas proposições, qual das seguintes alternativas é logicamente correta?

- (A) Se um candidato não estuda lógica, então ele estuda matemática.
- (B) Todo candidato que participa de um concurso estuda lógica.
- (C) Se um candidato participa de um concurso, então ele estuda matemática.
- (D) Existem candidatos que não estudam lógica e não participam de concursos.

### Questão 15

(Correta: A)

Uma cooperativa rural está organizando o transporte de água para várias comunidades que enfrentam escassez hídrica. O reservatório que abastece a cooperativa possui uma capacidade de 15.000 litros e a cooperativa utiliza caminhões-pipa, cada um com um tanque com capacidade de 5 metros cúbicos ( $m^3$ ). Quantos caminhões-pipa serão necessários para transportar toda a água do reservatório, se cada caminhão for preenchido até a sua capacidade máxima?

- (A) 3 caminhões.
- (B) 4 caminhões.
- (C) 2 caminhões.
- (D) 1 caminhão.

## Administração Pública

### Questão 16

(Correta: A)

A departamentalização é uma estratégia que visa agrupar as atividades da organização em unidades específicas, de acordo com critérios previamente estabelecidos, para melhorar a eficiência e a gestão interna. Sobre o tema, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Na departamentalização funcional ou por funções, as atividades são agrupadas com base na semelhança de tarefas e nas funções desempenhadas dentro da organização.
- (B) Na departamentalização matricial, as atividades são agrupadas com base no tipo de cliente atendido, com foco exclusivo em suas demandas.
- (C) Na departamentalização por processos, a organização se estrutura em torno de seus diferentes tipos de produtos ou serviços.
- (D) Na departamentalização geográfica ou territorial, os departamentos são criados e os recursos alocados em cada projeto da organização.

### Questão 17

(Correta: B)

A Gestão da Qualidade busca promover a excelência nos serviços públicos por meio de estratégias que garantam eficiência, eficácia e atendimento às necessidades da sociedade. Sobre esse tema, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação CORRETA.

- (A) A aplicação da Gestão da Qualidade nos serviços públicos visa apenas a redução de custos operacionais, sem considerar a melhoria do atendimento ao cidadão.
- (B) A implementação de ferramentas de Gestão da Qualidade no Serviços Público pode melhorar processos, aumentar a transparência e elevar a confiança da população nos órgãos governamentais.
- (C) A Gestão da Qualidade nos serviços públicos é desnecessária, pois as instituições públicas não estão submetidas às mesmas pressões de mercado que as organizações privadas.
- (D) A excelência nos serviços públicos só pode ser alcançada se houver completa eliminação da burocracia, pois esta é sempre um fator impeditivo para a qualidade.

### Questão 18

(Correta: B)

Sobre as convergências e diferenças entre a gestão pública e a gestão privada, assinale a alternativa que apresenta uma afirmação CORRETA.

- (A) Apenas na gestão privada são empregadas técnicas de motivação e liderança, uma vez que a gestão pública segue estritamente normas e regulamentos.
- (B) Tanto na gestão pública quanto na gestão privada, os gestores utilizam técnicas como o planejamento, o controle, a organização e a direção.
- (C) Tanto na gestão pública quanto na gestão privada, os objetivos econômicos e financeiros são preponderantes.
- (D) Atender às demandas da sociedade e promover o bem-estar social são prioridades tanto na gestão pública quanto na gestão privada.

### Questão 19

(Correta: C)

Sobre os tipos de decisão e o processo decisório nas organizações, analise as afirmativas abaixo e assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso:

(\_\_ ) Decisões programadas são aquelas rotineiras, ou seja, são decisões sobre assuntos que já foram analisados antes para os quais já existe um "padrão" de resposta.

(\_\_ ) Decisões estratégicas impactam nos objetivos de curto prazo organização e atividades de rotina diária.

(\_\_ ) Decisões táticas são aquelas que traduzem os planos estratégicos em ações, podendo incluir questões como alocação de recursos, planejamento de projetos e gerenciamento de operações diárias.

(\_\_ ) O processo decisório envolve etapas como identificação do problema, análise de alternativas, escolha da melhor solução e acompanhamento da implementação.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA de julgamento:

- (A) F - V - V - F.
- (B) V - V - V - V.
- (C) V - F - V - V.
- (D) F - V - F - V.

### Questão 20

(Correta: C)

A comunicação exerce um papel fundamental na gestão pública. Sobre o assunto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O principal objetivo da comunicação na gestão pública é a promoção da imagem institucional, não tendo como prioridade o atendimento às demandas da sociedade.
- (B) A comunicação na gestão pública deve ser exclusivamente voltada para atender às demandas internas da administração, sendo secundária a interação com a sociedade.

- (C) A comunicação é um instrumento estratégico que fortalece a transparência, amplia o acesso às informações e estimula a participação da sociedade na gestão pública.
- (D) A comunicação na gestão pública deve repassar à sociedade, apenas, aspectos positivos da Administração, de forma a manter eventuais conflitos sob controle.

## Legislação

### Questão 21

(Correta: C)

Com relação ao combate ao racismo e à intolerância religiosa, de acordo com as disposições da Lei nº 13.182/2014, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) As ocorrências de racismo, discriminação racial e intolerância religiosa causadas por ação ou omissão de pessoas físicas, ou de pessoas jurídicas, ensejarão a comunicação formal das pessoas e grupos atingidos aos entes que compõem o SISEPIR, à Rede de Combate ao Racismo e à Intolerância Religiosa, ao Ministério Público, à Defensoria Pública e outros órgãos e instituições, de acordo com as suas competências institucionais.
- (B) Fica instituída a Rede de Combate ao Racismo e à Intolerância Religiosa, como instrumento de articulação entre o Estado, as instituições do Sistema de Justiça e a sociedade civil para a implementação da política de promoção da igualdade racial no enfrentamento ao racismo e à intolerância religiosa.
- (C) Além de outras atividades previstas, compete ao Centro de Referência de Combate ao Racismo e à Intolerância Religiosa, disponibilizar acesso, mediante contribuição, a acervo audiovisual e bibliográfico com ênfase na temática racial.
- (D) O Centro de Referência de Combate ao Racismo e à Intolerância Religiosa, criado pelo Decreto nº 14.297, de 31 de janeiro de 2013, compete exercer, dentre outras, a seguinte atividade: orientar o atendimento psicológico, social e jurídico os casos registrados no Centro, conforme suas necessidades específicas.

### Questão 22

(Correta: A)

Através da Lei nº 13.182/2014, foi instituído o Estatuto da Igualdade Racial e de Combate à Intolerância Religiosa do Estado da Bahia, destinado a garantir à população negra a efetivação da igualdade de oportunidades, defesa de direitos individuais, coletivos e difusos e o combate à discriminação e demais formas de intolerância racial e religiosa. Nesse contexto, a participação da população negra, em condições de igualdade de oportunidades, na vida econômica, social, política e cultural do Estado, será promovida, prioritariamente, dentre outras, por meio de:

I. Adoção de políticas, programas e medidas de ação

afirmativa.

II. Eliminação dos obstáculos históricos, socioculturais e institucionais que impedem a representação da diversidade racial nas esferas pública e privada.

III. Inclusão igualitária nas políticas públicas, programas de desenvolvimento econômico e social e de ação afirmativa, combatendo especificamente as desigualdades raciais e de gênero que atingem as mulheres negras e a juventude negra.

IV. Promoção de ajustes normativos para aperfeiçoar o combate à discriminação racial e às desigualdades raciais em todas as suas manifestações estruturais, institucionais e individuais.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) I, II, III e IV.
- (B) II, III e IV, apenas.
- (C) I e IV, apenas.
- (D) I e II, apenas.

### Questão 23

(Correta: A)

Nos termos da Lei nº 13.182/2014, com relação ao direito à educação e à cultura, avalie as sentenças abaixo:

I. O Poder Público deverá promover o acesso da população negra à educação em todas as modalidades de ensino, exceto no Ensino Médio, Técnico e Superior.

II. É assegurado aos alunos adeptos de religiões afro-brasileiras o direito de realizar atividades compensatórias, previamente definidas em ato normativo, sob orientação e supervisão pelos respectivos professores, na hipótese de necessidade de faltar às aulas em função de atividade religiosa devidamente comprovada, tendo em vista o cumprimento dos deveres escolares e o aproveitamento dos conteúdos programáticos.

III. Poderá o Poder Público, em articulação com os Municípios, disponibilizar apoio técnico, financeiro e operacional para promover o acesso efetivo e igualitário de crianças negras, com idade entre zero e seis anos, à Educação Infantil.

IV. As seleções públicas de apoio a projetos na área de cultura deverão assegurar a equidade na destinação de recursos a iniciativas de grupos de manifestação cultural da população negra.

V. Entende-se por mestras e mestres dos saberes e fazeres, das culturas tradicionais de matriz africana, qualquer pessoa que se reconhece, independente do reconhecimento pela sua própria comunidade, como representante e herdeiro dos saberes e fazeres da cultura tradicional que, através da oralidade, da corporeidade e da vivência dialógica, aprende, ensina e torna-se a memória viva e afetiva desta cultura,

transmitindo saberes e fazeres de geração em geração, garantindo a ancestralidade e identidade do seu povo, a exemplo de Griô, Mestras e Mestres das Artes, dos ofícios, entre outros.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As afirmativas II, III e IV são verdadeiras e as afirmativas I e V são falsas.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são falsas.
- (C) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (D) As afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras e a afirmativa I é falsa.

## Questão 24

(Correta: D)

No âmbito dos deveres e condutas vedadas aos servidores públicos, conforme disposto na Lei nº 6.677/1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia), analise as assertivas a seguir, classificando-as em Verdadeiras (V) ou Falsas (F):

( ) É um dever do servidor observar as normas legais e regulamentares.

( ) É um dever do servidor atender com presteza ao público em geral, prestando todas as informações requeridas, inclusive aquelas que estiverem protegidas por sigilo.

( ) Ao servidor é proibido recusar fé a documento público.

( ) Ao servidor é proibido aceitar representação, comissão, emprego ou pensão de Estado estrangeiro, sem licença da autoridade competente.

( ) Ao servidor é proibido receber propina, comissão, presente ou vantagem de qualquer espécie, em razão de suas atribuições, exceto quando autorizado pela autoridade competente.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA de julgamento:

- (A) V - F - V - F - F .
- (B) V - F - F - V - V .
- (C) V - V - V - V - V .
- (D) V - F - V - V - F .

## Questão 25

(Correta: C)

Para ingresso no serviço público do Estado da Bahia, a Lei nº 6.677/1994, Estatuto dos Servidores Públicos, estabelece requisitos básicos. Nesse sentido, com base nas disposições do mencionado Estatuto, assinale a alternativa que NÃO configura um desses requisitos:

- (A) O gozo dos direitos políticos.
- (B) O nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.

- (C) A idade mínima de dezesseis anos.
- (D) A nacionalidade brasileira ou equiparada.

## Questão 26

(Correta: C)

Acerca do tempo de serviço, nos termos da Lei nº 6.677/1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia), assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Não serão considerados como de efetivo exercício os afastamentos em virtude de desempenho de mandato eletivo federal, estadual, municipal ou distrital.
- (B) A apuração do tempo de serviço será feita em anos, que serão convertidos em meses.
- (C) São considerados como de efetivo exercício os afastamentos em virtude de prisão do servidor, quando absolvido por decisão judicial passada em julgado.
- (D) É permitida a contagem cumulativa ou recíproca de tempo de serviço prestado concomitantemente em mais de um cargo, função ou emprego em órgão ou entidade dos Poderes da União, dos Estados, dos Municípios, do Distrito Federal, das fundações públicas, das sociedades de economia mista e das empresas públicas.

## Questão 27

(Correta: C)

De acordo com as disposições da Lei nº 13.182/2014, o Sistema de Financiamento das Políticas de Promoção da Igualdade Racial, terá a finalidade de garantir prioridade no planejamento, alocação específica de recursos, aperfeiçoamento dos meios de execução e controle social das políticas de promoção da igualdade racial no âmbito do Estado. Sobre o assunto, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Poderão ser consignados nos orçamentos, a fim de financiar as ações de que trata a Lei nº 13.182/2014, doações voluntárias de fundos nacionais ou internacionais e doações de Estados estrangeiros, por meio de convênios, tratados e acordos internacionais.
- (B) O Estado é autorizado a adotar medidas que garantam, em cada exercício, a transparência na alocação e na execução dos recursos necessários ao financiamento das ações previstas neste Estatuto, explicitando, entre outros, a proporção dos recursos orçamentários destinados aos programas de promoção da igualdade, especialmente nas áreas de educação, saúde, segurança pública, emprego e renda, desenvolvimento agrário, habitação popular, desenvolvimento regional, cultura, esporte e lazer.
- (C) Não poderão ser consignados nos orçamentos, a fim de financiar as ações, de que trata a Lei nº 13.182/2014, transferências voluntárias da União e doações voluntárias de particulares.

(D) Caberá ao Estado realizar o acompanhamento, monitoramento e avaliação da execução intersetorial das políticas e programas setoriais e de promoção da igualdade racial, incluídas as ações específicas voltadas para os segmentos atingidos pela discriminação racial, promovendo a integração dos dados aos sistemas de monitoramento das ações do Governo do Estado e contribuindo para a qualificação da execução das ações no âmbito do SISEPIR, divulgando relatório anual sobre os resultados alcançados.

## Questão 28

(Correta: D)

A Lei nº 6.677/1994 instituiu o Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia, abrangendo também as autarquias e fundações públicas estaduais. Esse marco normativo regula de forma abrangente as relações funcionais e os direitos e deveres dos servidores públicos estaduais, estabelecendo as diretrizes para sua atuação no âmbito do serviço público. Com base no referido Estatuto, analise as proposições a seguir:

I. Servidor público é a pessoa legalmente investida em cargo público.

II. Cargo público é o conjunto de atribuições e responsabilidades cometidas a um servidor, com as características essenciais de criação por lei, denominação própria, número certo e pagamento pelos cofres públicos, para provimento em caráter permanente ou temporário.

III. É proibida a prestação de serviço gratuito, salvo nos casos previstos em lei.

Está CORRETO o que se afirma em:

- (A) I e III, somente.
- (B) III, somente.
- (C) I e II, somente.
- (D) I, II e III.

## Questão 29

(Correta: A)

De acordo com o Estatuto da Igualdade Racial e de Combate à Intolerância Religiosa do Estado da Bahia, Lei nº 13.182/2014, entende como RACISMO INSTITUCIONAL:

(A) Ações ou omissões sistêmicas caracterizadas por normas, práticas, critérios e padrões formais e não formais de diagnóstico e atendimento, de natureza organizacional e institucional, pública e privada, resultantes de preconceitos ou estereótipos, que resulta em discriminação e ausência de efetividade em prover e ofertar atividades e serviços qualificados às pessoas em função da sua raça, cor, ascendência, cultura, religião, origem racial ou étnica.

(B) Toda distinção, exclusão, restrição ou preferência baseada em raça, cor, ascendência, origem nacional ou étnica, incluindo-se as condutas que, com base nestes critérios, tenham por objeto anular ou restringir o reconhecimento, exercício ou fruição, em igualdade de condições, de garantias e direitos nos campos político, social, econômico, cultural, ambiental, ou em qualquer outro campo da vida pública ou privada.

(C) Toda situação de diferenciação negativa no acesso e fruição de bens, serviços e oportunidades, nas esferas pública e privada, em virtude de raça, cor, ascendência, origem nacional ou étnica.

(D) Toda distinção, exclusão, restrição ou preferência, incluindo-se qualquer manifestação individual, coletiva ou institucional, de conteúdo depreciativo, baseada em religião, concepção religiosa, credo, profissão de fé, culto, práticas ou peculiaridades rituais ou litúrgicas, e que provoque danos morais, materiais ou imateriais, atente contra os símbolos e valores das religiões afro-brasileiras ou seja capaz de fomentar ódio religioso ou menosprezo às religiões e seus adeptos.

## Questão 30

(Correta: C)

Com base na Lei nº 6.677/1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado da Bahia), relacione CORRETAMENTE a coluna 1 com a coluna 2:

### Coluna 1

- (1) Reintegração.
- (2) Reversão.
- (3) Promoção.
- (4) Recondução.
- (5) Readaptação.

### Coluna 2

( ) É o retorno do servidor estável, sem direito à indenização, ao cargo anteriormente ocupado, dentro da mesma carreira, em decorrência de reintegração do anterior ocupante.

( ) É o cometimento ao servidor de novas atribuições, compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, comprovada por junta médica oficial, garantida a remuneração do cargo de que é titular.

( ) É o retorno do aposentado por invalidez, quando os motivos determinantes da aposentadoria forem declarados insubsistentes por junta médica oficial.

( ) É a elevação do servidor ocupante de cargo de provimento permanente, dentro da categoria funcional a que pertence, pelos critérios de merecimento e antiguidade.

( ) É o retorno do servidor demitido ao cargo anteriormente ocupado ou ao resultante de sua transformação, quando invalidada sua demissão por sentença judicial transitada em julgado ou pelo procedimento de revisão do processo disciplinar (Art. 250).

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA da coluna 2:

(A) 3 - 1 - 4 - 2 - 5.

(B) 2 - 4 - 3 - 1 - 5.

(C) 4 - 5 - 2 - 3 - 1.

(D) 5 - 3 - 1 - 4 - 2.

## **Conhecimentos Específicos**

### **Questão 31**

**(Correta: D)**

A cera é um polímero termoplástico usado na odontologia para confeccionar próteses fixas e removíveis. Entre os tipos mais comuns estão a cera para registro de mordida, a cera evidenciadora, a cera utilidade e a cera de baixa fusão do tipo I. Essas ceras são fundamentais para ajustes precisos e resultados de qualidade nos procedimentos clínicos e laboratoriais. Acerca do assunto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

( ) A cera de candelila é derivada de frações mais pesadas do petróleo, tem maior ponto de fusão, cristaliza em pequenas placas e é mais resistente e flexível que as ceras de parafina.

( ) A parafina, derivada de frações de petróleo, é uma cera dura incolor ou branca, um tanto translúcida com uma ampla faixa de temperaturas de fusão ou amolecimento.

( ) A cera de carnaúba, uma cera mole e com odor desagradável é fundida a cera de parafina para melhorar a maleabilidade durante a moldagem e aumentar a resistência a rachaduras e descamação.

( ) A ceresina, extraída da ozocerita, é utilizada para substituir parte da parafina, ajustando a dureza e melhorando as propriedades de escultura da cera.

A sequência está correta em:

(A) V - F - F - V.

(B) F - F - V - V.

(C) V - V - V - F.

(D) F - V - F - V.

### **Questão 32**

**(Correta: A)**

Os materiais de moldagem dentária são usados para captar com precisão a forma e os detalhes da estrutura bucal, essenciais para a confecção de próteses, coroas e outros dispositivos protéticos. Eles devem ser inicialmente moldáveis para se adaptarem aos tecidos orais e depois suportarem, criando uma impressão no campo das áreas a serem restauradas. Por sua composição, os materiais de moldagem são divididos em três grandes grupos: elastômeros não aquosos, hidrocoloides e materiais inelásticos. Das alternativas a seguir, assinale a que apresenta um material inelástico.

(A) Gesso de Paris.

(B) Alginato.

(C) Polissulfeto.

(D) Ágar.

### **Questão 33**

**(Correta: D)**

Existem 12 pares de nervos cranianos responsáveis pela inervação da cabeça e do pescoço, desempenhando funções essenciais que incluem a sensibilidade, o controle motor, a função sensorial especial (como visão, audição e olfato), além de regular funções autonômicas vitais, como a deglutição, a expressão facial e o controle da frequência cardíaca. Com relação a função de alguns dos nervos descritos acima, analise as afirmativas a seguir:

I. O nervo glossofaríngeo é um nervo misto, que apresenta fibras motoras para o músculo estilofaríngeo e conduz fibras eferentes secretomotoras para a glândula parótida.

II. O nervo trigêmeo é um nervo misto, sendo o nervo predominantemente sensitivo para a inervação da cabeça. Apresenta, no entanto, raiz motora, que inerva os músculos da mastigação, além de músculo milo-hióideo, ventre anterior do músculo digástrico, músculo tensor do tímpano e músculo tensor do véu palatino.

III. O nervo facial é um nervo exclusivamente motor, sendo que suas fibras inervam os músculos da expressão facial, o ventre posterior do músculo digástrico, o músculo estilo-hióideo e o músculo estapédio.

Está correto o que se afirma em:

(A) II, apenas.

(B) I e III, apenas.

(C) I, II e III.

(D) I e II, apenas.

### **Questão 34**

**(Correta: C)**

A limpeza dos materiais odontológicos consiste na remoção mecânica de sujeiras com o objetivo de reduzir a carga microbiana, eliminar matéria orgânica e contaminantes inorgânicos, assegurando a eficácia dos processos de desinfecção e esterilização, além de preservar a durabilidade do artigo. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )O manuseio dos artigos deve ser realizado com cautela para evitar acidentes ocupacionais. Instrumentos como pinças e tesouras devem ser limpos de forma cuidadosa e mantidos fechados durante o processo de limpeza.

(\_\_ )A limpeza deve ser realizada em até quatro horas após o uso do artigo. Pode-se fazera imersão em solução aquosa de detergente com pH neutro ou enzimático, usando uma cuba plástica, mantendo os artigos totalmente imersos para assegurar a limpeza adequada.

(\_\_ )Deve ser feita utilizando-se os equipamentos de proteção individuais próprios, como luvas de borracha resistente e de cano longo, gorro, máscara, óculos de proteção, avental impermeável e calçados fechado.

(\_\_ )A limpeza deve ser realizada de forma minuciosa em todos os artigos expostos ao campo operatório.

A sequência está correta em:

- (A) V – V – V – V.
- (B) F – F – V – F.
- (C) F – F – V – V.
- (D) V – F – F – V.

### Questão 35

(Correta: C)

Em relação a erosão ácida dos dentes, um dos efeitos agravos bucais mais prevalentes na idade escolar, analise as afirmativas a seguir:

I.Pais, responsáveis, profissionais de saúde e de educação devem estar atentos a distúrbios alimentares, como o vômito induzido, para prevenir esse tipo de agravo.

II.Pode ser controlada principalmente por meio de higiene bucal de qualidade, de acesso à pasta de dente fluoretada e à água fluoretada.

III.Pode ser causada por uma série de motivos, como brinquedos e chupetas contaminadas e beijos de adultos.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I, apenas.
- (D) I, II e III.

### Questão 36

(Correta: B)

Com relação ao armazenamento dos artigos odontológicos esterilizados, assinale a alternativa correta.

- (A) O instrumental deve ser armazenado em um local exclusivo, preferencialmente em armários abertos para facilitar a visualização.
- (B) Devem ser inspecionados pacotes esterilizados danificados, com sinais de umidade ou com a validade da esterilização expirada, os quais devem ser reprocessados.
- (C) O instrumental deve ser armazenado a uma distância mínima de 10 centímetros do chão e 5 centímetros da parede, sendo permitido o contato com o teto do local de armazenamento.
- (D) Na distribuição dos pacotes esterilizados, deve-se manipulá-los o mínimo possível, utilizando pinças estéreis para evitar o contato direto.

### Questão 37

(Correta: B)

A esterilização é o processo destinado a destruir ou eliminar todas as formas de vida microbiana por meio de métodos físicos ou químicos. Para garantir sua eficácia, é essencial que todas as etapas do processamento de artigos sejam seguidas corretamente. Acerca da esterilização química, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ )A ação germicida do ácido peracético a 0,2% se dá pela alquilação de grupos sulfidril, hidroxil, carboxil e amino, grupos de componentes celulares, alterando o RNA, DNA e as sínteses protéicas.

(\_\_ )A esterilização química por ácido peracético a 0,2% é preferível em relação a esterilização física realizada em autoclave.

(\_\_ )O manuseio da solução de glutaraldeído a 2% deve ser realizado em ambiente fechado para evitar a liberação de vapores e minimizar o risco de inalação.

(\_\_ )Após imersão na solução de glutaraldeído a 2%, o enxague final deve ser rigoroso, em água estéril, e a secagem, com compressas esterilizadas, é obrigatória, devendo o artigo ser utilizado imediatamente.

A sequência está correta em:

- (A) F – F – V – V.
- (B) F – F – F – V.
- (C) V – F – F – F.
- (D) V – V – V – V.

### Questão 38

(Correta: D)

O bruxismo tem se tornado cada vez mais comum e amplamente reportado, podendo afetar indivíduos de

todas as idades. Sobre esse agravo bucal, assinale a alternativa correta.

- (A) O bruxismo é principalmente causado pelo ato de pressionar ou esfregar os dentes contra objetos, o que pode resultar no desgaste das estruturas dentárias.
- (B) As principais manifestações clínicas são a perda de estrutura do dente, com exposição mais acentuada da dentina, que tem uma cor mais amarelada e placas esbranquiçadas sobre sua superfície.
- (C) O bruxismo ocorre frequentemente ao longo do dia, sendo portanto, um hábito semivoluntário.
- (D) A condição tem se tornado está associada à concentração intensa, ansiedade situacional e a outras questões emocionais.

### Questão 39

**(Correta: C)**

Com relação à higienização das mãos na prática odontológica, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_) Durante cirurgias, danos nas luvas e umidade aumentam o risco de contaminação. Assim, a higienização com antissépticos de efeito residual é crucial para reduzir microrganismos nas mãos da equipe.

(\_\_) Na rotina do consultório, para proteger o paciente, o profissional de odontologia deve higienizar as mãos imediatamente antes de iniciar qualquer atendimento. Mesmo que as mãos pareçam secas e limpas, é fundamental lavá-las com água e sabão para garantir a eliminação de possíveis microrganismos.

(\_\_) Ao optar pela higienização das mãos com produtos à base de álcool, recomenda-se uma concentração de etanol entre 50% e 70% p/p. Deve-se ter cuidado ao aplicar o produto, evitando especialmente os espaços interdigitais, devido ao risco elevado de irritação nessa região.

(\_\_) Durante o atendimento a um mesmo paciente, é possível que seja necessário trocar as luvas e/ou higienizar as mãos mais de uma vez. Essa necessidade deriva do processo de trabalho, que prevê o acesso a vários equipamentos e instrumentais, nem sempre à mão; do rompimento ou perfuração das luvas; da interrupção do atendimento; dentre outros.

A sequência está correta em:

- (A) V – V – V – V.
- (B) V – F – F – F.
- (C) V – F – F – V.
- (D) F – F – V – V.

### Questão 40

**(Correta: A)**

Com relação ao desenvolvimento de hábitos alimentares saudáveis na infância e adolescência e sua contribuição

para a diminuição de agravos sistêmicos e bucais, como por exemplo, a cárie e doença periodontal, analise as afirmativas a seguir:

I. Assoprar alimentos antes de oferecê-los à criança ajuda a reduzir o risco de queimaduras e, conseqüentemente, a prevenir o desenvolvimento de cáries.

II. Compartilhar alimentos com a criança utilizando o mesmo talher é uma prática que deve ser desaconselhada aos pais, pois favorece a aparição de cáries

III. O consumo de alimentos ultraprocessados pode ocasionar a erosão dentária, causando conseqüências funcionais e estéticos, como aumento da sensibilidade dentária.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II e III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II, apenas.
- (D) I, II e III.

### Questão 41

**(Correta: B)**

O processo de esterilização dos instrumentos odontológicos deve ser comprovado por meio de monitoramento físico, químico e biológico. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_) Os indicadores de parâmetros simples são tiras de papel com tinta termoquímica que muda de cor, indicando que a embalagem foi permeável ao agente esterilizante e que a temperatura e o tempo adequados para a esterilização foram atingidos.

(\_\_) O monitoramento físico consiste na observação e registro dos dados colhidos nos mostradores dos equipamentos, como a leitura da temperatura, da pressão e do tempo em todos os ciclos de esterilização.

(\_\_) O teste Bowie e Dick é específico para detectar a presença do ar residual no interior de autoclaves com bomba de vácuo. O ar entre os pacotes ou no interior deles dificulta a penetração do vapor saturado. Este teste deve ser realizado no primeiro ciclo de esterilização do dia.

(\_\_) O monitoramento biológico é realizado utilizando-se tiras de papel impregnadas por esporos bacterianos do gênero Bacillus, de bactérias termofílicas formadoras de esporos, capazes de crescer em temperaturas nas quais as proteínas são desnaturadas.

A sequência está correta em:

- (A) V – V – V – V.
- (B) F – V – V – V.
- (C) F – F – V – V.
- (D) V – F – F – V.

## Questão 42

(Correta: D)

A fossa pterigopalatina é um espaço em forma de fenda, afunilado, localizado abaixo da base do crânio, entre a maxila, o processo pterigoide do osso esfenóide e a lâmina perpendicular do osso palatino.

- (A) A parede superior é formada pela superfície posterior do corpo da maxila.
- (B) A parede posterior é formada pelo encontro das paredes anterior e posterior da fossa.
- (C) A parede medial é formada pela lâmina lateral do processo pterigoide e asa maior do esfenóide.
- (D) A parede lateral é aberta para a fossa infratemporal por meio da fissura pterigomaxilar.

## Questão 43

(Correta: B)

Manutenção é o conjunto de ações destinadas a garantir as boas condições técnicas de um equipamento, preservando suas características funcionais de segurança e qualidade. Sobre o assunto, analise as afirmativas a seguir:

I. Para serviços odontológicos de pequeno e médio porte, recomenda-se a manutenção externa devido ao melhor custo-benefício.

II. Um equipamento deve ser descontinuado quando estiver em eminência de falha ou quando a reposição de peças e componentes não estiver amplamente disponível no mercado.

III. A manutenção corretiva é um tipo de manutenção feita em intervalos de tempo fixos preestabelecidos.

Está correto o que se afirma em:

- (A) II, apenas.
- (B) I, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) I e III, apenas.

## Questão 44

(Correta: C)

Os vernizes dentários são produtos de uso profissional aplicados na superfície dos dentes com o objetivo de prevenir cáries e tratar a hipersensibilidade dentinária. Sobre o verniz dentário, assinale a alternativa correta.

- (A) É necessário 30 minutos de adesão à superfície dentária para ter reatividade com esmalte dentário.
- (B) Em escolares e pré-escolares, o uso de verniz fluoretado é contraindicado.
- (C) O material pode ser levado aos dentes com escova "microbrush", cotonete ou bolinha de algodão descartáveis.
- (D) Tem alta taxa de toxicidade aguda.

## Questão 45

(Correta: B)

Os fluoretos são comumente aplicados em dentes por meio de géis e espumas, produtos recomendados para uso profissional. Em relação aos géis e espumas, analise as afirmativas a seguir:

I. Os géis e espumas apresentam alta concentração de fluoreto, e têm como objetivo formar reservatórios de fluoreto de cálcio na superfície dentária. Esses reservatórios liberam fluoreto lentamente, ajudando a prevenir a desmineralização dental frente ao risco de cáries.

II. Entre as desvantagens, destacam-se a necessidade de aplicação frequente, que pode ser diária ou semanal, e o alto risco de fluorose dentária.

III. Géis e espumas podem ser aplicados com moldeiras, escovas ou cotonetes, sem necessidade de profilaxia profissional prévia, desde que os dentes estejam limpos para garantir a formação de reservatórios de fluoreto de cálcio na superfície dental, e não sobre o biofilme.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I, II e III.
- (D) III, apenas.

## Questão 46

(Correta: D)

Com relação as soluções antissépticas bucais, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

( ) O digluconato de clorexidina possui ação bactericida, desestruturando a membrana plasmática das bactérias e provocando a perda do conteúdo celular. Entretanto, no ambiente bucal, sua eficácia é apenas contra bactérias aeróbias facultativas.

( ) O Iodopovidona 10% em solução aquosa com 1% de iodo ativo (PVPI) é um composto formado pela reação da polivinil-pirrolidona com o iodo, estável e ativo, que libera o iodo progressivamente quando a solução entra em contato com água.

( ) A associação de timol, eucaliptol, salicilato de metila e mentol é empregada para prevenir o acúmulo da placa dentária supragengival ou como antisséptico bucal, no período pós-operatório de intervenções cirúrgicas odontológicas.

( ) O cloreto de cetilperidínio a 1:2.000 é usado como antisséptico bucal, na forma de bochechos, após ser diluído em água filtrada (meio a meio), no pós-operatório de intervenções cirúrgicas odontológicas.

A sequência está correta em:

- (A) V – F – F – V.
- (B) F – F – V – V.

- (C) V – V – V – V.  
(D) F – V – V – V.

### Questão 47

(Correta: D)

A higiene oral, além de proporcionar benefícios significativos na redução de agravos à saúde bucal, como cáries e doenças gengivais, contribui também para o bem-estar geral dos indivíduos, promovendo uma sensação de frescor, autoestima e saúde integral. Uma boa higiene bucal está diretamente ligada à prevenção de problemas sistêmicos, como doenças cardíacas e diabetes, reforçando a importância de cuidados diários para a saúde geral e qualidade de vida. Acerca do assunto, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

(\_\_ ) A escova de dentes deve ser de uso pessoal e intransferível, com recomendação de substituição a cada seis meses. Ela não precisa ser trocada imediatamente quando as cerdas estiverem desgastadas, desde que ainda não tenha ultrapassado o prazo de uso indicado.

(\_\_ ) Dos 8 aos 12 anos, apesar de maior destreza das crianças e dos adolescentes, orienta-se que os pais/responsáveis profissionais da saúde e profissionais da educação realizem a higiene bucal.

(\_\_ ) O céu da boca, as bochechas e o fundo da boca não precisam ser escovados, pois o próprio organismo humano já realiza uma autolimpeza nessas regiões evitando o acúmulo de alimentos e formação de camadas de microrganismos em sua superfície.

(\_\_ ) A escova de dentes para crianças e adolescentes deve ter cabeça pequena e cerdas macias, adequadas à faixa etária, enquanto para adolescentes ou adultos jovens com arcada maior, recomenda-se uma escova de tamanho apropriado.

A sequência está correta em:

- (A) V – F – F – V.  
(B) V – V – V – V.  
(C) F – F – V – F.  
(D) F – F – V – V.

### Questão 48

(Correta: A)

Os equipamentos de segurança contra incêndio devem passar por verificações regulares para garantir que estejam localizados em áreas apropriadas, em perfeito estado de funcionamento e prontos para uso imediato em caso de emergência, atendendo às normas de segurança e eficiência exigidas. Em relação aos principais tipos de extintores de incêndio e seus usos, assinale a alternativa correta.

- (A) O extintor de pó químico seco é carregado com bicarbonato de sódio e monofosfato de amônia. É indicado para as três classes de incêndio, embora sejam mais eficientes para incêndios que acontecem nos materiais gasosos e líquidos inflamáveis e incêndios que ocorrem nos materiais energizados, pelos quais passa corrente elétrica.
- (B) O extintor de espuma mecânica exclusivamente por abafamento. Não pode ser utilizado em incêndios que ocorrem nos materiais energizados, pelos quais passa corrente elétrica, e, tem a desvantagem de danificar o material que atinge.
- (C) O extintor de espuma química age exclusivamente por resfriamento e é indicado para incêndios que envolvem materiais sólidos inflamáveis, de fácil combustão, que queimam tanto na superfície quanto em profundidade, deixando resíduos. Não pode ser utilizado em líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos.
- (D) O extintor de água pressurizada age tanto por resfriamento como por abafamento e forma uma película aquosa sobre a superfície, impedindo a reignição. Não deve ser utilizado em incêndios que ocorrem nos materiais energizados.

### Questão 49

(Correta: B)

A bochecha é a parede móvel da cavidade oral, composta por uma estrutura muscular flexível e elástica, com características semelhantes aos lábios, e desempenha um papel importante na mastigação, deglutição e articulação da fala. A bochecha, da superfície para a profundidade, é constituída por três camadas. Assim, analise as afirmativas a seguir:

I. A camada superficial é constituída por pele, tecido subcutâneo e músculos da expressão facial mais superficiais.

II. O principal constituinte da camada média é o corpo adiposo da bochecha.

III. A camada profunda é constituída pelo músculo bucinador, submucosa e mucosa.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.  
(B) I, II e III.  
(C) I e II, apenas.  
(D) II, apenas.

### Questão 50

(Correta: D)

Riscos ocupacionais referem-se à possibilidade de perda ou dano à saúde ou integridade física dos trabalhadores, bem como à probabilidade de que esses prejuízos venham a ocorrer devido às condições ou atividades presentes no ambiente de trabalho. Um dos procedimentos que devem ser adotados a fim de

minimizar o risco ergonômico:

- (A) Trabalhar de forma individual sempre que possível.
- (B) Utilizar protetores auriculares.
- (C) Utilizar Equipamentos de Proteção Individual.
- (D) Organizar o ambiente de trabalho.

