



COMANDO DA AERONÁUTICA
DEPARTAMENTO DE ENSINO
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
ONCURSO DE ADMISSÃO AO CAMAR / CADAR/ CAFAR 2006

PROVAS ESCRITAS DE
CLÍNICA ODONTOLÓGICA
VERSÃO “A”

CÓDIGO DE ESPECIALIDADE: 18

DATA DE APLICAÇÃO: 11 DEZ 2005

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO.

NOME DO CANDIDATO: _____

INSCRIÇÃO N.º _____

LEIA COM ATENÇÃO!

- 1) Este caderno contém **duas provas escritas**: a de **Língua Portuguesa** (questões de **01 a 15**) e a de **Conhecimentos Especializados** (questões de **16 a 45**).
Confira se todas as questões estão impressas nessa seqüência e perfeitamente legíveis.
Havendo algum problema, solicite ao Fiscal de Provas a **troca** deste caderno.
- 2) Preencha, correta e completamente, o Cartão-Resposta:
 - Use apenas caneta de tinta **azul** ou **preta**.
 - Confira a **VERSÃO** das provas deste caderno — **A, B** ou **C** — e preencha devidamente o campo **VERSÃO**.
 - Preencha, também, o campo **ESP**, relativo ao código da Especialidade.
 - **Assine-o antes de iniciar a resolução das provas.**
- 3) O período de realização das provas é de **TRÊS HORAS**, acrescidas de mais **QUINZE MINUTOS** para o preenchimento do Cartão-Resposta.
- 4) Somente será permitido ao(à) candidato(a) retirar-se do local de realização das provas após transcorridas, **no mínimo, UMA HORA e TRINTA MINUTOS**, ou seja, **meta-de do tempo previsto** para a resolução delas.

➤ Língua Portuguesa

INSTRUÇÃO: As questões de **01** a **15** relacionam-se com o texto abaixo. Leia atentamente todo o texto antes de responder a elas.

A MORTE SORRINDO COM DENTES PEQUENOS

Eu vi a cara da morte. Tinha dentes pequenos e os mostrava, mas talvez fosse riso.

Foi no saguão do aeroporto. Não, a morte não ia viajar, creio que tampouco estava chegando, embora seja por natureza tão dedicada ao trânsito. Percebi depois
5 que não trazia malas. Talvez estivesse apenas esperando alguém que vinha de alguma parte, como uma boa parente.

Certamente por isso, por seu ar pachorrento de disponibilidade naquele fim de tarde, não reparei nela quando saí na área do desembarque. Nem haveria por que reparar, tão costumeiro tudo, tão igual a tantas outras chegadas e partidas, em tantos
10 saguões de aeroporto. Entendiados ou ansiosos os que esperam, apressados os que, arrastando malas ou empurrando carrinhos, travam o passo por um quase segundo diante das portas de vidro que se abrem automaticamente. Um ritual. Os encontros, as crianças, os sorrisos, os abraços, tudo previsível.

Eu havia acabado de chegar com três companheiros de trabalho. E nos atardávamos por instantes nas despedidas quando a gritaria começou. Uma gritaria nunca é
15 uma questão vocal apenas. Uma gritaria é sempre um detonador de movimento. Alguns gritavam, outros corriam, as mulheres erguiam as crianças no colo, os mais afastados voltavam-se para o tumulto perguntando o que foi. Entre gritos, abriu-se uma clareira, vi pessoas se afastando, esbarrando nas de trás. E de repente, correndo
20 pelo meio da pequena multidão que, como as águas do Mar Vermelho, se abria para deixá-lo passar, surgiu um camundongo.

Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido pelas laterais, buscando abrigo junto às paredes. Há sempre fendas e reentrâncias em que um camundongo pode se abrigar. Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo, alguns riam, o circo
25 estava armado e era barulhento e assustador. Ao camundongo não restava outra alternativa senão a velocidade. E correu tão veloz quanto suas patinhas lhe permitiam, fugindo para a frente, sempre para a frente, como um pequeno projétil cinzento.

Não havia nada à frente, o saguão estava praticamente vazio. Mas a morte tinha vindo buscar alguém.

Digamos que a morte era um homem. Um homem de bem, com sua família, que aguardava um pouco afastado dos outros, um pouco adiante. Um homem corajoso que não teme camundongos. Um homem disposto ao grande gesto para livrar do pânico a multidão. E esse homem avançou um passo, esperou que o camundongo passasse por ele na corrida para a fuga e, com toda a sua força heróica, deu-lhe um
35 chute.

A gritaria emudeceu súbita. O Mar Vermelho se recompôs, fechando a brecha.

As pessoas hesitaram um instante, olhando o homem, depois, com breves comentários, deram por encerrado seu desconforto e retomaram a vida onde ela havia parecido estar suspensa. Um funcionário surgiu ao fundo indagando o ocorrido.

40 O camundongo jazia morto junto à parede que não poderia mais abrigá-lo.

Arqueado, quase encolhido como se houvesse tentado se defender num último esforço, o pequeno corpo cinzento já não tinha o vigor que o havia impulsionado através do saguão. A cauda tão reta na corrida era agora uma vírgula mole sobre o mármore. E talvez pela cauda seria colhido com asco pelo funcionário, para ser jogado no lixo.

45 O homem abraçou a filha adolescente, a esposa se aproximou. Era um macho da espécie, que havia sabido proteger os seus. Podia se orgulhar. E em puro orgulho sorriu, quase riu, mostrando os dentes pequenos.

COLASANTI, Marina. *Jornal do Brasil*, Rio de Janeiro, 17 jul. 2005. Caderno B.

Questão 01

Considerando-se o que está explicitado no texto, é **CORRETO** afirmar que o título — **A morte sorrindo com dentes pequenos** — se refere a

- A) um camundongo.
- B) um homem.
- C) uma família.
- D) uma multidão.

Questão 02

“Uma gritaria é sempre um detonador de movimento.” (linha 16)

É **CORRETO** afirmar que essa frase, no texto, se configura como

- A) um comentário.
- B) um provérbio.
- C) uma hipótese.
- D) uma sugestão.

Questão 03

“... o circo estava armado e era barulhento e assustador.” (linhas 24-25)

É **CORRETO** afirmar que a equiparação entre a cena criada no aeroporto e a que se desenrola num circo demonstra, da parte de quem assiste à primeira, uma atitude de, *principalmente*,

- A) adesão.
- B) crítica.
- C) respeito.
- D) temor.

Questão 04

“Um homem corajoso que não teme camundongos.” (linhas 32-33)

É **CORRETO** afirmar que, no texto, essa frase se refere a um dos personagens de maneira

- A) desafiante.
- B) descortês.
- C) irônica.
- D) odiosa.

Questão 05

“O Mar Vermelho se recompôs, fechando a brecha.” (linha 37)

Considerando-se as informações do texto, é **CORRETO** afirmar que essa frase se relaciona

- A) à gritaria.
- B) à multidão.
- C) às paredes.
- D) às risadas.

Questão 06

“Podia se orgulhar.” (linha 48)

É **CORRETO** afirmar que o orgulho sugerido nessa frase é consequência da ação de

- A) adiantar-se a um funcionário zeloso.
- B) considerar uma multidão nervosa.
- C) eliminar um pequeno animal.
- D) exhibir uma encantadora família.

Questão 07

“Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo, alguns riam...” (linha 24)

É **CORRETO** afirmar que, nessa frase, se observa um mesmo tipo de encontro vocálico em

- A) duas palavras.
- B) três palavras.
- C) quatro palavras.
- D) mais de quatro palavras.

Questão 08

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, há uma forma verbal composta.

- A) ... creio que tampouco estava chegando... (linhas 3-4)
- B) Eu havia acabado de chegar com três companheiros... (linha 14)
- C) Não, a morte não ia viajar ... (linha 3)
- D) ... pela cauda seria colhido [...] pelo funcionário... (linha 45)

Questão 09

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, há uma construção de voz passiva.

- A) Entre gritos, abriu-se uma clareira, vi pessoas se afastando... (linhas 18-19)
- B) Há sempre fendas [...] em que um camundongo pode se abrigar. (linhas 23-24)
- C) Mas as pessoas gritavam como se diante de um perigo... (linha 24)
- D) O homem abraçou a filha adolescente, a esposa se aproximou. (linha 47)

Questão 10

“A gritaria emudeceu *súbita*.” (linha 37)

É **CORRETO** afirmar que a palavra destacada tem, na frase em que se insere, a função de

- A) adjunto adnominal.
- B) adjunto adverbial.
- C) complemento nominal.
- D) predicativo do sujeito.

Questão 11

Assinale a alternativa em que a expressão destacada exerce função diferente da que exercem as expressões destacadas nas outras frases.

- A) As pessoas hesitaram *um instante*, olhando o homem... (linha 38)
- B) Eu havia acabado de chegar *com três companheiros de trabalho*. (linha 14)
- C) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido *pelas laterais*... (linha 22)
- D) ... vi pessoas se afastando, esbarrando *nas de trás*. (linha 19)

Questão 12

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, **NÃO** há um sujeito posposto ao verbo.

- A) Ao camundongo não restava outra alternativa... (linhas 25-26)
- B) E de repente [...] surgiu um camundongo. (linhas 19-21)
- C) Há sempre fendas e reentrâncias... (linha 23)
- D) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido... (linha 22)

Questão 13

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, **NÃO** há um pronome com função de substantivo.

- A) Mas as pessoas gritavam [...] alguns riam... (linha 24)
- B) Não havia nada à frente... (linha 29)
- C) Os encontros, [...] os sorrisos, [...] tudo previsível. (linhas 12-13)
- D) ... tão igual a tantas outras chegadas [...] em saguões de aeroporto. (linhas 9-10)

Questão 14

Assinale a alternativa em que, na frase transcrita, **NÃO** há uma conjunção subordinativa.

- A) ... creio que tampouco estava chegando... (linhas 3-4)
- B) ... esperou que o camundongo passasse por ele ... (linhas 34-35)
- C) ... não tinha o vigor que o havia impulsionado... (linha 43)
- D) Percebi depois que não trazia malas. (linhas 4-5)

Questão 15

Assinale a alternativa em que a relação entre as orações do período transcrito está **CORRETAMENTE** identificada entre colchetes.

- A) E correu tão veloz quanto suas patinhas lhe permitiam... (linhas 26-27)
[CONFORMATIVA]
- B) Não fossem as pessoas, talvez ele tivesse fugido pelas laterais... (linha 22)
[CONDICIONAL]
- C) ... talvez pela cauda seria colhido [...] pelo funcionário, para ser jogado no lixo.
(linhas 45-46) [CAUSAL]
- D) ... tampouco estava chegando, embora seja tão dedicada ao trânsito. (linhas 3-4)
[CONSECUTIVA]

➤ Conhecimentos Especializados

Questão 16

Considerando-se os dentifrícios fluoretados, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a concentração de flúor, nesse caso, deve estar entre 1.000 ppm e 1.100 ppm e as normas brasileiras permitem uma concentração máxima de 0,15% de flúor nos dentifrícios.
- B) esses produtos são importantes para crianças e adultos, pois são fundamentais para controlar tanto a cárie de esmalte como a de dentina.
- C) o carbonato de cálcio, usado como abrasivo nesses produtos, reage com o flúor, aumentando, neles, a quantidade de flúor ativo.
- D) o flúor, na forma de monofluorofosfato de sódio, garante maior quantidade de flúor ativo nos dentifrícios que contêm cálcio.

Questão 17

É **CORRETO** afirmar que os materiais de moldagem que se caracterizam por **maior** tempo de trabalho são

- A) os poliéteres.
- B) os silicones por adição.
- C) os silicones por condensação.
- D) os polissulfetos.

Questão 18

É **INCORRETO** afirmar que, entre os sintomas de envenenamento crônico por mercúrio, se inclui a

- A) anorexia.
- B) dor de cabeça.
- C) insônia.
- D) irritabilidade.

Questão 19

É **CORRETO** afirmar que o cimento odontológico para cimentação que se caracteriza por **maior** módulo de elasticidade é o

- A) cimento resinoso.
- B) fosfato de zinco.
- C) ionômero de vidro.
- D) óxido de zinco e eugenol.

Questão 20

É **INCORRETO** afirmar que, entre as indicações de osteotomia e osteoplastia como opções terapêuticas, se inclui(em)

- A) a destruição periodontal moderada e a linha de sorriso alta.
- B) a fratura ou desgaste oclusal ou incisal excessivo.
- C) as coroas clínicas curtas.
- D) o término cervical subgingival com invasão do espaço biológico.

Questão 21

Considerando-se a queilite angular, é **INCORRETO** afirmar que

- A) essa inflamação, cujos sintomas mais comuns são secura e sensação de ardência nos cantos da boca, pode aparecer em crianças e em adultos.
- B) o fechamento excessivo dos maxilares, como acontece em pacientes desdentados, é uma condição primária que favorece o aparecimento dessa inflamação.
- C) o tratamento consiste, principalmente, no uso de antibióticos e antifúngicos locais, pois a remoção da infecção primária resulta em cura permanente.
- D) uma das prováveis etiologias dessa inflamação é a deficiência de riboflavina associada a infecção fúngica ou bacteriana.

Questão 22

Assinale a alternativa em que os sistemas adesivos estão **CORRETAMENTE** relacionados na **ordem crescente** da sua força de adesão à dentina.

- A) Adesivo de 2^a geração / adesivo de 4^a geração (frasco único) / adesivo de 3^a geração / adesivo de 4^a geração (multifrasco)
- B) Adesivo de 2^a geração / adesivo de 3^a geração / adesivo de 4^a geração (frasco único) / adesivo de 4^a geração (multifrasco)
- C) Adesivo de 2^a geração / adesivo de 3^a geração / adesivo de 4^a geração (multifrasco) / adesivo de 4^a geração (frasco único)
- D) Adesivo de 2^a geração / adesivo de 4^a geração (multifrasco) / adesivo de 3^a geração / adesivo de 4^a geração (frasco único)

Questão 23

É **CORRETO** afirmar que a **melhor** técnica radiográfica para a visualização das coroas dos dentes e as cristas ósseas alveolares é a da radiografia

- A) interproximal.
- B) panorâmica.
- C) periapical, pela técnica da bisettriz.
- D) periapical, pela técnica do paralelismo.

Questão 24

Considerando-se a ocorrência de câncer no lábio, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a exposição prolongada ao sol é uma característica importante no perfil do paciente portador de câncer no lábio.
- B) a higiene oral deficiente é um achado quase que universal nos pacientes com câncer de lábio.
- C) o carcinoma do lábio é uma doença que ocorre principalmente em mulheres jovens e envolve mais o lábio superior que o inferior.
- D) o tumor começa, geralmente, com uma pequena área de espessamento, endurecimento e ulceração da superfície, no vermelhão do lábio, em um dos lados da linha mediana.

Questão 25

Considerando-se os procedimentos que maximizam a união efetiva dos sistemas adesivos à estrutura dental, é **INCORRETO** afirmar que se deve

- A) aplicar o ácido, inicialmente, no esmalte e, depois, na dentina, sobre a qual deve permanecer por um tempo máximo de 15 segundos.
- B) lavar e remover cuidadosamente o ácido da superfície dental, pois, se este permanecer sobre a dentina, pode impedir a difusão do sistema adesivo.
- C) polimerizar o adesivo em conjunto com a resina composta, que, ao se constituírem um corpo único, têm mostrado maior valor de união.
- D) secar a dentina, depois de condicionada e lavada, com papel absorvente para que não ocorra desidratação causada pela utilização da seringa de ar.

Questão 26

Analise estas afirmativas concernentes à reatividade do flúor tópico com os dentes e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**:

- () Quanto maior for a concentração do flúor tópico, maior será a formação de fluoreto de cálcio.
- () O esmalte é mais reativo ao flúor tópico que a dentina, por conter uma fonte disponível de cálcio na forma de apatita carbonatada e fosfato de cálcio amorfo.
- () A formação de fluoreto de cálcio é maior no dente recém-erupcionado, que é rico em minerais à base de carbonato.
- () Forma-se mais fluoreto de cálcio em esmalte com lesão de cárie que no esmalte íntegro.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência de letras **CORRETA**.

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

Questão 27

Considerando-se a gengivite ulcerativa necrosante aguda (GUNA), é **CORRETO** afirmar que

- A) essa doença pode ocorrer em qualquer idade, porém é mais freqüente em crianças do sexo masculino.
- B) a principal característica clínica dessa doença consiste no aparecimento de erosões nitidamente demarcadas na gengiva inserida e no palato mole.
- C) a recidiva dessa doença é muito rara em pacientes adequadamente tratados.
- D) leucocitose, distúrbios gastrintestinais e taquicardia são manifestações sistêmicas que podem ocorrer nos casos mais avançados e graves dessa doença.

Questão 28

Considerando-se o condicionamento ácido em procedimentos restauradores adesivos, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a concentração do ácido não interfere no padrão de condicionamento do esmalte.
- B) esse condicionamento promove uma dissolução seletiva no esmalte, que resulta em microporosidades.
- C) o esmalte condicionado apresenta alta energia de superfície e permite uma boa penetração da resina nas microporosidades.
- D) o tempo de aplicação do ácido varia de acordo com o substrato a ser condicionado.

Questão 29

Considerando-se os cuidados a serem observados nas fases de manipulação e inserção do cimento de ionômero de vidro no procedimento restaurador, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a relação pó/líquido pode ser alterada para melhor se adequar a consistência do cimento ao tipo de cavidade a ser restaurada.
- B) o material deve ser inserido na cavidade imediatamente após ter sido manipulado e antes de apresentar aparência opaca.
- C) o pó deve ser incorporado ao líquido com uma espátula rígida e rapidamente, pois o tempo de manipulação, nesse caso, não deve exceder a 60 segundos.
- D) uma placa de vidro seca e resfriada pode ser usada, nos produtos espatulados manualmente, para retardar a reação e aumentar o tempo de trabalho.

Questão 30

Considerando-se os efeitos do uso do flúor na prevenção da cárie dental, é **CORRETO** afirmar que

- A) a dose provavelmente tóxica de flúor é igual ou superior a 5,0 mg F/kg do peso corpóreo.
- B) a fluorose dental é uma intoxicação aguda que pode levar à hipocalcificação dos dentes.
- C) o sucesso na prevenção e controle da cárie por meio do flúor está baseado na sua utilização em baixa frequência e alta potência.
- D) o uso correto do flúor é uma medida preventiva suficiente para resolver os problemas de controle da cárie dental.

Questão 31

É **INCORRETO** afirmar que, entre as divisões do nervo trigêmeo que surgem do bordo convexo do gânglio semilunar, se inclui a

- A) mandibular.
- B) maxilar.
- C) nasal.
- D) oftálmica.

Questão 32

Considerando-se o preparo cavitário para restaurações indiretas em cerâmicas do tipo *inlay/onlay*, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a expulsividade ideal, em todas as paredes internas do preparo, gira em torno de 10° a 12°.
- B) as margens devem estar em estrutura dental sadia, de preferência em esmalte.
- C) o preparo deve promover a obtenção de uma espessura uniforme de cerâmica, na ordem de 2 mm, em toda a extensão da restauração.
- D) todos os ângulos internos do preparo devem ser nítidos, próximos a 90°, e os ângulos externos devem ser arredondados.

Questão 33

Considerando-se o uso de lidocaína, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a biotransformação dessa substância se dá mediante hidrólise no plasma, que resulta em PABA e dietilaminoetanol como produtos do desdobramento.
- B) essa substância é um anestésico compatível com todos os vasoconstritores e resistente à autoclavagem.
- C) essa substância se difunde facilmente pelos tecidos, o que resulta em um início rápido da anestesia.
- D) essa substância, em doses tóxicas, produz, inicialmente, estimulação e, depois, depressão do sistema nervoso central.

Questão 34

É **INCORRETO** afirmar que, entre as indicações de facetas de porcelana, se inclui

- A) a modificação de cor, forma e textura superficial da face vestibular do dente.
- B) a restauração de dentes com coroa clínica excessivamente curta.
- C) a restauração de dentes fraturados na face vestibular.
- D) o fechamento ou redução de diastemas.

Questão 35

É **INCORRETO** afirmar que, entre os parâmetros importantes para a indicação de um pino intracanal, na restauração de dentes tratados endodonticamente, se inclui

- A) a oclusão do paciente.
- B) a posição e função do dente na arcada.
- C) a quantidade de estrutura dental remanescente.
- D) o padrão do trabeculado ósseo perirradicular.

Questão 36

Considerando-se a cerâmica injetável (IPS-EMPRESS), é **INCORRETO** afirmar que

- A) a superfície interna da restauração, antes da cimentação, deve ser condicionada com ácido fluorídrico.
- B) esse material é uma cerâmica de vidro, com propriedades — como resistência ao desgaste e resistência flexural — superiores às das cerâmicas tradicionais.
- C) esse material permite uma restauração com a anatomia oclusal mais apurada, já que a técnica de confecção é a de cera perdida.
- D) esse tipo de cerâmica não deve ser levado ao forno por mais de quatro vezes durante a fase de caracterização, para se evitarem alterações significativas no material.

Questão 37

Analise estas afirmativas concernentes aos pinos intra-radulares e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**:

- () O diâmetro do pino intra-radicular, desde que mantenha sua rigidez, deve ser o menor possível.
- () Os pinos cônicos são mais retentivos que os cilíndricos e, por esse motivo, são mais indicados nos casos de raízes curtas.
- () Em canais radulares ovóides e elípticos, os pinos fundidos personalizados são os mais indicados.
- () Os pinos cerâmicos pré-fabricados caracterizam-se por alto módulo de elasticidades, o que reduz as falhas adesivas durante a função mastigatória.

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência de letras **CORRETA**.

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

Questão 38

Considerando-se a prematuridade oclusal, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a oclusão do paciente deve ser ajustada previamente à confecção de uma restauração, mesmo que o contato prematuro não seja patológico.
- B) a pulpite, a necrose pulpar e a reabsorção óssea podem ser conseqüências de um contato prematuro patogênico.
- C) a relação de topo a topo, nos dentes anteriores, pode ser uma manifestação clínica de um contato prematuro patogênico.
- D) o contato prematuro recente pode ser um fator importante no surgimento da síndrome de dor — a disfunção miofascial.

Questão 39

Considerando-se os agentes usados no clareamento dental, é **CORRETO** afirmar que

- A) o ácido clorídrico tem sido utilizado em associação com perborato de cálcio para clareamento de dentes vitais manchados, em grau severo, por tetraciclinas.
- B) o aumento de 10°C na temperatura do meio duplica a velocidade da reação e do processo clareador que utiliza os peróxidos.
- C) o peróxido de carbamida é o agente clareador mais antigo e o de escolha na maioria dos casos de clareamento de dentes, vitais e não-vitais.
- D) os agentes clareadores apresentam natureza química estável e se caracterizam por longa durabilidade.

Questão 40

Considerando-se o cimento de fosfato de zinco, é **INCORRETO** afirmar que

- A) a adição do pó ao líquido em grandes incrementos diminui o tempo de trabalho e é um procedimento recomendável, já que propicia maior incorporação de pó à mistura final do cimento.
- B) o líquido deve ser dispensado na placa momentos antes da espatulação, para evitar-se a evaporação da água e, conseqüentemente, alteração na composição e reação do cimento.
- C) o pH inicial do cimento será mais baixo quanto mais fluida for a mistura, o que aumenta seu potencial de injúria pulpar.
- D) o resfriamento da placa de manipulação retarda a reação química entre o pó e o líquido, o que possibilita maior incorporação de pó à mistura, sem que haja aumento indevido da viscosidade do cimento.

Questão 41

É **CORRETO** afirmar que a posição maxilomandibular em que a relação cêntrica coincide com a máxima intercuspidação é a

- A) máxima intercuspidação habitual.
- B) mínima intercuspidação cêntrica.
- C) posição de repouso.
- D) relação de oclusão cêntrica.

Questão 42

É **INCORRETO** afirmar que, entre as vantagens da trituração mecânica do amálgama dental, se inclui a possibilidade de

- A) maior padronização da trituração.
- B) menor exposição do material ao vapor de mercúrio.
- C) obtenção de amálgamas com maior teor de fase gama 2.
- D) relação mercúrio:liga mais confiável.

Questão 43

Paciente, com 38 anos, do sexo masculino, apresenta-se para exame e relata dificuldade de mastigação e deglutição, mal-estar e febre. O exame clínico intra-oral mostra uma tumefação firme, dolorosa e difusa no assoalho bucal, com conseqüente elevação da língua. O exame radiográfico revela uma lesão periapical.

Considerando-se a situação descrita, é **CORRETO** afirmar que o diagnóstico *mais* provável, nesse caso, é o de angina

- A) agranulocítica.
- B) de Bence-Jones.
- C) de Ludwig.
- D) de Vincent.

Questão 44

É **CORRETO** afirmar que o desgaste nas restaurações oclusais de resina composta causado pelo bolo alimentar é *maior* em

- A) primeiros molares.
- B) segundos molares.
- C) primeiros pré-molares.
- D) segundos pré-molares.

Questão 45

Considerando-se as restaurações com resinas compostas em dentes posteriores, é **CORRETO** afirmar que

- A) a capacidade de deformação interna de uma resina composta será maior quanto maior for seu módulo de elasticidade, o que diminui as tensões geradas durante a contração de polimerização.
- B) a técnica de polimerização de início lento, usada em restaurações em resina composta fotoativada, pode protelar o alcance do ponto G, gerando menor tensão de polimerização.
- C) as resinas compostas autopolimerizáveis permanecem menos tempo na fase pré-gel, o que possibilita tempo maior para se aliviarem as tensões de polimerização na fase pós-gel.
- D) o fator C de uma cavidade a ser restaurada deve ser controlado entre 4,5 e 5,0 para minimizar as tensões geradas pela contração de polimerização da resina composta.

FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

01	A	B	C	D	16	A	B	C	D	31	A	B	C	D
02	A	B	C	D	17	A	B	C	D	32	A	B	C	D
03	A	B	C	D	18	A	B	C	D	33	A	B	C	D
04	A	B	C	D	19	A	B	C	D	34	A	B	C	D
05	A	B	C	D	20	A	B	C	D	35	A	B	C	D
06	A	B	C	D	21	A	B	C	D	36	A	B	C	D
07	A	B	C	D	22	A	B	C	D	37	A	B	C	D
08	A	B	C	D	23	A	B	C	D	38	A	B	C	D
09	A	B	C	D	24	A	B	C	D	39	A	B	C	D
10	A	B	C	D	25	A	B	C	D	40	A	B	C	D
11	A	B	C	D	26	A	B	C	D	41	A	B	C	D
12	A	B	C	D	27	A	B	C	D	42	A	B	C	D
13	A	B	C	D	28	A	B	C	D	43	A	B	C	D
14	A	B	C	D	29	A	B	C	D	44	A	B	C	D
15	A	B	C	D	30	A	B	C	D	45	A	B	C	D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.