

CARGO: ODONTÓLOGO (A) ESF

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O quadrado da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o quadrado. Exemplo:

1	■	B	C	D	E
2	A	B	■	D	E
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar apenas caneta esferográfica de tubo transparente, de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01h00min (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Matemática e Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais e Atualidades	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	25 (vinte e cinco)
Total de Questões	40 (quarenta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

CADERNO DE PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção! O texto é subsídio para as questões 1 a 3:



Fonte: <http://www.jornaldepiracicaba.com.br/tag/charges/> Acesso em: 25 nov. 2019

1 - Observe o valor semântico dos vocábulos em destaque e assinale a alternativa que, respectivamente, classifica-os segundo as classes de palavras:

I - E aí, cadê o seu 13°?

II - Ele estava bem aqui do meu lado, querida, mas eu me distraí...

III - ...enquanto entrava na lotérica, na farmácia, na padaria e no mercado e ele desapareceu.

- a) numeral – pronome demonstrativo – pronome interrogativo – conjunção – substantivo
- b) numeral – pronome pessoal – pronome pessoal – conjunção – substantivo
- c) numeral – pronome possessivo – pronome interrogativo – preposição – substantivo
- d) numeral – pronome possessivo – pronome pessoal – conjunção – substantivo
- e) numeral – pronome pessoal – pronome interrogativo – conjunção – verbo

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

2 - Na Língua Portuguesa temos os verbos que são vocábulos que expressam, na sua grande maioria ação, estado ou fenômeno da natureza. Os verbos podem ser classificados e flexionados quanto ao tempo, modo, número, morfologia, entre outros. No exemplo: “...enquanto entrava na lotérica, na farmácia, na padaria e no mercado e ele **desapareceu**”, temos um exemplo de verbo no tempo passado, ou seja no Pretérito Perfeito do modo Indicativo. Nesse sentido, assinale a alternativa que apresenta o verbo “desaparecer” conjugado no Pretérito Imperfeito do modo Indicativo:

- a) O menino foi avisado do desaparecimento de seu cachorrinho.
- b) Toda manhã aquele garoto desaparecia por alguns minutos.
- c) Naquele momento só queria desaparecer.
- d) Fiquei sabendo que ele tinha desaparecido.
- e) Nenhuma criança desaparecera daquele parque.

3 - Na frase: “Ele estava bem aqui do meu lado, querida, mas eu **me** distraí...” temos um exemplo de uso de pronome reflexivo. Segundo Bechara, 2009 a voz reflexiva ocorre quando a ação desempenhada pelo verbo não é transferida a outra pessoa, mas é refletida no sujeito, ou seja, são pronomes pessoais oblíquos átonos que, embora funcionem como objetos direto ou indireto, referem-se ao sujeito da oração e indicam que o sujeito pratica e recebe a ação expressa pelo verbo. Seguindo as considerações apresentadas, identifique a alternativa na qual o pronome em destaque NÃO enquadra-se como pronome reflexivo.

- a) João **se** banha.
- b) Se está doente, trate-**se**.
- c) Ele **se** achou culpado por ter perdido a luta.
- d) A bailarina **se** impôs um treino muito severo.
- e) Alugam-**se** casas aqui.

4 - Quanto ao significado das palavras **lúgubre** e **ovacionar** temos, respectivamente um significado possível e plausível em:

- a) imponderado – ridicularizar
- b) triste – aclamar

- c) fantástico – vaiar
- d) distinto – virilizar
- e) distante – arremessar

5 - Observe o emprego das palavras destacadas e considere os seus respectivos significados dentro de cada contexto. Identifique, posteriormente, em qual alternativa há o emprego EQUIVOCADO do vocábulo em destaque:

- a) Recebi de presente um buquê de orquídeas **fragrantes**.
- b) Independente do **estrato** social, todos deveriam ter acesso à educação de qualidade.
- c) Preciso **retificar** o gabarito da prova de Arte antes de publicá-lo.
- d) Foi expedido, ainda no período matutino, o **mandato** de segurança.
- e) Espero que **viajem** sem chuva, fico mais tranquila quando há sol.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

6 - Na divisão de um número por 0,75 obteve-se como quociente 42,08 e resto zero. Esse número é:

- a) 31,560
- b) 56,110
- c) 31,528
- d) 48,740
- e) 32,660

7 - A questão a seguir refere-se ao raciocínio lógico. Considere a afirmação: “Se você estuda, então aprende”. A negação dessa afirmação é:

- a) Se você estuda, então não aprende.
- b) Se você não estuda, então aprende.
- c) Você estuda e não aprende.
- d) Se você não estuda, então não aprende.
- e) Você não estuda ou não aprende.

8 - Os termos da sequência (2, 19, 43, 74, 112, ...) foram obtidos segundo uma lei de formação. De acordo com essa lei, o valor do 12º termo somado ao 5º termo dessa sequência é igual a:

- a) 566

- b) 686
- c) 644
- d) 648
- e) 724

9 - Sejam as funções f e g definidas por $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$ e $g(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^x$. Assinale com V as proposições verdadeiras e com F as proposições falsas.

- () Os gráficos de $f(x)$ e $g(x)$ se interceptam no ponto $(0, 1)$.
- () $f(x)$ é decrescente e $g(x)$ é crescente
- () $f(-2) \cdot g(-1) = g(1)$
- () $f(-1) + g(1) = 3$

A alternativa que apresenta a sequência correta é:

- a) V – V – V – V
- b) F – V – V – V
- c) V – F – V – V
- d) F – F – F – F
- e) V – F – V – F

10 - Um reservatório cúbico tem capacidade para 8.000 litros de água. Se duplicarmos as dimensões do reservatório, a nova capacidade do reservatório será de:

- a) 16.000 litros
- b) 24.000 litros
- c) 64.000 litros
- d) 32.000 litros
- e) 51.200 litros

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

11 - A meta para a inflação é definida pelo Conselho Monetário Nacional (CMN) e cabe ao Banco Central (BC) adotar as medidas necessárias para alcançá-la. O índice de preços utilizado é o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), calculado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A meta se refere à inflação acumulada no ano. Por exemplo, a meta para 2020 é de uma inflação de 4,00%. (Adaptação de: <https://www.bcb.gov.br/controleinflacao/metainflacao> Acesso em 28 nov. 2019).

Assinale a alternativa que indica o percentual da inflação definida pelo CMN e o Banco Central como meta inflacionária para o ano de 2019:

- a) 4, 50%
- b) 5,00%
- c) 3,75%
- d) 4,00 %
- e) 4, 25%

12 - Observe os seguintes excertos:

<p>I - Terra amada onde eu nasci</p> <p>Nos rios e nas matas</p> <p>Na imensa plantação</p> <p>Em tudo enfim retratas</p> <p>Trabalho e união.</p>	<p>III - Não mais diferenças de sangues e raças</p> <p>Não mais regalias sem termos fatais</p> <p>A força está toda do povo nas massas</p> <p>Irmãos somos todos e todos iguais</p>
<p>II - Sagremos num hino de estrelas e flores</p> <p>Num canto sublime de glórias e luz</p> <p>As festas que os livres frementes de ardores</p> <p>Celebram nas terras gigantes da cruz</p>	<p>IV - Os grilhões que nos forjava</p> <p>Da perfídia astuto ardil</p> <p>Houve mão mais poderosa</p> <p>Zombou deles o Brasil</p>

Temos excerto do Hino de Xavantina em:

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I.
- d) Apenas III.
- e) Apenas IV.

13 - O Prêmio Nobel da Paz é um dos cinco Prêmios criados pelo sueco Alfred Nobel em 1901, com o intuito de homenagear personalidades que contribuíram para avanços nas áreas de física, química, fisiologia ou medicina, literatura e para a paz. As premiações acontecem anualmente em Estocolmo, na Suécia. Entre as personalidades que já venceram o Nobel da Paz estão Martin Luther King Jr., Madre Teresa de Calcutá e Nelson Mandela.

(Disponível em: <https://observatorio3setor.org.br/carrossel/brasileiros-indicados-ao-premio-nobel-da-paz/> Acesso em 29 nov. 2019.)

Neste ano, 2019, o prêmio Nobel da Paz foi para:

- a) Abiy Ahmed Ali, primeiro-ministro da Etiópia.
- b) William G. Kaelin Jr, professor da Faculdade de Medicina Universidade de Harvard.
- c) Nadia Murad, ex-escrava sexual do grupo extremista Estado Islâmico.
- d) Malala Yousafzai, ativista paquistanesa.
- e) Denis Mukwege, médico ginecologista.

14 - Em setembro de 2015, representantes dos 193 Estados-membros da ONU se reuniram em Nova York e reconheceram que a erradicação da pobreza em todas as suas formas e dimensões, incluindo a pobreza extrema, é o maior desafio global e um requisito indispensável para o desenvolvimento sustentável. Ao adotarem o documento “Transformando o Nosso Mundo: A Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável” (A/70/L.1), os países comprometeram-se a tomar medidas ousadas e transformadoras para promover o desenvolvimento sustentável nos próximos 15 anos sem deixar ninguém para trás. A Agenda 2030 é um plano de ação para as pessoas, o planeta e a prosperidade, que busca fortalecer a paz universal. O plano indica 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, os ODS, e 169 metas, para erradicar a pobreza e promover vida digna para todos, dentro dos limites do planeta. Nesse sentido, observe os itens abaixo:

- I - Acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares.
- II - Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável.
- III - Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades.

IV - Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis.

V - Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles.

(Disponível em: <http://www.agenda2030.org.br/ods/1/> Acesso 28 nov. 2019)

Dos itens expostos acima, são, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, os ODS previstos na Agenda 2030 :

- a) Apenas os itens I, II, III são ODS da Agenda 2030.
- b) Apenas os itens I, II, III e IV são ODS da Agenda 2030.
- c) Todos os itens apresentados são ODS da Agenda 2030.
- d) Apenas os itens I e IV são ODS da Agenda 2030.
- e) Todos os itens apresentados são ODS da Agenda 2030, exceto o item IV.

15 - O ano de emancipação política-administrativa do município de Xavantina está em:

- a) 1933
- b) 1962
- c) 1975
- d) 1964
- e) 2001

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ODONTÓLOGO (A) ESF

16 - Na avaliação pré-operatória são fatores que podem acarretar retardo da cicatrização da ferida, EXCETO:

- a) Tabagismo.
- b) Incrementação protéica e hipervitaminose de ácido ascórbico.
- c) Desidratação ou edema importante.
- d) Anemia grave e diabetes mellitus.

e) Emprego de corticóides, radioterapia e quimioterapia.

17 - É uma mancha branca ou cinzenta, que se desenvolve na boca, ou no interior da bochecha, é a reação da boca de irritação crônica das membranas mucosas da boca. Estamos falando de:

- a) Mononucleose.
- b) Condiloma.
- c) Leucoplasia.
- d) Nenhuma das alternativas está correta.
- e) Mucocele.

18 - Sobre o câncer de boca é FALSA a afirmação.

- a) Localiza-se preferencialmente no assoalho de boca e na língua.
- b) Cerca de 70% dos casos diagnosticados são em indivíduos com mais de 50 anos.
- c) O tipo histológico mais frequente é o carcinoma de células escamosas.
- d) É uma doença que pode ser prevenida de forma simples, desde que seja dada ênfase à promoção à saúde, ao aumento do acesso aos serviços de saúde e ao diagnóstico precoce.
- e) A prevalência do câncer de boca nas mulheres está se tornando equivalente à prevalência nos homens.

19 - Paciente apresenta xerostomia, sensibilidade dolorosa na língua, candidose oral, queilite angular e doença periodontal de difícil controle. Pode-se suspeitar de:

- a) Hipertensão.
- b) Diabetes não controlada.
- c) Anemia falciforme.
- d) HIV/Aids.
- e) Carcinoma.

20 - Referente às lesões cervicais, indique a alternativa INCORRETA:

- a) Os fatores etiológicos mais comumente citados que podem levar ao desenvolvimento de lesões cervicais são erosão, abrasão e abfração.
- b) Os ácidos responsáveis pela erosão, geralmente, são produtos da microbiota intrabucal, mas podem ser provenientes de fontes extrínsecas (dietárias e ocupacionais) ou intrínsecas.
- c) Abrasão ocorre quando uma superfície áspera e dura desliza ao longo de uma superfície mais mole, cortando-a ou sulcando-a na forma de uma série de ranhuras.

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

d) As lesões cervicais apresentam grande variedade de forma e podem ocorrer nas superfícies vestibular, lingual e/ou proximal de adultos e idosos, embora possam se manifestar em todos os grupos etários.

e) O termo abfração é usado para descrever uma forma especial de defeito em forma de cunha na região cervical de um dente.

21 - Pacientes portadores de anemia falciforme precisam de atenção especial na hora da escolha do anestésico, o dentista precisa considerar o risco de metemoglobinemia (diminuição da capacidade de transporte de oxigênio) que esses pacientes possuem. Levando isso em consideração devemos evitar a utilização de:

a) Prilocaína a 4% com epinefrina 1:200.000.

b) Articaína a 4% com epinefrina 1:100.000.

c) Lidocaína a 2% com adrenalina 1:100.000.

d) Mepivacaína a 3% com levonordefrina 1:20.000.

e) Lidocaína a 3% com norepinefrina 1:50.000.

22 - Em relação às características da saliva, é INCORRETO afirmar que:

a) A saliva é um fluido aquoso e transparente.

b) A saliva aumenta a acidez bucal.

c) É constituída principalmente de enzimas, minerais e aminoácidos.

d) Em condições ideais de saúde o ser humano produz de 1 a 2 litros de saliva por dia.

e) Além de umedecer os tecidos moles e duros da cavidade bucal, tem função de destaque no controle da quantidade de água do organismo.

23 - A quelite actínica é uma doença inflamatória dos lábios, causada por exposição continuada ao sol, sem proteção. Sobre essa patologia, assinale a alternativa incorreta.

a) Negros apresentam fatores cutâneos de proteção à radiação solar e câncer de lábio, o que torna a incidência de quelite actínica muito rara.

b) Predominantemente, acomete homens de pele clara.

c) As alterações histológicas mais comuns na quelite actínica são acantose e hiperqueratose.

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

d) A forma cronicada da lesão caracteriza-se pelo surgimento de edema e vermelhidão e, posteriormente, forma-se crosta, principalmente no lábio inferior.

e) Cessando a exposição solar, o quadro de displasia epitelial da quelite actínica é sempre reversível.

24 - Na tomada radiográfica intrabucal, através da técnica da bisettriz, a angulação horizontal média do feixe de raios-X para radiografia dos caninos inferiores é de

a) 45° a 50°

b) 0°

c) 55° a 60°

d) 65° a 75°

e) 80° a 90°

25 - Qual o componente orgânico que constitui a parte quimicamente ativa das resinas compostas, que, através do estabelecimento de ligações cruzadas no momento da polimerização, confere resistência ao material?

a) EDMA

b) TEGDMA

c) UDMA

d) Hidroquinona

e) Canforoquinona

26 - Com relação às abordagens preventivas contemporâneas empregadas no controle e prevenção da cárie dentária, assinale a opção que apresenta apenas medidas consideradas como sendo medidas de prevenção primária verdadeira.

a) Controle dos níveis maternos de estreptococos do grupo mutans e controle dos contatos salivares frequentes entre mãe e filho.

b) Controle do consumo frequente de sacarose e fluoroterapia.

c) Controle do consumo frequente de sacarose e redução sistemática da espessura da placa.

d) Controle dos contatos salivares frequentes entre mãe e filho e controle do consumo frequente de sacarose.

e) Controle dos contatos salivares frequentes entre mãe e filho e fluoroterapia.

27 - A odontohebiatria é um estudo que aborda a necessidade de uma atenção odontológica sobre um grupo de pacientes específicos. Sobre este tema, é correto afirmar que este estudo se fez necessário:

- a) Devido à demanda de tratamentos restauradores complexos e ao aumento da odontologia curativa que alcançamos no Brasil a partir de 1990.
- b) Devido ao aumento de atendimentos que se fizeram nos últimos 10 anos em idosos com o desejo de reabilitação bucal.
- c) Devido à mudança de hábitos de pacientes jovens, tornando comum o uso de piercings orais, falta de regularidade nas alimentações, uso de drogas e bulimia.
- d) Devido a um tratamento odontológico diferenciado para pacientes especiais que apresentam transtornos neuropsicológicos e merecem uma atenção especial do cirurgião-dentista.
- e) Objetivando a prevenção da cárie e de doenças gengivais de uma maneira biológica e mais natural, para que se diminua o índice CPOD abaixo de 1.2 em crianças de 2 a 6 anos de idade.

28 - Com relação às biópsias de lesões do complexo maxilo-mandibular, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Lesões de origem traumática devem obrigatoriamente ser biopsiadas.
- () Alterações inflamatórias de causa desconhecida que persistam por longos períodos devem obrigatoriamente ser biopsiadas.
- () Lesões que exibam um rápido crescimento tecidual devem ser obrigatoriamente biopsiadas.

As afirmativas são, respectivamente:

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

29 - As lesões fundamentais são alterações morfológicas que ocorrem na mucosa bucal e assumem características próprias. Dentre as alternativas a seguir, assinale a que descreve corretamente uma bolha:

- a) São elevações circunscritas contendo líquido em seu interior com diâmetro maior que 3mm.
- b) São elevações superficiais circunscritas com diâmetro menor que 3mm e de conteúdo sólido.
- c) São elevações circunscritas contendo líquido em seu interior e não ultrapassando 3mm.
- d) São elevações superficiais circunscritas com diâmetro maior que 3mm e de conteúdo sólido.

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

e) São elevações superficiais irregulares contendo liquido em seu interior com diâmetro maior que 3mm.

30 - O conhecimento anatômico pelo profissional Cirurgião-Dentista é fundamental para a correta aplicação de anestésias e realização de procedimentos cirúrgicos sem lesão de estruturas nobres. Com base em seus conhecimentos anatômicos, assinale a alternativa que cita o acidente anatômico que possibilita a passagem dos nervos oculomotor, troclear, abducente, oftálmico e veias oftálmicas.

- a) Fissura orbital superior.
- b) Fissura orbital inferior.
- c) Canal infra-orbital.
- d) Canal óptico.
- e) Fissura supra-orbita.

31 - Um ângulo interincisivo de 107° é característico de:

- a) Classe II óssea.
- b) Retrusão mandibular.
- c) Face alongada.
- d) Dentição decídua.
- e) Biprotusão dentária.

32 - As curetas são instrumentos manuais amplamente utilizados na terapia periodontal. Assinale a opção que corresponde à angulação ideal que deve ser mantida entre a borda cortante da cureta e a superfície radicular, durante a raspagem:

- a) 90°
- b) 60°
- c) 80°
- d) 30°
- e) 45°

33 - Os vasoconstritores, fármacos que contraem os vasos sanguíneos e, portanto, controlam a perfusão tecidual, são adicionados às soluções anestésicas locais para equilibrar as ações vasodilatadoras intrínsecas dos anestésicos locais. Analise as afirmativas em relação à dose máxima dos vasoconstritores recomendada por Stanley Malamed a pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV, segundo a Sociedade Americana de Anestesiologistas).

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

I - A dose máxima recomendada de adrenalina na concentração de 1:200.000 em pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV) é de quatro tubetes.

II - A dose máxima recomendada de noradrenalina em pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV) é de, aproximadamente, 10 ml de uma solução de 1:30.000.

III - A dose máxima recomendada de felipressina em pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV) é de 9 ml de 0,03 UI/ml.

IV - A dose máxima recomendada de fenilefrina em pacientes com doença cardiovascular clinicamente significativa (ASA III ou IV) é de 6 ml de uma solução de 1:2.500.

Estão corretas apenas as afirmativas:

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

34 - A combinação de características esqueléticas, dentárias e neuromusculares que produz uma quantidade indevida de trespasso vertical na região dos incisivos. O enunciado refere-se à qual alteração?

- a) Diastema.
- b) Classe III de ANGLE.
- c) Sobremordida excessiva.
- d) Classe II de ANGLE.
- e) Espaço primata.

35 - Os resíduos do mercúrio utilizado para a confecção de amálgama de prata devem ser:

- a) Descartados no lixo comum.
- b) Descartados em embalagem para material perfuro-cortante.
- c) Descartados em saco plástico identificado como resíduo de saúde.
- d) Acondicionados em ambiente sob selo de água e encaminhados à recuperação.
- e) Encaminhados à incineração.

36 - A respeito do sistema tampão proteico da saliva, assinale a alternativa que corresponde a uma afirmação ERRADA.

- a) A saliva contém muitas proteínas diferentes que podem agir como tampões quando o pH está acima do ponto isoelétrico.
- b) A saliva contém muitas proteínas diferentes que podem agir como tampões quando o pH está abaixo do ponto isoelétrico.
- c) O efeito tampão das proteínas é sempre maior do que o do bicarbonato e fosfato na saliva humana.
- d) As proteínas se tornam substâncias tamponantes dominantes em locais onde as macromoléculas da saliva são vistas em altas concentrações, como integumentos da mucosa e dentes.
- e) A capacidade antimicrobiana da saliva é importante para controlar o crescimento bacteriano e conseqüentemente seu metabolismo acidogênico.

37 - Durante ou após a exodontia, uma técnica que visa fazer uma compressão, objetivando hemostasia e aproximação dos bordos, buscando um reposicionamento das paredes alveolares é a:

- a) Gengivoplastia de Kirkland.
- b) Técnica de Orban.
- c) Compressão de Neumann.
- d) Manobra de Champret.
- e) Manobra de Valsalva.

38 - Um paciente de quarenta anos de idade apresentou lesão pediculada em região labial inferior, de aproximadamente 8 mm em seu maior diâmetro, assintomática, de crescimento lento e coloração normal. Para o diagnóstico dessa lesão, é indicada a biópsia:

- a) Excisional, além da conservação da peça em solução de formol a 25%, em frasco duas vezes maior que a peça.
- b) Excisional, além da conservação da peça em solução de formol a 70%, em frasco duas vezes maior que a peça.
- c) Incisional, além da conservação da peça em solução de formol a 25%, em frasco dez vezes maior que a peça.
- d) Excisional, além da conservação da peça em solução de formol a 10%, em frasco dez vezes maior que a peça.

EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2019 - PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA – SC

e) Excisional, além da conservação da peça em solução de formol a 10%, em frasco duas vezes maior que a peça.

39 - A eficácia da esterilização deve ser comprovada por meio de monitoramento físico, químico e biológico. No monitoramento biológico, a distribuição dos pacotes na autoclave deve ser feita nos locais que apresentem:

- a) Maior dificuldade de esterilização, semanalmente.
- b) Maior dificuldade de esterilização, mensalmente.
- c) Maior dificuldade de esterilização, diariamente.
- d) Menor dificuldade de esterilização, diariamente.
- e) Menor dificuldade de esterilização, semanalmente.

40 - Durante a realização de exame complementar radiográfico do tipo panorâmica dos maxilares, em paciente de trinta e cinco anos de idade, foi observada área radiolúcida de aproximadamente 1cm de diâmetro, delimitada por fina camada radiopaca envolvendo a coroa do dente 23, incluso em posição transalveolar. Nesse caso, as hipóteses diagnósticas mais prováveis são:

- a) Odontoma complexo e ameloblastoma.
- b) Cisto dentífero e osteossarcoma.
- c) Cisto radicular e lesão periférica de células gigantes.
- d) Cisto dentífero e tumor odontogênico adenomatoide.
- e) Odontoma composto e tumor odontogênico adenomatoide.