

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

*(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2006)*

QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

DENTÍSTICA-RESTAURADORA	ENDODONTIA
PERIODONTIA	PRÓTESE DENTÁRIA

- 1) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.
Segundo GUANDALINI, na esterilização com óxido de etileno, são usadas, respectivamente, temperatura entre _____; pressão da câmara de _____; umidade do ar entre _____; por um tempo de _____.
- (A) 49 e 60°C/600mmHg/20 a 40%/03 a 30 horas.
(B) 69 e 80°C/700mmHg/05 a 10%/01 a 02 horas.
(C) 79 e 90°C/800mmHg/02 a 04%/35 a 40 horas.
(D) 90 e 100°C/500mmHg/10 a 15%/40 a 45 horas.
(E) 100 e 105°C/400mmHg/06 a 11%/ 40 a 45 horas.
- 2) Leia o procedimento cirúrgico especificado, e em seguida, assinale a opção correta.
Segundo PETERSON, a criação de uma janela cirúrgica na parede do cisto, esvaziando o conteúdo cístico e mantendo a continuidade entre o cisto e a cavidade oral, seio maxilar ou cavidade nasal, denomina-se
- (A) Enucleação.
(B) Ressecção total.
(C) Enucleação com curetagem.
(D) Ressecção composta.
(E) Marsupialização.
- 3) Assinale a opção que, segundo PINTO, está INCORRETA em relação às funções protetoras da saliva no desenvolvimento da cárie e erosão dental.
- (A) Exerce limpeza mecânica de detritos alimentares e de carboidratos derivados dos alimentos por meio do fluxo salivar.
(B) Seu efeito neutraliza ácidos formados pelo metabolismo bacteriano dos açúcares.
(C) Aumenta a eliminação dos microrganismos da cavidade bucal por meio do fluxo salivar e de sua capacidade aglutinante.
(D) Seus componentes inorgânicos (magnésio e flúor), aumentam a resistência da hidroxiapatita ao ataque cariogênico.
(E) A saliva pode remineralizar lesões de cárie iniciais e este processo é favorecido pela presença do flúor.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

4) Com relação aos fatores relacionados à produção da imagem radiográfica, analise as afirmativas a seguir e, em seguida, assinale a opção correta.

I - Quando podemos observar muitas densidades diferentes na película, entre as áreas radiopacas e radiolúcidas, temos alto contraste.

II - A alta quilovoltagem está relacionada a um baixo contraste.

III - Com o afastamento do objeto em relação ao filme haverá ampliação da imagem.

IV - A solução de ácido acético glacial a 2% é indicada como banho interruptor (lavagem intermediária).

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

5) Segundo MEZZOMO, o requisito mecânico dos preparos protéticos, onde a qualidade de um preparo em impedir o deslocamento da prótese no sentido contrário a sua via de inserção denomina-se

- (A) contorno.
- (B) direção.
- (C) conveniência.
- (D) retenção.
- (E) durabilidade.

6) Segundo CONCEIÇÃO, o agente clareador, que tem a intenção de controlar a ocorrência de sensibilidade dentária na técnica de clareamento dental e que possibilita a liberação de oxigênio sem a presença do peróxido, é representado por

- (A) hidronepil.
- (B) hidrofolil.
- (C) hidrosil.
- (D) hidroxilite.
- (E) hidrovate.

- 7) Conforme estudo de FROMM, citado por McDONALD, pequenas lesões brancas ou acinzentadas ao longo dos lados vestibular e lingual das cristas dentárias do recém-nascido, originadas a partir de remanescentes das glândulas mucosas, são denominadas
- (A) pérolas de Epstein.
 - (B) dentes neonatais.
 - (C) nódulos de Bohn.
 - (D) cistos de erupção.
 - (E) seqüestros de erupção.
- 8) Segundo REGEZI e SCIUBBA, osteoblastoma é uma lesão primária incomum no osso que surge ocasionalmente na maxila ou na mandíbula, sendo classificada como
- (A) Tumor Odontogênico.
 - (B) Tumor Benigno não-odontogênico.
 - (C) Pseudocisto.
 - (D) Cisto Odontogênico.
 - (E) Neoplasma Maligno.
- 9) Através do estudo da anatomia interna sabe-se que o canal radicular principal pode apresentar diversas ramificações e fusões. Conforme estudo desenvolvido por PUCCI e REIG, citado por DE DEUS, a ramificação derivada da porção apical, do canal principal, e que termina diretamente no pericemento apical, denomina-se canal
- (A) lateral.
 - (B) acessório.
 - (C) colateral.
 - (D) secundário.
 - (E) recorrente.
- 10) Segundo GUANDALINI, a principal vantagem da esterilização em autoclaves é representada
- (A) pelo baixo custo do aparelho.
 - (B) pelo tempo de esterilização.
 - (C) pela não oxidação de brocas de aço carbono.
 - (D) por não necessitar de manutenção.
 - (E) por usar, na esterilização, água oxigenada.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 11) Segundo PETERSON, ocasionalmente os segundos molares e os terceiros molares superiores erupcionados têm uma raiz única e de formato cônico. Nessas situações, podem ser usados os fórceps com pontas ativas mais largas e lisas que são externas ao cabo, como o fórceps de número
- (A) 222.
 - (B) 210 S.
 - (C) 151 S.
 - (D) 88 L.
 - (E) 23.
- 12) Segundo ANUSAVICE, quando o Cirurgião-Dentista realiza uma restauração de amálgama de prata, mesmo quando se emprega o de cristalização rápida, o paciente deve ser aconselhado a não submeter a restauração a grandes pressões mastigatórias, após sua inserção, pelo menos até quantas horas passadas?
- (A) oito.
 - (B) seis.
 - (C) duas.
 - (D) uma.
 - (E) meia.
- 13) Segundo SONIS, o tumor maligno mais freqüente nas glândulas salivares menores é o
- (A) adenocarcinoma cilindromatoso.
 - (B) adenoma pleomórfico.
 - (C) carcinoma de células acinares.
 - (D) adenocarcinoma de células serosas.
 - (E) carcinoma do ducto salivar.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

14) Correlacione a coluna da direita com a da esquerda, sobre as características importantes dos complexos radiculares e das estruturas relacionadas aos pré-molares e molares, assinando, após, a opção correta.

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| I - Furca | () Teto da furca |
| II - Entrada da furca | () Ângulo de separação entre duas raízes |
| III- Fórnix da furca | () Área localizada entre os cones radiculares |
| IV - Grau de separação | () Área de transição entre a parte não dividida e a parte dividida da raiz |
| V - Divergência | () Comprimento do cone radicular em relação ao comprimento do complexo radicular |
| | () Distância entre duas raízes |

- (A) (III) (IV) (I) (II) (-) (V)
(B) (III) (II) (I) (V) (IV) (-)
(C) (II) (IV) (I) (III) (-) (V)
(D) (III) (V) (IV) (-) (I) (II)
(E) (III) (IV) (I) (II) (V) (-)

15) Segundo ANUSAVICE, o material mais apropriado para a Técnica do Tratamento Restaurador Atraumático é representado por

- (A) cimento de poliacarboxilato de zinco.
(B) cimento de ionômero de vidro convencional de alta viscosidade.
(C) resina acrílica quimicamente ativada.
(D) resina composta fotopolimerizável de baixa viscosidade.
(E) cimento de fosfato de zinco.

16) Segundo ANUSAVICE, o método mais óbvio para reduzir o conteúdo de mercúrio, em uma restauração de amálgama de prata, dá-se através da diminuição da relação original mercúrio/liga, sendo conhecido como Técnica do Mercúrio Mínimo ou Técnica de

- (A) Eames.
(B) McLaren.
(C) Hudson.
(D) Eagle.
(E) Elias.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 17) Segundo MEZZOMO, o aparelho mecânico que visa reproduzir a cinemática mandibular e as relações intermaxilares é representado por um
- (A) homogeneizador.
 - (B) plastificador.
 - (C) inclusor.
 - (D) articulador.
 - (E) centrifugador.
- 18) Segundo REGEZI e SCIUBBA, as lesões brancas da mucosa bucal podem ser, dentre outras, de condições hereditárias, reacionais ou branco-amarelas não-epiteliais. Dentre as opções abaixo, assinale a única que apresenta uma lesão branca de condição hereditária.
- (A) Ceratose folicular.
 - (B) Estomatite nicotínica.
 - (C) Hiperkeratose (friccional) focal.
 - (D) Líquid plano.
 - (E) Leucoplasia pilosa.
- 19) Coloque F (Falso) ou V (Verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação a clorexidina, assinalando, a seguir, a opção correta.
- () A clorexidina é, até agora, o agente antiplaca de maior eficácia comprovada.
 - () A clorexidina, quando usada criteriosamente, não possui toxicidade sistêmica em uso oral.
 - () Os efeitos colaterais relatados são principalmente problemas cosméticos.
 - () A ação antiplaca da clorexidina parece não depender da persistência prolongada da ação antimicrobiana na boca.
 - () A clorexidina está disponível no comércio apenas como colutório.
- (A) (V) (V) (V) (F) (F)
 - (B) (V) (F) (V) (F) (V)
 - (C) (V) (V) (F) (V) (V)
 - (D) (F) (V) (F) (V) (F)
 - (E) (V) (V) (F) (V) (F)
- 20) Assinale a única opção que, segundo SONIS, NÃO apresenta relação com as manifestações bucais proeminentemente relatadas na Síndrome de Sjögren.
- (A) Xerostomia.
 - (B) Aumento bilateral da parótida.
 - (C) Atrofia das papilas linguais filiformes e fungiformes.
 - (D) Aerofagia.
 - (E) Queilite angular.

Prova : Amarela
 Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 21) Os agentes antiinflamatórios não-esteróides (AINEs) incluem algumas das medicações mais freqüentemente utilizadas. Segundo YAGIELA, o cetorolaco é classificado quimicamente como um
- (A) derivado indol.
 - (B) fenamato.
 - (C) derivado pirrólico.
 - (D) derivado do ácido propiônico.
 - (E) derivado do ácido fenilacético.
- 22) Segundo ANUSAVICE, qual das opções representa a maior vantagem de um teste *in vitro* para testar a biocompatibilidade dos materiais dentários?
- (A) Não é um teste relativamente rápido comparado a outros.
 - (B) Não é um teste relativamente barato comparado a outros.
 - (C) Tem uma difícil padronização comparado a outros.
 - (D) Falta de controle nas condições de teste sem fornecer qualidade no rigor científico.
 - (E) Falta de relevância para o uso *in vivo* do material.
- 23) Os cimentos endodônticos são usualmente empregados para reduzir a interface existente entre a guta-percha e as paredes do canal. Segundo LOPES, qual das substâncias apresentadas abaixo dita a plasticidade do cimento de Grossman?
- (A) Resina hidrogenada.
 - (B) Borato de sódio anidro.
 - (C) Óxido de zinco.
 - (D) Sulfato de bário.
 - (E) Subcarbonato de bismuto.
- 24) Segundo GUANDALINI, as máscaras odontológicas são confeccionadas com diferentes tipos de materiais e cada material apresenta uma capacidade de filtração diferente. Qual seria o tipo de material, para máscara odontológica que possui a menor capacidade de filtração dos aerossóis bacterianos, conforme estudo de MICICK e colaboradores?
- (A) De fibra de vidro.
 - (B) De fibra sintética.
 - (C) De espuma.
 - (D) De algodão (pano).
 - (E) De papel.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 25) Segundo REGEZI, qual das opções é uma lesão verrucosa-papilar?
- (A) Noma.
 - (B) Ceratose folicular.
 - (C) Nevo branco esponjoso.
 - (D) Lentigo.
 - (E) Piodestomatite vegetante.
- 26) Considerando um dente traumatizado que apresenta aumento de mobilidade, pequeno sangramento na região do sulco gengival e não apresenta deslocamento, pode-se classificar tal lesão traumática, segundo ANDREASEN, como uma
- (A) subluxação.
 - (B) concussão.
 - (C) luxação lateral.
 - (D) avulsão.
 - (E) intrusão.
- 27) Segundo NAVARRO e PASCOTTO, a Técnica Mista, também conhecida como Técnica do Sanduíche, é um procedimento restaurador que associa as características desejáveis do cimento de
- (A) fosfato de zinco com verniz ou amálgama.
 - (B) silicato com cimento de fosfato de zinco ou verniz.
 - (C) óxido de zinco e eugenol com verniz ou amálgama.
 - (D) ionômero de vidro com cimento de óxido de zinco ou verniz.
 - (E) ionômero de vidro com resina composta ou amálgama.
- 28) Segundo LINDHE, quais as fibras gengivais que além de conectar o cimento dos dentes adjacentes, também fazem a conexão do cimento supra-alveolar com a crista do osso alveolar?
- (A) Circulares.
 - (B) Transeptais
 - (C) Dentoperiósteas.
 - (D) Dentogengivais
 - (E) Da crista alveolar.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 29) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.
Os procedimentos indicados para desinfecção de próteses de acrílico, quando forem enviadas ou retornarem do laboratório de prótese para prova, são representados pelo agente desinfetante hipoclorito de sódio a _____; pela técnica de _____ e por um tempo de _____ minutos.
- (A) 01% /imersão / 10.
 - (B) 03% /fricção / 15.
 - (C) 05% /fricção / 15.
 - (D) 05% /imersão / 15.
 - (E) 10% /imersão / 18.
- 30) Segundo REGEZI, qual das doenças vesículo-bolhosas especificadas têm causa auto-imune?
- (A) Herpangina.
 - (B) Doença das mãos, pés e boca.
 - (C) Herpes Zoster.
 - (D) Epidermólise.
 - (E) Pênfigo Vulgar.
- 31) Analise a afirmativa abaixo e após, assinale a opção correta.
A relação entre os microrganismos da microbiota, na qual diversos microrganismos produzem juntos uma reação que não podem produzir isoladamente, é compatível com
- (A) o Comensalismo.
 - (B) a Simbiose.
 - (C) o Sinergismo.
 - (D) a Antibiose.
 - (E) a Anfibiose.

32) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação ao retratamento endodôntico, assinalando a seguir a opção correta:

- () Nos canais obturados, quando houver condições de baixa concentração de oxigênio molecular, as bactérias facultativas podem alterar o metabolismo respiratório de aeróbico para anaeróbico.
- () Antes da indicação de retratamento endodôntico, devemos descartar a possibilidade de dor relacionada a infecção herpética.
- () A remoção do material obturador, com brocas de Gates-Glidden, deve ser iniciada com a broca em posição estática junto ao material obturador do canal, devido ao fato de o coeficiente de atrito estático ser menor que o cinético.
- () Os instrumentos rotatórios de níquel titânio podem ser utilizados para a remoção do material endodôntico de obturação.
- () Solventes inorgânicos, como o eucaliptol, são usados para a remoção da guta-percha dos canais radiculares.

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

33) Leia a questão proposta, assinalando, em seguida, a opção correta.

A Clorexidina é um anti-séptico bisbiguanida sendo uma molécula simétrica consistindo de

- (A) 5 anéis clorofenílicos e 2 grupos biguanidas conectados por uma ponte de hexametileno.
- (B) 4 anéis clorofenílicos e 3 grupos biguanidas conectados por uma ponte de hexametileno.
- (C) 6 anéis clorofenílicos e 3 grupos biguanidas conectados por duas pontes de hexametileno.
- (D) 4 anéis clorofenílicos e 2 grupos biguanidas conectados por uma ponte de hexametileno.
- (E) 6 anéis clorofenílicos e 2 grupos biguanidas conectados por uma ponte de pentametileno.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 34) Segundo YAGIELA, diversas substâncias insolúveis em lipídeos são transportadas em ambos os sentidos, através das membranas plasmáticas, mediante a formação de complexos com constituintes específicos da membrana, denominados transportadores. Conforme o referido autor, qual é o mecanismo que se refere à transferência efetuada por transportadores, quando a força impulsora consiste simplesmente na diferença de concentração da droga através da membrana?
- (A) Difusão facilitada.
 - (B) Exocitose.
 - (C) Filtração.
 - (D) Pinocitose.
 - (E) Transporte ativo.
- 35) Segundo LOPES, o hipoclorito de sódio pode ser encontrado em vários produtos, em diversas concentrações e contendo determinados aditivos. De acordo com o referido autor, assinale a opção que corresponde a uma solução de hipoclorito de sódio a 0,5%, neutralizada por bicarbonato de sódio.
- (A) Água de Javelle.
 - (B) Líquido de Dausfrene.
 - (C) Líquido de Dakin.
 - (D) Licor de Labarraque.
 - (E) Solução de Cloramina - T.
- 36) Segundo CONCEIÇÃO, a classificação da resina composta, quanto ao tamanho das partículas inorgânicas em microparticuladas, é representada por partículas de sílica coloidal com tamanho médio, em micrometros, de
- (A) 04.
 - (B) 0,4.
 - (C) 0,04.
 - (D) 0,004.
 - (E) 0,0004.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

37) Segundo YAGIELA, os anticoagulantes são utilizados com frequência crescente pelos médicos; portanto, é comum o dentista deparar-se com pacientes em uso dessas medicações. A ação da heparina pode ser rapidamente interrompida pela injeção intravenosa de uma substância com elevada carga positiva, isto é, um antídoto. De acordo com o referido autor, qual é a única substância altamente básica, atualmente recomendada para esse propósito, que se combina com a heparina, na forma de par iônico, formando um complexo estável?

- (A) Histamina.
- (B) Antitrombina III.
- (C) Ácido aminocapróico.
- (D) Protamina.
- (E) Vitamina K.

38) Com base nas definições de RIOLO *et al.*, citadas por MOYERS, dos pontos e medidas usados em cefalometria, correlacione a 1ª COLUNA (pontos) com a 2ª COLUNA (definições) e assinale a opção correta.

PONTOS	DEFINIÇÕES
I - Básio (Ba)	() O ponto mais baixo no contorno da sínfese mentoniana.
II - Mental (Me)	() O ponto mais ântero-superior no processo alveolar mandibular, comumente encontrado perto da união cimento-esmalte do incisivo central inferior.
III- Próstio superior (Pr)	() O ponto mais ântero-inferior no processo alveolar maxilar, normalmente encontrado perto da união cimento-esmalte dos incisivos centrais superiores.
IV - Gnátio (Gn)	() O ponto mais ínfero-posterior no plano sagital na borda anterior do forame magno.
V - Gônio (Go)	() O ponto mais pósteroinferior no ângulo da mandíbula.
	() O ponto mais ântero-inferior na imagem do mento.

- (A) (II) (-) (III) (I) (V) (IV)
- (B) (V) (III) (-) (II) (IV) (I)
- (C) (-) (I) (II) (V) (IV) (III)
- (D) (I) (IV) (V) (-) (III) (II)
- (E) (IV) (II) (I) (III) (-) (V)

Prova : Amarela
 Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 39) Segundo PROFFIT, a má formação craniofacial, caracterizada pelo subdesenvolvimento da face média e por olhos que se salientam das suas órbitas, originando-se devido a uma fusão pré-natal das suturas superiores e posteriores da maxila, ao longo da parede orbitária, é conhecida como
- (A) Síndrome fetal alcoólica.
 - (B) Síndrome de Treacher Collins.
 - (C) Microsomia hemifacial.
 - (D) Síndrome de Crouzon.
 - (E) Síndrome de Pierre Robin.
- 40) Segundo McDONALD, a diferenciação das células do epitélio interno do órgão do esmalte, em ameloblastos, durante o ciclo vital do dente, ocorre na fase de
- (A) mineralização.
 - (B) aposição.
 - (C) campânula.
 - (D) capuz.
 - (E) botão.
- 41) Segundo GUANDALINI, os procedimentos restauradores, na especialidade de dentística restauradora, são classificados, em termos de biossegurança, em
- (A) não-críticos.
 - (B) super-críticos.
 - (C) nunca semi-críticos.
 - (D) semi-críticos.
 - (E) sempre críticos.
- 42) Segundo LINDHE, as principais indicações para os procedimentos de recobrimento radicular são as necessidades estéticas/cosméticas, hipersensibilidade da raiz e o tratamento de lesões cariosas, dentre outras. Assim sendo, o recobrimento radicular completo pode ser obtido nos defeitos das classes
- (A) III e IV
 - (B) I e II
 - (C) I e III
 - (D) I e IV
 - (E) II e III

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 43) Segundo YAGIELA, a seleção de um anestésico local para uso odontológico deve incluir considerações de eficácia, segurança, necessidades do paciente e as exigências cirúrgicas. Conforme o referido autor, qual das soluções anestésicas locais apresenta maior duração do efeito anestésico em tecido mole relacionado ao bloqueio alveolar inferior?
- (A) Cloridrato de lidocaína a 2% com adrenalina 1:100000.
 - (B) Cloridrato de articaína a 4% com adrenalina 1:200000.
 - (C) Cloridrato de prilocaína a 4% com adrenalina a 1:200000.
 - (D) Cloridrato de mepivacaína a 2% com levonordefrina a 1:20000.
 - (E) Cloridrato de etidocaína a 1,5% com adrenalina a 1:200000.
- 44) O revelador é uma solução química que converte a imagem invisível no filme em imagem visível, atuando preferencialmente nos sais de prata metálica que foram sensibilizados aos Raios-X. Dentre as opções que se seguem, assinale aquela que apresenta a substância que NÃO faz parte da solução reveladora.
- (A) Elon.
 - (B) Sulfito de sódio.
 - (C) Carbonato de sódio.
 - (D) Hidroquinona.
 - (E) Alúmen de potássio.
- 45) Segundo MILLER, uma retração do tecido gengival marginal que se estende até, ou além, da junção mucogengival, não havendo perda de osso ou de tecido mole interdental, é classificada como classe
- (A) I
 - (B) II
 - (C) III
 - (D) IV
 - (E) V
- 46) Considerando as substâncias, a seguir, relacionadas, assinale a opção que segundo YAGIELA, NÃO representa um antibiótico macrolídeo.
- (A) Eritromicina.
 - (B) Netilmicina.
 - (C) Azitromicina.
 - (D) Claritromicina.
 - (E) Diritromicina.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : PS-CSM

- 47) Segundo MEZZOMO, com relação a aplicação do silano nas facetas laminadas de porcelana, pode-se dizer que
- (A) é o principal fator de união entre a porcelana e a resina de cimentação.
 - (B) aumenta significativamente a força de união entre a porcelana e a resina de cimentação.
 - (C) a fragilidade da faceta laminada de porcelana impede a sua silanização.
 - (D) não deve ser feita sistematicamente nas facetas laminadas de porcelana.
 - (E) pode ser excluída da fase de colocação das facetas laminadas de porcelana.
- 48) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação às contra-indicações locais para extrações dentárias, segundo PETERSON, assinalando, a seguir, a opção correta.
- () Dentes localizados dentro de uma área de tumor, especialmente de um tumor maligno, não devem ser extraídos.
 - () Extrações realizadas em uma área de radiação podem resultar em osteorradionecrose.
 - () Pacientes, apresentando pericoronarite grave em torno de um terceiro molar impactado, devem ter a extração realizada de imediato.
 - () A extração se realizada dentro da área de um tumor maligno poderá desencadear um processo metastático.
 - () Se o dente impactado a ser extraído necessita de retalho cirúrgico ou remoção óssea, e apresenta pericoronarite branda, sua extração deve ser realizada de imediato para evitar a evolução do processo.
- (A) (V) (F) (V) (V) (V)
 - (B) (V) (V) (F) (V) (V)
 - (C) (V) (V) (F) (V) (F)
 - (D) (F) (V) (V) (V) (V)
 - (E) (F) (V) (V) (F) (V)

49) Analise as afirmativas abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.
Segundo CONCEIÇÃO, o método de transiluminação com fibra ótica (FOTI), para diagnóstico de lesões de cárie, é um método

I - de fácil aplicação.

II - invasivo.

III- demorado.

IV - de difícil aplicação.

V - contra-indicado para lesões de cárie incipientes.

(A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

(B) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

(C) Apenas as afirmativas I e V são verdadeiras.

(D) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.

(E) Apenas as afirmativas IV e V são verdadeiras.

50) Segundo PROFFIT, para se obter uma boa oclusão, os dentes devem ser proporcionais no tamanho. A análise do tamanho do dente é feita através da medição da largura mesio-distal de cada dente permanente. Um quadro padronizado é usado para comparar a soma das larguras dos dentes anteriores mandibulares com a dos dentes maxilares, e a largura total de todos os dentes superiores com a dos dentes inferiores (excluindo-se os segundos e terceiros molares). A análise do tamanho do dente, foi desenvolvida por

(A) Moyers.

(B) Steiner.

(C) Bolton.

(D) Nance.

(E) Angle.