



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

025. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

- Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tira para responder às questões de números 01 a 03.



(Bill Watterson. *O melhor de Calvin*. <https://cultura.estadao.com.br>, 20.01.2023)

01. A partir da leitura da tira, é correto afirmar que

- (A) o tigre demonstra que não compreendeu a visão do garoto sobre a contemplação do boneco.
- (B) o garoto e o tigre fazem uma associação da neve à genética, que é própria dos seres vivos.
- (C) o garoto é irônico no último quadro, pois sua resposta não se relaciona com o que diz o tigre.
- (D) a evolução do boneco de neve será alcançada após as intervenções que o garoto deseja fazer.
- (E) o problema ético, a que se refere o tigre, tem a ver com o fato de o boneco não poder falar.

02. O acréscimo de uma vírgula à fala do garoto no último quadro mantém a correção gramatical em:

- (A) Sem falar, no problema de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (B) Sem falar no problema, de tirarem o seu material genético da calçada com uma pá.
- (C) Sem falar no problema de tirarem, o seu material genético da calçada com uma pá.
- (D) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético, da calçada com uma pá.
- (E) Sem falar no problema de tirarem o seu material genético da calçada, com uma pá.

03. No trecho – ... essa bola **deve** representar para ele sérias questões teológicas. (2º quadro) –, a palavra em destaque indica

- (A) uma certeza.
- (B) um débito.
- (C) uma desculpa.
- (D) um interesse.
- (E) uma possibilidade.

04. Assinale a alternativa em que a expressão **por que** foi empregada segundo a norma-padrão.

- (A) As crianças brasileiras desconhecem a neve **por que** vivem em um país tropical.
- (B) A neve deve ser retirada com frequência do telhado **por que** pode ficar muito pesada.
- (C) **Só por que** o nosso Natal cai no verão, não podemos ter uma ceia como nos filmes?
- (D) As cidades **por que** passamos tinham decorações de Natal belíssimas em suas praças.
- (E) Não conseguimos entender o **por que** de se trocarmos presentes em certas datas.

Leia o texto para responder às questões de números 05 a 08.

Vicente Manoel da Silva (ou Vicente Guató) faz parte de uma comunidade pantaneira que foi expulsa de suas terras e chegou a ser considerada extinta nos anos 1950. Ele acha que tem 82 anos, mas confessa não saber em que ano nasceu: “Só sei que foi no dia 10 de maio”. Um registro tirado quando tinha cerca de 30 anos, seu único documento, traz uma data fictícia de 1946. Datas, contudo, não têm muita importância para os guatóes que, segundo ele, preferem se orientar “pelo rumo”.

Embora tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa, sai para pescar e, quando retorna, acende o fogo e frita ou cozinha os peixes, refeição que compartilha com cerca de 30 gatos que são suas únicas companhias. “Também tinha alguns cachorros, mas a onça comeu”, informa, acrescentando que “também caçava, matava e vendia o couro de onças, que valia muito, mas agora não pode mais mexer com elas”. A caça está proibida no Brasil desde 1967, mas a onça-pintada, típica do Pantanal, está na lista de espécies em risco de extinção.

Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”, diz o antropólogo e linguista Gustavo Godoy que, junto com a esposa Kristina Balykova, também linguista, esteve com Vicente várias vezes.

Além de Vicente, que se tornou um “consultor” para o casal, outra falante nativa era Eufrásia Ferreira, falecida no ano passado. Há outras pessoas com elevado conhecimento do idioma, como o irmão de Vicente, André, e Dalva Maria de Souza Ferreira, também moradora de Corumbá, casada com um guató não falante e que aprendeu a língua com a sogra e amigos. Ambos, no entanto, não são fluentes.

Seu Vicente prefere se entregar à solidão para ter a liberdade de permanecer na terra que considera sua, onde enterrou a mãe e um tio e onde mantém as tradições dos seus ancestrais. Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a se interessar pelo idioma, mas lamenta não ter com quem conversar em sua língua nativa: “Se ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”.

(Cleide Silva. *Um idioma em risco de extinção: conheça o último indígena a falar a língua guató*. www.estadao.com.br, 16.12.2022. Adaptado)

05. A partir de informações presentes no texto, é correto afirmar que

- (A) Vicente não caça onças-pintadas desde 1967, quando a atividade foi proibida.
- (B) o conhecimento de um idioma, para a autora do texto, não é sinônimo de ser fluente.
- (C) o casal de linguistas quer ensinar a língua portuguesa para Vicente Guató.
- (D) Vicente não consegue fazer narrativas em guató, mas conhece algumas palavras.
- (E) as terras de onde Vicente e outros guató foram expulsos foram reconquistadas por ele.

06. No trecho – “Ele acha que só faz sentido falar a língua se estiver ensinando alguém”... (3º parágrafo) –, a palavra **se** exerce a mesma função gramatical da palavra destacada em:

- (A) ... os guató que, segundo ele, preferem **se** orientar “pelo rumo”. (1º parágrafo)
- (B) Além de Vicente, que **se** tornou um “consultor” para o casal... (4º parágrafo)
- (C) Seu Vicente prefere **se** entregar à solidão para ter a liberdade... (5º parágrafo)
- (D) Ele se sente feliz em ajudar a nova geração a **se** interessar pelo idioma... (5º parágrafo)
- (E) “**Se** ainda tivesse alguém vivo... mas todos com quem eu falava já morreram”. (5º parágrafo)

07. O trecho – Vicente cita várias palavras em guató e pede aos visitantes que as repitam. (3º parágrafo) – pode ser assim reescrito sem prejuízo da norma-padrão:

- (A) Vicente cita-as em guató e pede-os que as repitam.
- (B) Vicente cita-as em guató e pede-lhes que as repitam.
- (C) Vicente cita-lhes em guató e pede-lhes que as repitam.
- (D) Vicente cita-lhes em guató e pede-os que as repitam.
- (E) Vicente cita-nas em guató e pede-os que as repitam.

08. No trecho – **Embora** tímido, ele conta em sua língua natal que todos os dias pega a canoa... (2º parágrafo) –, a palavra destacada pode ser substituída sem prejuízo do sentido e da correção gramatical por:

- (A) Como
- (B) Mas
- (C) Mesmo
- (D) Porque
- (E) Entretanto

09. Assinale a alternativa em que a frase está em conformidade com a norma-padrão de concordância.

- (A) Animais domésticos correm risco de serem comidos por animais selvagens.
- (B) Muitos indígenas hoje não sabem mais a língua que falava seus ancestrais.
- (C) Há povos originários que preferem estar só para não perder suas tradições.
- (D) Ainda hoje, povos nativos precisam entrarem em confronto por terras.
- (E) Muitas poucas pessoas já visitaram uma tribo indígena para aprender sobre elas.

10. Vicente parece estar acostumado ___ solidão, condição em que vive desde ___ morte de seu último familiar, com quem ele podia se dedicar ___ falar em sua língua nativa.

Assinale a alternativa que, correta e respectivamente, completa as lacunas da frase, segundo a norma-padrão de emprego do acento indicativo de crase.

- (A) a ... a ... a
- (B) a ... a ... à
- (C) a ... à ... à
- (D) à ... a ... a
- (E) à ... a ... à

11. Em um grupo, com determinado número de pessoas, somente $\frac{3}{8}$ havia tomado certa vacina e o respectivo reforço dela. Entre as demais pessoas, $\frac{4}{5}$ havia tomado somente a vacina e as outras 15 pessoas não tinham tomado a vacina. O número de pessoas que havia tomado somente a vacina era
- (A) 120.
(B) 100.
(C) 80.
(D) 60.
(E) 40.

12. Uma pessoa comprou 3 tipos de medicamentos, A, B e C. A tabela apresenta algumas informações sobre o número de caixas compradas de cada medicamento e o respectivo valor unitário.

| Medicamento | Nº de caixas | Valor unitário da caixa |
|-------------|--------------|-------------------------|
| A | 3 | ? |
| B | 2 | R\$ 57,60 |
| C | 1 | R\$ 84,00 |

Sabendo que o valor total dessa compra foi dividido em 3 parcelas iguais de R\$ 98,00 cada uma, o valor de uma caixa do medicamento A era

- (A) R\$ 31,60.
(B) R\$ 32,20.
(C) R\$ 33,50.
(D) R\$ 34,70.
(E) R\$ 35,10.
13. Determinado produto está com 20% de desconto sobre o preço de etiqueta. Se esse produto for pago à vista, terá mais um desconto de 5% sobre o preço já com o desconto de 20%. Se ao comprar esse produto à vista, uma pessoa pagou R\$ 91,20, o preço de etiqueta desse produto era
- (A) R\$ 130,00.
(B) R\$ 125,00.
(C) R\$ 120,00.
(D) R\$ 115,00.
(E) R\$ 110,00.

14. Um agente comunitário de saúde cadastrou, em duas semanas, o total de 42 famílias. Sabendo que a razão do número de famílias cadastradas na primeira semana para o número de famílias cadastradas na segunda semana foi $\frac{3}{4}$, então, o número de famílias cadastradas na primeira semana foi
- (A) 26.
(B) 24.
(C) 22.
(D) 20.
(E) 18.
15. Uma máquina, trabalhando sem interrupções, imprime 200 folhas com o logotipo de uma empresa, em 1 minuto e 20 segundos. Nessas condições, o tempo que essa máquina levará para imprimir 3 500 dessas folhas será de
- (A) 23 minutos e 30 segundos.
(B) 23 minutos e 20 segundos.
(C) 23 minutos e 10 segundos.
(D) 22 minutos e 55 segundos.
(E) 22 minutos e 45 segundos.
16. Com determinada quantia de dinheiro, uma pessoa comprou 5 frascos iguais de vitaminas. Se cada frasco custasse R\$ 3,00 a menos do que custou, seria possível comprar, com a mesma quantidade de dinheiro, 2 frascos a mais. O valor gasto na compra desses 5 frascos foi
- (A) R\$ 45,60.
(B) R\$ 48,20.
(C) R\$ 50,80.
(D) R\$ 52,50.
(E) R\$ 54,30.
17. Uma UBS (Unidade Básica de Saúde) recebeu 12 caixas de vacinas, cada caixa com o mesmo número de frascos. De cinco dessas caixas, foram retirados quatro frascos de cada uma; de outras quatro caixas, foram retirados três frascos de cada uma, e das caixas restantes, nenhum frasco foi retirado. Sabendo-se que, ao todo, restaram 148 frascos nas caixas, o número de frascos que havia em cada caixa de vacina recebida, por essa UBS, era
- (A) 15.
(B) 18.
(C) 20.
(D) 21.
(E) 24.

18. Um agente comunitário de saúde precisou colocar determinado número de fichas cadastrais em pastas, de modo que cada pasta ficasse com o mesmo número de fichas. Ao realizar o serviço, percebeu que era possível colocar em cada pasta 24 fichas, ou 30 fichas, ou 36 fichas, e qualquer que fosse a opção não restaria ficha alguma fora das pastas. Sabendo que, ao todo, havia menos de 400 fichas, e que esse agente utilizou o menor número de pastas possível, então, o número de pastas utilizadas foi

- (A) 15.
- (B) 12.
- (C) 10.
- (D) 9.
- (E) 8.

19. Em um terreno retangular ABCD, com 8 m de largura por 20 m de comprimento, foi construída uma garagem retangular, conforme mostra a figura.

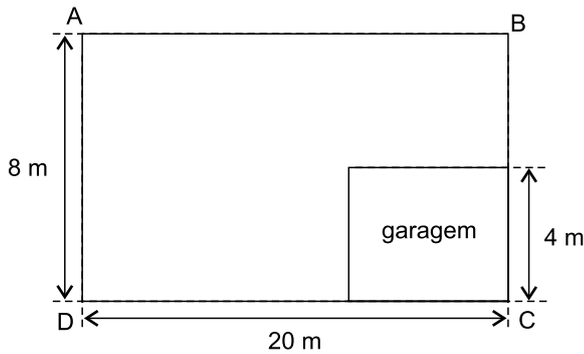
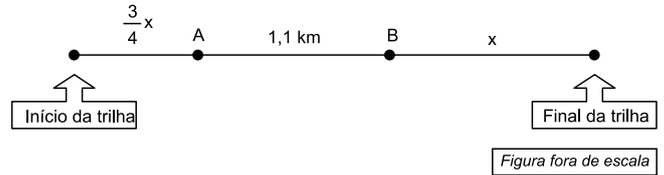


Figura fora de escala

Sabendo que a área da garagem corresponde a 15% da área do terreno, o perímetro da garagem é igual a

- (A) 28 m.
- (B) 26 m.
- (C) 24 m.
- (D) 22 m.
- (E) 20 m.

20. Uma pessoa fez uma trilha, cujo percurso total, do início até o final é de 3,2 km. Durante o percurso, essa pessoa fez duas paradas, uma no ponto A e outra no ponto B. Sabe-se que a distância entre o ponto A e o ponto B é de 1,1 km, e que o percurso do início da trilha até o ponto A corresponde a $\frac{3}{4}$ do percurso do ponto B até o final da trilha, conforme mostra a figura.



A distância do início da trilha até o ponto B é de

- (A) 1,9 km.
- (B) 2,0 km.
- (C) 2,1 km.
- (D) 2,2 km.
- (E) 2,3 km.

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Durante o atendimento clínico em uma criança de 5 anos de idade, o cirurgião-dentista pede ao auxiliar em saúde bucal o preenchimento do odontograma, após ter verificado a presença de uma cárie envolvendo a fissura oclusal, estendendo-se para a face voltada para a distal do dente 74.

Assinale a alternativa que contém a descrição do dente envolvido nessa lesão e a classificação de preparo cavi-tário (classificação de Black) correspondente à restauração a ser realizada.

- (A) Primeiro molar inferior esquerdo e classe III.
- (B) Primeiro molar superior esquerdo e classe II.
- (C) Pré-molar inferior direito e classe IV.
- (D) Primeiro molar inferior esquerdo e classe II.
- (E) Pré-molar inferior esquerdo e classe II.

22. As informações do paciente contidas no seu prontuário odontológico devem apresentar uma justificativa específica com relação a sua função nesse documento. Isso se deve em atenção aos cuidados para a proteção dos dados sensíveis das pessoas.

Assinale a alternativa com um dado que deve constar na ficha do paciente e a sua função específica correspondente.

- (A) Queixa – adequar as expectativas com relação ao tratamento.
- (B) Profissão – realizar a gestão financeira.
- (C) Endereço – efetuar a identificação antropológica, se necessário.
- (D) Questionário de saúde – realizar a gestão de pessoas.
- (E) Odontograma – realizar a gestão administrativa do consultório.

23. O cimento de ionômero de vidro se apresenta como solução para diversas indicações clínicas, dadas as suas boas propriedades químicas e mecânicas.

Assinale a alternativa correta com relação aos cuidados de armazenamento, proporcionamento e manipulação desse material.

- (A) O líquido deve ser armazenado sob refrigeração.
- (B) O frasco de pó não deve ser agitado antes da sua manipulação.
- (C) A adição de muito pó diminui a adesividade e translucidez.
- (D) A adição de pouco pó aumenta a resistência à abrasão.
- (E) A manipulação deve ser realizada até o cimento adquirir aspecto fosco.

24. O hidrocoloide irreversível odontológico é um material muito utilizado para as moldagens protéticas.

Assinale a alternativa com uma vantagem da sua utilização.

- (A) Estabilidade dimensional.
- (B) Hidrofóbico.
- (C) Retenção em moldeiras não perfuradas.
- (D) Alta precisão.
- (E) Facilidade de manipulação.

25. Para que o atendimento odontológico transcorra sem intercorrências, é importante que o auxiliar em saúde bucal prepare e organize sequencialmente a mesa clínica, antecipadamente, com todo o material e instrumental necessário ao procedimento a ser realizado.

Considerando que o procedimento cirúrgico envolve as manobras de diérese, hemostasia, exérese e síntese, assinale a alternativa que contém a sequência correta de alguns instrumentais para a montagem da mesa cirúrgica de exodontia.

- (A) Pinça goiva, Hollenback e alavanca.
- (B) Espátula de Freer, pinça goiva e tesoura reta.
- (C) Pinça Kelly, alavanca e tesoura Metzemaum.
- (D) Espátula Molt, pinça Iris reta e pinça Allis.
- (E) Fórceps, lima óssea e sindesmótomo.

26. O cirurgião-dentista pede ao auxiliar em saúde bucal o preparo do consultório para a realização de uma cimentação definitiva de uma coroa total em metalocerâmica.

Assinale a alternativa que contém os materiais necessários para a realização desse procedimento.

- (A) Pasta zinco eugenólica e carbono.
- (B) Cimento de ionômero de vidro tipo II e carbono.
- (C) Cimento de hidróxido de cálcio e carbono.
- (D) Cimento de fosfato de zinco e carbono.
- (E) Cimento de óxido de zinco e carbono.

27. O isolamento absoluto é a técnica mais eficaz para isolar os tecidos e promover um campo operatório limpo e seco.

Assinale a alternativa que contém os materiais necessários para o correto isolamento absoluto de um dente incisivo.

- (A) Fio dental, perfurador de dique de borracha, lençol de borracha, porta-dique, pinça Palmer e grampo 210.
- (B) Fio dental, perfurador de dique de borracha, lençol de borracha, porta-dique, pinça clínica e grampo 200.
- (C) Fio dental, perfurador de dique de borracha, lençol de borracha, porta-dique, porta grampo e grampo W8A.
- (D) Perfurador de dique de borracha, lençol de borracha, porta-dique, porta grampo e grampo 205.
- (E) Rolo de algodão, posicionador de rolo de algodão e sugador de saliva.

28. Uma importante atribuição do auxiliar em saúde é manter o controle de umidade bucal durante a assistência em um procedimento. O auxiliar deve manter o campo operatório livre de excesso de água, saliva, sangue, fragmentos de dentes e excesso de materiais dentários.

Assinale a alternativa correta com relação ao correto posicionamento e operação do sistema de aspiração com cânula de grande volume.

- (A) Quando um dentista destro for auxiliado, o assistente deve segurar o aspirador com a mão esquerda.
- (B) O aspirador deve ser posicionado depois de o dentista posicionar a peça de mão e o espelho bucal.
- (C) A cânula deve ser segurada na forma digitopalmar ou como caneta.
- (D) O bixel da ponta de sucção deve ser posicionado de maneira que fique perpendicular à superfície do dente.
- (E) A ponta de sucção deve ser posicionada na superfície do dente a ser operado, mais próximo ao cirurgião-dentista.

29. O auxiliar em saúde bucal deve conhecer os instrumentais e suas respectivas funções específicas, de modo que possa organizá-los, sequencialmente, sobre a mesa operatória para promover uma instrumentação à quatro-mãos eficiente.

Assinale a alternativa com um exemplo de instrumental e a sua função correspondente.

- (A) Espátula 36 – inserção de cimento na cavidade.
- (B) Destaca perióstio – remoção de tecido mole.
- (C) Pinça hemostática – apreensão do fio de sutura.
- (D) Pinça goiva – remoção de tecido ósseo.
- (E) Brunidor de amálgama – dar forma às restaurações antes do seu endurecimento.

30. A espátula com uma extremidade cortante, em forma de faca e outra em forma de concha, utilizada durante a escultura protética, denomina-se

- (A) Espátula nº 7.
- (B) Le Cron.
- (C) Faca para gesso.
- (D) Espátula nº 1.
- (E) Hollenback.

31. Para que a imagem radiográfica possa ser arquivada e consultada posteriormente com qualidade, todas as etapas do processamento devem ser seguidas rigorosamente para que os processos químicos possam ocorrer adequadamente.

Assinale a alternativa correta com relação à essas etapas.

- (A) A ausência da lavagem final torna o filme esbranquiçado.
- (B) A revelação manual completa é composta por quatro etapas, na sequência: a fixação, a revelação, a lavagem e a secagem.
- (C) O excesso de tempo na exposição ao revelador deixará o filme claro.
- (D) O tempo que o filme fica na solução reveladora é de 7 minutos a 20 °C.
- (E) O tempo que o filme deve ficar na solução fixadora é de 10 minutos.

32. Algumas regras básicas devem ser seguidas na montagem das radiografias nas cartelas para que as imagens fiquem dispostas como se estivéssemos olhando para a boca do paciente.

Assinale a alternativa correta sobre os procedimentos necessários para a sua correta montagem.

- (A) O ponto de orientação (picote) deve estar sempre com a sua convexidade voltada para o paciente.
- (B) Dentes do lado direito do paciente deverão ser colocados do lado esquerdo da cartela.
- (C) Dentes do lado direito do paciente deverão ser colocados do lado direito da cartela.
- (D) Os dentes superiores são colocados com o ponto de orientação para cima.
- (E) Os dentes inferiores são colocados com o ponto de orientação para baixo.

33. O papel do auxiliar em saúde bucal no atendimento à criança pode ser fundamental para que a criança se sinta mais segura e acolhida, por isso faz-se importante compreender e respeitar a fase em que ela se encontra.

Assinale a alternativa correta com relação ao desenvolvimento social e emocional de crianças, segundo os estágios de desenvolvimento de Erikson.

- (A) O estágio no qual as “crianças” são jovens demais para se esperar que cooperem com o tratamento odontológico é o da idade escolar.
- (B) O estágio em que as crianças são capazes de seguir instruções simples e têm um papel ativo na experiência do tratamento é o de aprender a autonomia.
- (C) No estágio da idade escolar, é o período de socialização, que envolve aprender a “conviver” com pessoas.
- (D) No estágio da adolescência, aprendem-se as regras e regulamentos da sociedade e aceita-se essas exigências sociais.
- (E) No estágio de brincar, as crianças aprendem que as situações são geralmente menos ameaçadoras do que imaginavam, e que, em geral, não precisam ter medo.

34. A cárie é uma doença de caráter multifatorial. Entre as causas que concorrem para o seu aparecimento, estão relacionadas, direta ou indiretamente, aos hábitos, costumes, tipo de alimentação e aos fatores sociais da pessoa.

Assinale a alternativa correta com relação aos fatores geradores dessa doença.

- (A) A redução do fluxo salivar diminui a suscetibilidade da cárie.
- (B) Quanto maior o PH do meio, mais o esmalte e a dentina perdem cálcio e se desmineralizam.
- (C) A xerostomia aumenta a capacidade da saliva em eliminar o açúcar do biofilme.
- (D) O *Lactobacillus* e o estreptococos *Mutans* estão presentes no início e na progressão da cárie em esmalte, respectivamente.
- (E) A sacarose serve como fonte de energia para a multiplicação bacteriana facilitando a formação do biofilme.

35. O flúor é fundamental como meio auxiliar na prevenção da cárie dentária. Assinale a alternativa correta com relação aos seus métodos de utilização.

- (A) A fluoretação do sal é uma opção de método sistêmico e coletivo.
- (B) A fluoretação da água de abastecimento público pode reduzir em até 90% os riscos de cárie na população.
- (C) O fluoreto de sódio em comprimido, método alternativo da fluoretação na água, possui sua principal ação tópica.
- (D) A utilização do dentifício fluoretado constante reduz a incidência de cárie dentária em até 5%.
- (E) Para a ação do flúor tópico, é imprescindível a profilaxia prévia com remoção total do biofilme.

36. O auxiliar em saúde bucal possui papel fundamental na orientação ao paciente sobre seus hábitos de higiene bucal. No caso de pessoas com deficiência motora, é necessária uma ação educativa com acompanhamento constante e faz-se importante ainda, a orientação nutricional.

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de alimento adstringente.

- (A) Feijão cozido.
- (B) Tomate.
- (C) Bolacha maisena.
- (D) Rabanete.
- (E) Macarrão.

37. Desde 2020, o mundo vive uma pandemia de doença transmitida por vias aéreas, fator que gerou grande repercussão e preocupação por parte dos profissionais da área odontológica.

Um exemplo de doença com essa mesma via de transmissão do SARS CoV-2, para o qual deve-se estar atento na prática odontológica é:

- (A) herpes zóster.
- (B) hepatite C.
- (C) conjuntivite.
- (D) rubéola.
- (E) escabiose.

38. O rigoroso cuidado com os procedimentos de limpeza e desinfecção nos consultórios odontológicos propiciam um ambiente seguro para o paciente e a equipe de saúde bucal, na medida em que evitam o risco de contaminação cruzada.

Um exemplo de procedimento de limpeza ou desinfecção que deve ser respeitado é:

- (A) borrifar, diretamente sobre as gotas de sangue encontradas sobre as superfícies com solução desinfetante.
- (B) limpar as superfícies contaminadas em sentido único, não com movimento de vaivém.
- (C) limpar as superfícies, no sentido, da área mais contaminada para a menos contaminada.
- (D) iniciar a limpeza do piso com varredura a seco.
- (E) pode-se manter as mesmas luvas utilizadas para desinfecção, para instalação de novas barreiras para o próximo atendimento.

39. A pandemia pelo novo coronavírus reascendeu a discussão sobre a eficácia dos produtos e a técnica de desinfecção nos consultórios odontológicos, especialmente devido à geração de aerossóis nesse ambiente.

Sobre os agentes e o método de desinfecção indicados para as superfícies inanimadas do consultório, é correto afirmar que

- (A) o álcool 70% deve ser friccionado três vezes com intervalos para a sua secagem natural.
- (B) o uso do quaternário de amônio requer uma limpeza prévia com outro saneante.
- (C) o hipoclorito de sódio é indicado para a limpeza de superfícies acrílica, de borracha, plásticos e metais.
- (D) o álcool 70%, numa única aplicação, limpa e desinfeta as superfícies.
- (E) o uso do hipoclorito de sódio não requer limpeza prévia com outro saneante.

40. O monitoramento e a validação do processo de esterilização em autoclave são procedimentos indispensáveis para a garantia da segurança no uso de instrumentais e materiais que passam por esse processo. É correto afirmar que

- (A) o monitoramento físico consiste no uso de indicadores que podem vir na própria embalagem ou na forma de fita adesiva.
- (B) o monitoramento químico consiste no uso de indicadores que avaliam o ciclo de esterilização, pela mudança de cor.
- (C) os pacotes contendo os indicadores de monitoramento biológico devem ser colocados em locais onde o agente esterilizante chega com maior facilidade.
- (D) o monitoramento biológico deve ser realizado em todo ciclo de autoclavagem.
- (E) o indicador químico classe III responde a todos os parâmetros críticos do processo (tempo, temperatura e qualidade do vapor).

