

FOLHETO COLETANEA  
6935

consulta local  
de: coletanea

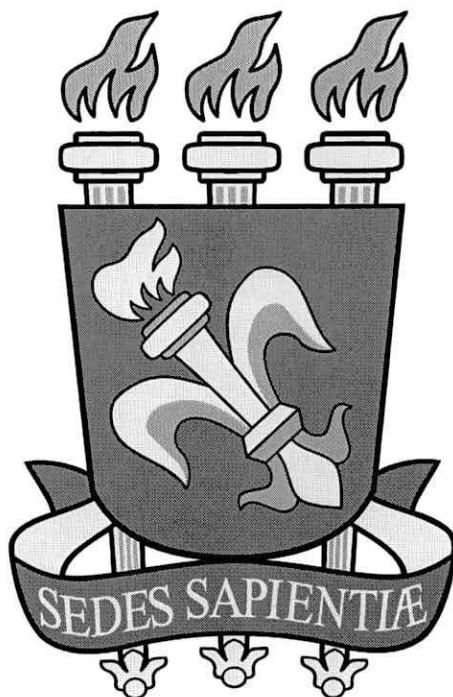
FOLHETO  
COLETANEA  
6935



BC  
E09578

# Universidade Federal de Santa Maria

UFSM  
Biblioteca Central



1960

escultura: Luiz Gonzaga ... foto: Victorio Venturini

concurso público 2009

número da inscrição

nome do candidato

cargo

odontólogo

PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS

CO 9578

9642400

## conhecimentos específicos

- 01 A biópsia incisional é um exame que recolhe amostras de somente uma parte representativa ou particular de uma lesão. Há indicação da biópsia incisional:
- a) em qualquer lesão que contenha líquido no seu interior.
  - b) se a área sob investigação apresentar-se difícil de ser excisada devido ao seu tamanho (mais de 1 cm de diâmetro), à localização perigosa ou à suspeita de malignidade.
  - c) em lesões pequenas (menos de 1 cm de diâmetro), que ao exame clínico apresentem aspecto benigno ou em lesões pigmentadas.
  - d) quando a área sob investigação apresentar-se difícil de ser excisada por ser grande ou em lesões pigmentadas e vasculares.
  - e) em lesões com suspeita de malignidade e nas pigmentadas e vasculares.
- 
- 02 As vias de administração de uma droga são divididas em enteral e parenteral. As vias parenterais de administração são:
- a) tópica, inalatória e aplicações injetáveis.
  - b) tópica, aplicações injetáveis e sublingual.
  - c) sublingual, aplicações injetáveis e retal.
  - d) sublingual, aplicações injetáveis e oral.
  - e) oral, sublingual, retal e tópica.
- 
- 03 No paciente diabético descompensado, pode ocorrer a hipoglicemia (choque de insulina). O paciente apresenta como sintomas fraqueza, fome, palidez, pulso rápido e sudorese profunda. A hipoglicemia severa é seguida por confusão e perda de consciência. O tratamento, nesses casos, é
- a) 100 mg de succinato sódico de hidrocortizona IM ou IV.
  - b) 1 mg de adrenalina 1.1000 subcutâneo.
  - c) açúcar via oral ou ácido tranexânico IM.
  - d) açúcar via oral ou 1 mg de glucagon IM.
  - e) 100 mg de succinato sódico IM ou açúcar via oral.

04 Considerando as extrações dentárias, analise as afirmativas a seguir.

- I. Para evitar sangramento do alvéolo de um dente extraído, o que dificultaria a visão do campo operatório, é habitual remover-se dentes inferiores antes dos superiores e dentes posteriores antes dos anteriores.
- II. É sensato começar pelo dente mais doloroso, no caso de extrações múltiplas, para que qualquer dificuldade cirúrgica ou anestésica não impeça a finalização da operação.
- III. Para ganhar tempo, primeiro deve-se anestesiá-los todos os quadrantes da boca onde serão realizadas as extrações.
- IV. Para evitar sangramento do alvéolo de um dente extraído, o que dificultaria a visão do campo operatório, é habitual remover-se dentes superiores antes dos inferiores e dentes posteriores antes dos anteriores.
- V. A extração de um grande número de dentes de um paciente ambulatorial é contraindicada, porque deixa o paciente desconfortável e a perda sanguínea pode ser considerável.

Estão corretas

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

05 Assinale a alternativa que apresenta o micro-organismo micobacteriano significativo para a maioria dos cirurgiões dentistas

- a) *Mycobacterium epidermidis*.
- b) *Streptococcus aureus*.
- c) *Mycobacterium tuberculosis*.
- d) *Staphylococcus aureus*.
- e) *Mycobacterium diphtheriae*.

06 São contraindicações para remoção de dentes impactados:

- I. extremos de idade.
- II. estarem localizados no ramo da mandíbula.
- III. condição médica do paciente comprometida.
- IV. preservação da saúde periodontal.
- V. possibilidade de dano excessivo às estruturas adjacentes.

Estão corretas as opções

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

- 07 Marque a alternativa INCORRETA, considerando a farmacologia utilizada em cirurgia oral.
- a) As drogas mais comumente usadas para reduzir a ansiedade antes do tratamento cirúrgico são os benzodiazepínicos administrados por via oral.
  - b) A droga escolhida para sedação intravenosa de pacientes adultos é o benzodiazepínico, midazolam, 1,0 mg a cada minuto até que o estado de sedação seja alcançado.
  - c) No tratamento de infecções agudas, as drogas antimicrobianas de preferência são a penicilina, amoxicilina, fluxocloxacilina e metronidazol.
  - d) Na sedação inalatória (analgesia relativa), a concentração de óxido nitroso no gás inalado varia de 40 a 70%. O uso dessa sedação em combinação com a anestesia local permite a realização de procedimentos em crianças que eram anteriormente submetidas à anestesia geral.
  - e) O anestésico padrão para anestesia local é a lidocaína 2% com adrenalina, que produz uma anestesia confiável e boa hemostasia após sua aplicação.
- 08 Existem várias técnicas radiográficas que podem ser utilizadas na prática endodôntica. Aponte a que apresenta difícil execução, por não permitir a posição necessária do filme em relação ao dente principalmente em pacientes com palato pouco profundo e ainda por promover um certo desconforto associado aos grampos que sustentam o dique de borracha.
- a) Técnica de Clark.
  - b) Técnica de Le Master.
  - c) Técnica Radiográfica Oclusal.
  - d) Técnica da Bissetriz.
  - e) Técnica do Paralelismo.
- 09 Entre as substâncias utilizadas como solução auxiliar no preparo dos canais radiculares, assinale a que é um composto halogenado.
- a) Peróxido de Hidrogênio.
  - b) Hipoclorito de Sódio.
  - c) Lauril Sulfato de Sódio.
  - d) EDTA (etil diamino tetra acético sal sódico).
  - e) Peróxido de Ureia.
- 10 Em relação à abertura coronária para tratamento endodôntico, é INCORRETO afirmar que
- a) toda abertura coronária deverá ser feita de tal maneira que ofereça um acesso direto ao canal radicular por meio de linha reta.
  - b) o limite da abertura coronária deverá ser tal que inclua no seu interior todos os cornos pulpaes.
  - c) todas as saliências do teto, parede oclusal ou parede incisal da câmara pulpar deverão ser eliminadas, pois essas saliências poderão também determinar o escurecimento do dente.
  - d) a parede cervical ou assoalho da câmara pulpar poderá ser deformada, pois ajudará a localizar a entrada do canal radicular que apresenta uma forma afunilada, lisa e polida.
  - e) a eliminação do ombro palatino constitui a realização do desgaste compensatório nos dentes anteriores superiores.



- 11 São consideradas propriedades biológicas dos materiais obturadores dos canais radiculares:
- a) ser maleável e permeável.
  - b) estimular ou permitir a deposição de tecido mineralizado ao nível do ápice.
  - c) possuir boa viscosidade e aderência.
  - d) possuir pH próximo do neutro.
  - e) não ser solubilizado dentro do canal radicular.
- 12 Os cimentos endodônticos devem preencher alguns requisitos para serem utilizados como coadjuvantes na obturação dos canais radiculares. Todas as alternativas a seguir apresentam requisitos do cimento endodôntico, EXCETO
- a) Deve ser insolúvel aos solventes comuns, caso seja necessária a remoção da obturação do canal.
  - b) Deve ser radiopaco, para que possa ser visualizado na radiografia.
  - c) Não deve sofrer retração após o seu endurecimento.
  - d) As partículas de pó devem ser bem finas, para que se misturem facilmente com o líquido.
  - e) Deve tomar presa lentamente e promover um selamento hermético.

13

## ASSERÇÃO

O mais eficiente e rápido (120° C/20 minutos) meio de esterilização do material e instrumental endodôntico é a autoclave,

PORQUE

## RAZÃO

o calor úmido tem um poder de penetração maior que o calor seco e sabe-se que a termocoagulação das proteínas é catalisada pela água, o que confere a esta técnica uma alta eficácia.

- a) Asserção correta e razão errada.
  - b) Asserção e razão erradas.
  - c) Asserção errada e razão correta.
  - d) Asserção correta, razão correta, mas a razão não justifica a asserção.
  - e) Asserção correta, razão correta, e a razão justifica a asserção.
- 14 Considerando a etiologia da doença cárie, assinale o fator que não é considerado modulador.
- a) Qualidade e quantidade de saliva.
  - b) Presença de bactérias.
  - c) Uso do flúor.
  - d) Higiene bucal do indivíduo.
  - e) Virulência dos micro-organismos.

15 "À medida que os depósitos bacterianos tornam-se mais espessos, a diminuição da concentração de oxigênio é um dos fatores responsáveis pela \_\_\_\_\_. Assim, ocorre troca de espécies \_\_\_\_\_, por espécies \_\_\_\_\_."

- a) organização bacteriana – aeróbias e anaeróbias facultativas – anaeróbias facultativas e anaeróbias.
- b) organização bacteriana – aeróbias – aeróbias facultativas.
- c) sucessão bacteriana – aeróbias – aeróbias restritas.
- d) sucessão microbiana – aeróbias e anaeróbias facultativas – anaeróbias facultativas e anaeróbias.
- e) organização microbiana – anaeróbias e aeróbias facultativas – aeróbias facultativas e aeróbias.

16 Sobre o *S. Mutans*, é correto afirmar.

- a) Sintetizam proteína e ureia, produzem ácidos, são específicos em determinadas áreas da cavidade bucal.
- b) Sintetizam polissacarídeos intra e extracelulares a partir da sacarose, sintetizam proteínas, são específicos e acidúricos.
- c) Sintetizam polissacarídeos intra e extracelulares a partir da sacarose, produzem ácido lático, são específicos e acidúricos.
- d) Sintetizam e metabolizam oxigênio e nitrogênio, possuem virulência, produzem ácido lático.
- e) Sintetizam oxigênio e lactose, produzem ácido lático, são específicos e acidúricos.

17 Sobre o *S. Mutans*, é correto afirmar.

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1) Sonda Exploradora          | ( ) Método de escolha para detectar lesões oclusais em esmalte.                  |
| 2) Fluoretos                  | ( ) Método diagnóstico que possibilita microfraturas na superfície.              |
| 3) Observação Visual          | ( ) Pode causar lesões ocultas.  |
| 4) Selamento Biológico        | ( ) Parâmetro visual para o diagnóstico de lesões oclusais em dentina            |
| 5) Presença de microcavidades | ( ) Massa amorfa de material com pouca bactéria e com progressiva mineralização. |

A sequência correta é

- a) 1 – 3 – 2 – 5 – 4.
- b) 1 – 3 – 2 – 4 – 5.
- c) 3 – 1 – 4 – 5 – 2.
- d) 1 – 3 – 4 – 5 – 2.
- e) 3 – 1 – 2 – 5 – 4.

18

## ASSERÇÃO

A interpretação da imagem radiográfica interproximal pode levar a um grande número de diagnósticos falso-positivos e falso-negativos,

PORQUE

## RAZÃO

poderá sobrepor os contatos proximais e/ou sobrepor as desmineralizações das superfícies livres, parecendo lesões em dentina.

- a) Asserção correta, razão correta, e razão justifica a asserção.
- b) Asserção correta, razão errada.
- c) Asserção e razão erradas.
- d) Asserção errada, razão correta.
- e) Asserção correta, razão correta, mas a razão não justifica a asserção.

19 A sequência clínica para o tratamento de dentes decíduos com polpa mortificada (necropulpectomia) pode ser resumida nos seguintes passos:

- a) anestesia, isolamento absoluto, abertura/irrigação, RX, condutometria, instrumentação, irrigação final, secagem, obturação, sub-base, restauração e RX.
- b) RX, anestesia, isolamento absoluto, abertura/irrigação, localização dos canais, instrumentação, irrigação final, secagem, obturação, sub-base, restauração e RX.
- c) RX, anestesia, isolamento absoluto, abertura/irrigação, instrumentação, secagem, obturação, restauração e RX.
- d) RX, anestesia, abertura, isolamento absoluto, condutometria, instrumentação/irrigação, secagem, RX, obturação sub-base e restauração.
- e) anestesia, abertura, irrigação, isolamento absoluto, condutometria, instrumentação/irrigação, secagem, obturação e restauração.

20 Das lesões traumáticas em dentes decíduos, qual NÃO pode ser considerada dos tecidos de suporte dos dentes?

- a) Concussão.
- b) Subluxação.
- c) Luxação extrusiva.
- d) Fratura radicular.
- e) Avulsão dentária.

21 Considerando a aplicação tópica de flúor profissional em crianças, é fundamental para se evitar intoxicação:

- a) utilizar moldeiras pequenas.
- b) manter o conjunto, moldeiras/gel de flúor, por no máximo 10 segundos.
- c) usar sempre sugador de saliva, durante a aplicação e ao final.
- d) retirar o excesso de gel e lavar a boca do paciente.
- e) utilizar quantidade de gel que cubra a moldeira, mas executar a aplicação em cada arcada separadamente.

22

## ASSERTÇÃO

Dentes que atingem a oclusão funcional sem evidência de lesão na superfície oclusal apresentam prognóstico favorável,

PORQUE

## RAZÃO

é clara a relação entre os diferentes estágios de erupção dentária, acúmulo de biofilme bacteriano e presença de lesões ativas.

- a) Assertção correta, razão errada.
- b) Assertção e razão erradas.
- c) Assertção correta, razão correta, mas a razão não justifica a assertção.
- d) Assertção errada, razão correta.
- e) Assertção correta, razão correta, e razão justifica a assertção.

23 Considerando os métodos diagnósticos de lesões de superfícies oclusais, o ideal é que apresentem alta sensibilidade e especificidade, para que, respectivamente identifiquem corretamente:

- a) os sítios sadios e os sítios com lesões.
- b) os sítios com lesões e os sítios sem lesões.
- c) profundidade e extensão dos sítios.
- d) extensão e profundidade dos sítios.
- e) o grau de progressão de sítios com lesões e dos sítios sem lesões.

24 A dieta desempenha papel importante na ocorrência da Doença Cárie. Assinale verdadeira (V) ou falsa (F), nas alternativas a seguir.

- ( ) A dieta influencia na produção de ácidos no biofilme bacteriano.
- ( ) A dieta influencia no tipo (característica) e quantidade de biofilme.
- ( ) A dieta pode alterar a composição dos micro-organismos presentes.
- ( ) O fator quantidade de secreção salivar não é influenciado pela dieta.
- ( ) Alimentos mais consistentes são mais rapidamente eliminados, por isso, menos cariogênicos.

A sequência correta é

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

25 No biofilme bacteriano em desenvolvimento, pode-se verificar a presença de *Streptococcus*, já a partir das primeiras 24 horas sem alteração. Esses micro-organismos são classificados como:

- a) aeróbios.
- b) anaeróbios.
- c) facultativos.
- d) aeróbios até 48 horas.
- e) anaeróbios até 24 horas.



- 26 Na realização da técnica de Anestesia Pterigomandibular em criança de 4 anos de idade, deve-se
- a) posicionar a seringa aproximadamente 1 cm acima do plano oclusal, nos molares decíduos.
  - b) introduzir a agulha e após posicionar a seringa 1 cm acima do plano oclusal.
  - c) posicionar a seringa lateralmente (face interna) ao ramo, paralela ao plano oclusal.
  - d) posicionar a seringa lateralmente (face externa) ao ramo, paralela ao plano oclusal.
  - e) posicionar a seringa ligeiramente inclinada, abaixo do plano oclusal dos molares decíduos.
- 27 Considerando um preparo cavitário com paredes definidas, assinale a alternativa que apresenta somente ângulos diedros de segundo grupo:
- a) gengivo-axial – vestibulo-distal – disto-lingual.
  - b) vestibulo-mesial – vestibulo-distal – vestibulo-pulpar.
  - c) disto-pulpar – mésio-pulpar – gengivo-axial.
  - d) línguo-pulpar – disto-lingual – mésio-lingual.
  - e) línguo-pulpar – vestibulo-pulpar – disto-lingual.
- 28 \_\_\_\_\_ é uma técnica cirúrgica que visa à eliminação de bolsas periodontais supraósseas, por meio de exérese \_\_\_\_\_.
- Selecione a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase.
- a) Gengivoplastia – do tecido de granulação
  - b) Gengivoplastia – do sulco gengival
  - c) Gengivectomia – de parte do tecido gengival
  - d) Gengivectomia – do periodonto de sustentação
  - e) Aumento de coroa clínica – do sulco gengival
- 29 Os instrumentos cortantes manuais são empregados para clivar, cortar e planificar a estrutura dental ou completar a ação dos instrumentos rotatórios durante o preparo das cavidades. A fórmula do instrumento consiste de um conjunto de números gravados no cabo. Quando a fórmula é composta por três números, é correto afirmar que
- a) O primeiro, indica o número da série; o segundo, o comprimento da lâmina e o terceiro, o ângulo formado pela lâmina e o eixo longitudinal do cabo.
  - b) O primeiro, indica a largura da lâmina; o segundo, o comprimento da lâmina e o terceiro, o ângulo formado pela lâmina e o eixo longitudinal do cabo.
  - c) O primeiro, indica a largura da lâmina; o segundo, o ângulo formado pela lâmina e o eixo longitudinal do cabo e o terceiro, o comprimento da lâmina.
  - d) O primeiro, indica o número de série; o segundo, o comprimento da lâmina e o terceiro, a largura da lâmina.
  - e) O primeiro, indica o ângulo formado pela lâmina e o eixo longitudinal do cabo; o segundo, o comprimento da lâmina e o terceiro, a largura da lâmina.

- 30 O condicionamento ácido em esmalte e dentina tem sido correntemente utilizado em procedimentos restauradores adesivos. Considerando-se a energia de superfície de esmalte e dentina, é correto afirmar que o condicionamento ácido
- aumenta a do esmalte e diminui a da dentina.
  - diminui a do esmalte e também a da dentina.
  - aumenta a do esmalte e também a da dentina.
  - diminui a do esmalte e aumenta a da dentina.
  - não altera a do esmalte e diminui a da dentina.
- 31 Os procedimentos restauradores, quando invadem o espaço biológico, repercutem em consequências que podem provocar periodontite e até a perda do dente. Podem-se considerar consequências da invasão do espaço biológico, durante os procedimentos restauradores, a inflamação gengival persistente e a sensibilidade gengival promovida por estímulos mecânicos. São outras consequências da invasão do espaço biológico:
- recessão gengival e formação de bolsa.
  - recessão gengival e consequente involução do processo inflamatório ao longo do tempo.
  - formação de bolsa sem a ocorrência da recessão gengival, uma vez que o processo inflamatório é permanente.
  - formação de bolsa e inflamação gengival passageira.
  - inflamação gengival persistente e estabilização do quadro clínico.
- 32 Os cimentos de ionômero de vidro (CIV) convencionais são subdivididos em quatro grupos: CIV tipo I; CIV tipo II; CIV tipo III e CIV tipo IV. Em relação à indicação desses cimentos
- Os do tipo I são indicados para cimentação e base protetora.
  - Os do tipo II são indicados para restauração.
  - Os do tipo III são indicados para proteção de cavidades.
  - Os do tipo IV são indicados para selamento de fósulas e fissuras.
- Estão corretas as opções
- I, II e IV apenas.
  - II e III apenas.
  - I, III e IV apenas.
  - I e II apenas.
  - III e IV apenas.
- 33 Os ângulos diedros de uma cavidade são formados pelo encontro de duas paredes e são denominados pela combinação de seus respectivos nomes. A nomenclatura apresenta como EXCEÇÃO à regra o(s) ângulo(s)
- cavo-superficial.
  - diedros de primeiro grupo
  - diedros de segundo grupo.
  - diedros de terceiros grupo.
  - diedros incisais de cavidade classe III.

- 34 As resinas compostas para aplicações diretas e indiretas possuem quatro componentes básicos fundamentais. Relacione as colunas de acordo com a função, composição ou característica dos componentes básicos

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1) Matriz resinosa           | ( ) Estabilidade hidrolítica.                       |
| 2) Agente (s) iniciador (es) | ( ) Aumento de resistência de abrasão.              |
| 3) Partícula(s) de carga     | ( ) Monômeros diacrilatos alifáticos ou aromáticos. |
| 4) Agente(s) de cobertura    | ( ) Estabilidade dimensional.                       |
|                              | ( ) Iniciam o processo de polimerização             |

A sequência correta é

- a) 1 – 3 – 4 – 1 – 2.
- b) 1 – 2 – 3 – 3 – 4.
- c) 3 – 2 – 1 – 4 – 2.
- d) 4 – 3 – 1 – 3 – 2.
- e) 2 – 1 – 3 – 3 – 4.

- 35 Adesão é o mecanismo que une dois materiais em íntimo contato com a interface. A literatura odontológica considera que a adesão abrange três mecanismos:

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

Selecione a alternativa que completa corretamente a frase.

- a) grau de conversão monomérica – hibridização – adesão química
- b) hibridização – adesão mecânica - linha adesiva
- c) desmineralização – hibridização – fotopolimerização do adesivo
- d) adesão química – linha adesiva – retenção
- e) adesão química – adesão física – adesão mecânica

36

**ASSERÇÃO**

A resistência à cárie do esmalte adjacente à restauração é aumentada com o uso do cimento de ionômero de vidro,

**PORQUE**

**RAZÃO**

os fluoretos presentes na matriz do cimento e no interior das partículas de vidro estão disponíveis para serem liberados.

- a) Asserção e razão erradas.
- b) Asserção correta, razão correta, e a razão justifica a asserção.
- c) Asserção correta, razão correta, mas a razão não justifica a asserção.
- d) Asserção errada, razão correta.
- e) Asserção correta, razão errada.

- 37 O cimento de ionômero de vidro tem reação de presa entre pó e líquido, essencialmente \_\_\_\_\_, resultando num \_\_\_\_\_, sendo que nos primeiros cinco minutos um \_\_\_\_\_ é formado, o que permite a adesão inicial à estrutura dental.

Selecione a alternativa que completa corretamente a frase.

- a) ácido-base – sal hidratado – gel de fosfato de cálcio
- b) ácido-base – sal hidratado – gel de policarboxilato de cálcio
- c) ácido-base – poliácido – gel de policarboxilato de cálcio
- d) de hidratação – poliácido – gel de fosfato de cálcio
- e) de hidratação – poliácido – gel de policarboxilato de cálcio

- 38 O periodonto é o conjunto de tecidos integrados pela gengiva, osso alveolar, ligamento periodontal e cemento radicular cuja função é sustentar e proteger o dente. O periodonto divide-se em periodonto de proteção e periodonto de sustentação ou inserção.

Fazem parte do periodonto de proteção

- a) a gengiva marginal, a gengiva inserida e o sulco gengival.
- b) a gengiva marginal, o ligamento periodontal e o osso alveolar.
- c) a gengiva inserida, a mucosa alveolar e o ligamento periodontal.
- d) o ligamento periodontal, o sulco gengival e a mucosa alveolar.
- e) o ligamento periodontal, a gengiva inserida e a papila gengival.

- 39 A contração da resina composta que ocorre durante a polimerização compete com a adesão à parede do preparo cavitário. A razão entre a área de superfície aderida ou não-aderida (área de superfície livre) é chamada de fator de configuração ou fator “c”.

Considerando a interferência do fator de configuração, assinale a alternativa correta.

- a) Técnica restauradora com inserção incremental da resina composta tende a conservar o fator “c” próximo a 1.
- b) As forças de contração de polimerização são desprezíveis em cavidades classe I tipo caixa.
- c) A técnica restauradora com inserção incremental da resina composta não interfere no fator “c”.
- d) Quanto menor o número de superfícies aderidas, maior o fator “c”.
- e) As restaurações com resina composta tipo flow, quando inseridas em incremento único, não sofrem interferência do fator “c” em cavidade classe II.

- 40 O condicionamento ácido em esmalte, pela exposição do esmalte dental a diferentes agentes condicionadores, concentrações e tempo de aplicação da solução condicionadora, pode promover diferentes padrões de condicionamento: padrão I, padrão II e padrão III, segundo Silverstone, 1975.

Em relação aos padrões de condicionamento citados, é correto afirmar que

- a) nos padrões I e II, ocorre a descalcificação generalizada do esmalte e, no padrão III, ocorre a descalcificação da periferia dos prismas.
- b) no padrão I, ocorre a descalcificação da periferia dos prismas, no padrão II, ocorre a descalcificação do centro dos prismas e, no padrão III, ocorre a descalcificação generalizada dos prismas.
- c) no padrão I, ocorre a descalcificação do centro dos prismas, no padrão II, ocorre a descalcificação da periferia dos prismas e, no padrão III, ocorre a descalcificação generalizada dos prismas.
- d) no padrão I, ocorre a descalcificação no centro e periferia dos prismas, no padrão II, ocorre a descalcificação generalizada dos prismas e, no padrão III, ocorre o desmoronamento dos prismas.
- e) no padrão I, ocorre a descalcificação no centro e periferia dos prismas, enquanto nos padrões II e III, ocorre a descalcificação generalizada dos prismas.





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CONCURSO PÚBLICO 2009  
Edital nº 001/2009-PRRH  
GABARITO OFICIAL

<b>NUTRICIONISTA</b>	
Questões	Alternativas
01	A
02	B
03	E
04	B
05	D
06	C
07	E
08	C
09	A
10	B
11	E
12	D
13	<b>ANULADA</b>
14	A
15	C
16	E
17	C
18	A
19	D
20	E
21	B
22	C
23	A
24	E
25	E
26	C
27	A
28	<b>ANULADA</b>
29	D
30	B
31	D
32	A
33	E
34	C
35	A
36	E
37	A
38	C
39	A
40	E

<b>ODONTÓLOGO</b>	
Questões	Alternativas
01	B
02	A
03	D
04	E
05	C
06	B
07	D
08	E
09	B
10	D
11	B
12	A
13	E
14	B
15	D
16	C
17	E
18	A
19	B
20	D
21	C
22	E
23	B
24	D
25	C
26	E
27	C
28	C
29	B
30	A
31	A
32	D
33	E
34	D
35	E
36	E
37	B
38	A
39	A
40	C