

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

***(CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / CP-CSM/2013)***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE
MATERIAL EXTRA**

QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL	DENTÍSTICA
ENDODONTIA	IMPLANTODONTIA
ODONTOPEDIATRIA	ORTODONTIA
PATOLOGIA BUCAL E ESTOMATOLOGIA	PERIODONTIA
PRÓTESE DENTÁRIA	RADIOLOGIA

- 1) Segundo Freitas et al. (2004), uma imagem radiográfica apresentando baixo contraste ocorre devido a que fator?
- (A) Lavagem final inadequada.
 - (B) Movimentação da película.
 - (C) Tempo de revelação excessivo.
 - (D) Face de exposição da película invertida.
 - (E) Quilovoltagem pico elevada.
- 2) Agentes químicos são adicionados à mistura de gesso comum ou pedra com o intuito de reduzir o tempo de presa (aceleradores) ou de aumentar o tempo de presa (retardadores). O agente acelerador mais comumente empregado nessas misturas é denominado
- (A) citrato.
 - (B) acetato.
 - (C) borato.
 - (D) sulfato de sódio.
 - (E) sulfato de potássio.
- 3) De acordo com Andreasen (2001), que conduta deve ser adotada diante da intrusão traumática de um dente decíduo anterior cuja raiz se encontra deslocada para o interior da zona do folículo do seu sucessor permanente?
- (A) Reposição na arcada dentária e contenção do dente decíduo.
 - (B) Tracionamento ortodôntico do dente decíduo.
 - (C) Aguardar que o dente decíduo erupcione novamente.
 - (D) Exodontia do dente decíduo.
 - (E) Exodontia do dente decíduo e do dente permanente.
- 4) Segundo Mezzomo (2006), as ligas metálicas para a confecção de pino-núcleo fundido que apresentam melhor desempenho clínico e laboratorial são as ligas de
- (A) ouro tipo I e II.
 - (B) ouro tipo III e IV.
 - (C) níquel-cromo.
 - (D) cobre-alumínio.
 - (E) prata-paládio.

- 5) Os medicamentos podem ser apresentados de diversas formas farmacêuticas com qualidades e características específicas. De acordo com Andrade (2006), assinale a opção INCORRETA.
- (A) Comprimidos podem ser conservados por maiores períodos de tempo.
 - (B) Drágeas não podem ser fracionadas.
 - (C) Cápsulas permitem a administração de drogas de sabor desagradável.
 - (D) Suspensões são misturas de duas ou mais substâncias que são química e fisicamente homogêneas e miscíveis.
 - (E) Elixires são formas farmacêuticas líquidas, hidroalcoólicas, aromatizadas e edulcoradas.
- 6) A síndrome de Eagle ocasiona vários sintomas, como: dor facial vaga exacerbada pela deglutição, abertura de boca e movimento lateral da cabeça. Assinale a opção que corresponde à estrutura anatômica cuja mineralização pode estar envolvida na causa da síndrome de Eagle.
- (A) Ligamento estilomandibular.
 - (B) Ventre anterior do músculo digástrico.
 - (C) Ligamento estilo-hióideo.
 - (D) Ventre posterior do músculo digástrico.
 - (E) Ligamento esfenomandibular.
- 7) Como se denomina a alteração do desenvolvimento dos ossos gnáticos que, normalmente, apresenta caráter hereditário autossômico dominante, involui após a puberdade e possui as seguintes características: aumento das bochechas; modificações faciais com tendência simétrica devido à expansão bilateral indolor das regiões posteriores da mandíbula; e envolvimento das margens infra-orbitais e dos assoalhos orbitais que deslocam os globos oculares para cima?
- (A) Displasia fibrosa monostótica.
 - (B) Acromegalia.
 - (C) Querubismo.
 - (D) Osteogênese imperfeita.
 - (E) Síndrome de Jaffe-Lichtenstein.

8) Como se denomina o ácido presente no líquido do cimento de ionômero de vidro responsável por melhorar as características de manipulação, por aumentar o tempo de trabalho e por reduzir o tempo de presa?

- (A) Maleico.
- (B) Itacônico.
- (C) Tricarboxílico.
- (D) Tartárico.
- (E) Acrílico.

9) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

De acordo com Proffit et al. (2007), os espaços primatas estão localizados na dentição _____, no arco maxilar entre _____ e no arco mandibular entre _____.

- (A) decídua / incisivos laterais e caninos / caninos e primeiros molares
- (B) mista / incisivos laterais e caninos / caninos e primeiros pré-molares
- (C) decídua / incisivos centrais e laterais / caninos e primeiros molares
- (D) mista / incisivos centrais e laterais / segundos molares decíduos e primeiro molar permanente
- (E) decídua / caninos e primeiros molares / caninos e primeiros molares

10) Segundo White e Pharoah (2007), nas radiografias intraorais de terceiros molares superiores, a presença da imagem de uma estrutura óssea normal radiopaca estendendo-se inferiormente a partir da lâmina medial do processo pterigóideo representa

- (A) a espinha nasal.
- (B) o arco zigomático.
- (C) as corticais ósseas do canal nasolacrimal.
- (D) o processo hamular.
- (E) o Y invertido.

11) De acordo com Anusavice (2005), os implantes metálicos são submetidos a uma ou mais modificações da superfície para torná-los adequados à implantação. A modificação que se refere à melhoria da camada de óxido para prevenir a liberação de íons metálicos para o meio devido à quebra da camada protetora dos óxidos de superfície denomina-se:

- (A) anodização.
- (B) implantação de íon.
- (C) apassivação.
- (D) texturização.
- (E) impermeabilização.

12) De acordo com Wannmacher e Ferreira (2007), qual efeito do ácido acetilsalicílico prejudica a coagulação sanguínea?

- (A) Aumento da destruição de plaquetas.
- (B) Retardamento da fibrinólise.
- (C) Redução da formação de plaquetas.
- (D) Aumento da fibrinólise.
- (E) Interferência na agregação plaquetária.

13) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

Amplamente utilizada na odontologia, a lidocaína é o anestésico local padrão, com o qual os demais anestésicos são comparados. Segundo Wannmacher e Ferreira (2007), a lidocaína possui início de efeito _____ e duração de efeito _____.

- (A) lento / curta
- (B) moderado / intermediária
- (C) lento / longa
- (D) moderado / longa
- (E) rápido / intermediária

14) Segundo Lindhe et al. (2010), a patogênese da halitose intra-oral está associada à degradação bacteriana de aminoácidos contendo enxofre (metionina, cistina e cisteína), em compostos sulfurados voláteis dos quais os seus principais componentes são

- (A) metilmercaptano e sulfeto de hidrogênio.
- (B) amônia e dimetilamina.
- (C) dimetilsulfeto e alilmercaptano.
- (D) propilmercaptano e sulfeto de hidrogênio.
- (E) sulfeto de hidrogênio e dimetilsulfeto.

Prova : Amarela
Profissão : QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

Concurso : CP-CSM/13

- 15) A síndrome de Sjögren é uma desordem de natureza autoimune e apresenta risco aumentado para o surgimento de
- (A) carcinoma.
 - (B) linfoma.
 - (C) adenocarcinoma.
 - (D) múltiplos cistos odontogênicos.
 - (E) fibrose submucosa oral.
- 16) A estomatite aftosa recorrente é uma das alterações mais comuns da cavidade bucal. Assinale a opção que apresenta dois exemplos de fatores predisponentes segundo Scully (2009).
- (A) Pequenos traumas e uso regular de bebidas alcoólicas fermentadas.
 - (B) Deficiência de vitamina B e fatores hormonais do ciclo menstrual.
 - (C) Tabagismo em excesso e predisposição genética.
 - (D) Estresse e mal funcionamento gástrico.
 - (E) Alergias a alimentos e exposição ao frio.
- 17) A administração associada dos antibióticos cefalexina e eritromicina resulta em qual interação entre as medicações?
- (A) Quelação.
 - (B) Excreção aumentada.
 - (C) Sinergismo.
 - (D) Antagonismo.
 - (E) Distribuição reduzida.

18) De acordo com Anusavice (2005), coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo com relação às cerâmicas odontológicas, e, em seguida, assinale a opção que apresenta a sequência correta.

- () A prótese unitária metalocerâmica adequadamente confeccionada é mais resistente e durável que a prótese unitária de porcelana aluminizada convencional.
- () Para uma prótese metalocerâmica ser realizada com sucesso, é necessária uma forte adesão interfacial e compatibilidade térmica.
- () No caso de porcelanas odontológicas, o processo pelo qual as partículas coalescem é chamado de sinterização de fase sólida, um processo controlado pela difusão entre partículas a uma temperatura suficientemente alta para formar um sólido denso.
- () As próteses unitárias cerâmicas oferecem um grande percentual de sucesso ao se assemelharem à aparência do dente natural adjacente, porém são mais suscetíveis à fraturas, especialmente na região posterior.
- () O óxido bórico é um óxido metálico que pode ser introduzido na cerâmica, pois comporta-se como um modificador de vidro, aumentando a viscosidade, elevando a temperatura de amolecimento e formando sua própria rede de vidro.

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

19) Analise os dados a seguir que descrevem uma técnica de teste salivar, segundo Kriger (2003).

- Mascar parafina por 30' engolindo o excesso de saliva.
- Colher saliva por 5 minutos em um recipiente milimetrado.
- Dividir a quantidade de saliva/tempo.
- Resultados: Normal: 1 a 2 ml/min;
Baixo: < 1 ml/min;
Xerostomia: < 0,2 ml/min.

Qual o nome desse teste salivar?

- (A) Teste salivar microbiológico para contagem de lactobacilos.
- (B) Teste da capacidade tampão da saliva.
- (C) Teste salivar microbiológico para contagem de estreptococos do grupo mutans.
- (D) Fluxo de tamponamento salivar.
- (E) Fluxo de secreção salivar.

20) Segundo Anusavice (2005), para descrever de modo preciso a percepção de um raio de luz refletido de um dente ou da superfície de uma restauração, algumas variáveis devem ser consideradas. A variável que descreve a cor dominante de um objeto denomina-se:

- (A) luminosidade.
- (B) matiz.
- (C) croma.
- (D) puce.
- (E) saturação.

- 21) De acordo com Telles (2009), com relação às alterações bucais associadas ao uso de Próteses Totais, é correto afirmar que
- (A) a mandíbula perde, em média, cerca de 2 a 4 mm de osso no primeiro ano após as extrações e 0,1 mm, por ano, nos anos subsequentes.
 - (B) a osteoporose tipo I é o resultado conjunto do envelhecimento das funções intestinais, renais e hormonais, afetando tanto o osso trabecular quanto o cortical.
 - (C) a colocação de implantes osteointegráveis tem demonstrado ser uma opção que reduz substancialmente a perda óssea nos rebordos edentados.
 - (D) a queilite angular, condição indicativa de próteses com dimensão vertical diminuída, não está relacionada com a candidíase.
 - (E) a excisão cirúrgica é sempre o tratamento de primeira escolha para a hiperplasia fibrosa inflamatória ou epúlide fissurada.
- 22) Um paciente que jamais havia feito uso de diazepam, após a administração de tal fármaco com a finalidade de sedação, apresentou intensa agitação decorrente do uso do medicamento. Segundo Andrade (2006), qual é o nome dessa reação farmacológica?
- (A) Efeito paradoxal.
 - (B) Efeito colateral.
 - (C) Superdosagem.
 - (D) Efeito secundário.
 - (E) Tolerância ou resistência.
- 23) Segundo Moyers (1991), a nomenclatura de Lisher descreve as malposições dos dentes individuais. Baseando-se nessa nomenclatura, que termo se aplica ao dente que se encontra girado em seu longo eixo?
- (A) Linguoversão.
 - (B) Axiversão.
 - (C) Transversão.
 - (D) Infraversão.
 - (E) Torsiversão.

- 24) Segundo Andrade (2006), assinale a opção que apresenta dois analgésicos de ação central.
- (A) Cetocoralaco e dipirona.
 - (B) Nimesulida e aspirina.
 - (C) Codeína e tramadol.
 - (D) Ibuprofeno e paracetamol.
 - (E) Tenoxicam e meloxicam.
- 25) De acordo com Anusavice (2005), o material elástico para moldagem que possui a menor viscosidade e que se classifica como um dos materiais menos rígidos entre os elastômeros para moldagem é denominado:
- (A) silicona por adição.
 - (B) silicona por condensação.
 - (C) poliéter.
 - (D) polissulfeto.
 - (E) hidrocoloide irreversível.
- 26) Segundo Miloro et al. (2008), com relação à taxa de progressão das infecções odontogênicas, assinale a opção INCORRETA.
- (A) Na fase de abscesso, a localização da infecção é circunscrita, de pequeno tamanho e apresenta consistência flutuante e sensível à palpação.
 - (B) No estágio de celulite, o conteúdo do fluido tecidual é predominantemente pus, a maioria das bactérias são anaeróbias e a dor é de moderada a severa.
 - (C) O período de inoculação dura até três dias e a temperatura da superfície infectada é ligeiramente quente com localização difusa.
 - (D) A fascíte necrosante é uma infecção de disseminação rápida, que segue o músculo platíma na direção do pescoço e da parede anterior torácica.
 - (E) Entre os sinais precoces da fascíte necrosante estão incluídas pequenas vesículas e uma descoloração púrpura sem brilho da pele envolvida.

- 27) A publicação "Serviços Odontológicos: Prevenção e Controle de Riscos" (ANVISA, 2006) relaciona uma série de doenças descritas como agravos de notificação compulsória, tendo o cirurgião-dentista a obrigação legal de informar para as autoridades sanitárias os casos suspeitos ou confirmados. Assinale a opção que NÃO corresponde a um agravo de notificação compulsória.
- (A) Sarampo.
 - (B) Dengue não hemorrágica.
 - (C) Impetigo contagioso.
 - (D) Carbúnculo.
 - (E) Rubéola.
- 28) De acordo com Andreasen (2001), com relação à fratura coronorradicular, é INCORRETO afirmar que
- (A) o tratamento definitivo pode ser complicado e demorado e o objetivo principal da primeira consulta é a eliminação da dor, principalmente, em consequência da mobilidade do fragmento coronário.
 - (B) o objetivo do tratamento é permitir que a porção subgingival da fratura cicatrize, presumivelmente, com a formação de um epitélio juncional longo.
 - (C) a remoção do fragmento coronário complementada por gengivectomia/osteotomia e posterior restauração com coroa retida a pino é um dos tratamentos indicados quando a técnica cirúrgica não compromete o resultado estético.
 - (D) a remoção do fragmento coronário e extrusão ortodôntica da raiz visam mover a fratura até uma posição supragingival. Esse procedimento é realizado por um período de 2 a 3 semanas, não sendo necessário posteriormente nenhum período de contenção do dente a fim de impedir a reintrusão.
 - (E) esse tipo de fratura inicialmente segue os prismas do esmalte da superfície vestibular da coroa, com um trajeto oblíquo abaixo do sulco gengival palatal, e ocorre quando a força de impacto excede a resistência ao cisalhamento da estrutura dentária.

29) Segundo White e Pharoah (2007), com relação à interpretação de radiografias panorâmicas, assinale a opção correta.

- (A) Os segmentos posteriores estão sujeitos a maiores distorções dimensionais.
- (B) O trabeculado da mandíbula tende a ser mais denso na região anterior.
- (C) Quando o paciente morde um posicionador, o côndilo mandibular geralmente é deslocado ligeiramente para a posição posterossuperior na radiografia.
- (D) O espaço aéreo faríngeo geralmente está sobreposto à área do corpo da mandíbula.
- (E) A imagem da fossa pterigomaxilar raramente pode ser observada nesse tipo de exame.

30) Analise as afirmativas abaixo com relação às lesões inflamatórias gengivais não induzidas por placa de acordo com Lindhe et al. (2010).

- I - O contato da superfície por diversos produtos químicos com propriedades tóxicas pode resultar em reações na mucosa, incluindo reações alérgicas na gengiva, as quais são reversíveis e resolvidas quando cessada a influência tóxica.
- II - Essas lesões podem ser de várias origens, como: bacteriana específica; virótica; fúngica; genética; sistêmica e traumática.
- III- A candidose, a histoplasmose e o penfigoide são exemplos de lesões gengivais de origem fúngica.
- IV - O líquen plano é uma desordem mucocutânea de origem sistêmica, que apresenta como manifestações clínicas mais características as pápulas e as estrias brancas (estrias de Wickham) que, muitas vezes, formam padrões reticulares.
- V - A gengivo-estomatite herpética primária é uma lesão gengival de origem virótica causada pelo vírus varicela-zoster.

Assinale a opção correta.

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

- 31) De acordo com Lopes e Siqueira Jr. (2010), com relação às reabsorções dentárias externas é correto afirmar que
- (A) o contorno pulpar desaparece no exame radiográfico ficando presente somente a área irregular da reabsorção externa.
 - (B) a reabsorção dentária externa substitutiva ocorre independentemente da destruição do ligamento periodontal, observando-se o envolvimento da polpa nesse tipo de reabsorção.
 - (C) na reabsorção dentária externa transitória, o dente se apresenta com características de normalidade e nenhum tratamento está indicado, uma vez que a reparação ocorre espontaneamente.
 - (D) a reabsorção dentária externa por pressão é provocada por tratamento ortodôntico, dentes impactados, erupções dentárias, cistos, neoplasias e trauma oclusal, porém essa reabsorção não cessa desde que seja removida a causa, estando a polpa dentária hígida.
 - (E) a reabsorção dentária externa cervical invasiva é sintomática, afetando geralmente os dentes unirradiculares, e o processo tende a ser de evolução rápida, comprometendo a polpa.
- 32) A condição que representa uma síndrome congênita rara com ausência ou vestígios das clavículas, seios maxilares pequenos, prognatismo mandibular, fontanelas abertas em idade tardia, dentes supranumerários e erupção atrasada dos dentes permanentes é denominada
- (A) síndrome de Crouzon.
 - (B) síndrome de Apert.
 - (C) displasia cleidocraniana.
 - (D) hipotireoidismo congênito.
 - (E) nanismo acondroplásico.

- 33) Segundo Carranza e Newman (2007), as fibras principais do ligamento periodontal pertencentes à gengiva (sem inserção óssea), as quais se estendem interproximalmente sobre a crista alveolar, são inseridas no cimento de dentes adjacentes e podem ser reparadas após a destruição do osso alveolar pela doença periodontal, pertencem ao grupo
- (A) da crista alveolar.
 - (B) horizontal.
 - (C) oblíquo.
 - (D) transeptal.
 - (E) apical.
- 34) Coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas abaixo, com relação às regras a serem aplicadas no planejamento de Próteses Parciais Removíveis (PPRs) de acordo com Mezzomo (2006), e assinale, a seguir, a opção que apresenta a sequência correta.
- () No planejamento de PPRs dentomucossuportadas ou classificadas como Classe I e II de Kennedy, a montagem de dentes artificiais deve incluir o segundo molar.
 - () Os nichos realizados em dentes com coroas e com Restaurações Metálicas Fundidas (RMFs) devem ser pequenos e restritos ao 1/3 proximal.
 - () A desoclusão pelos caninos naturais ou artificiais deve ser mantida sem contato em balanceio.
 - () Em dentes posteriores com possibilidade de extrusão, a contenção deve ser realizada com apoios da própria armação.
 - () Para um planejamento mais estético, o grampo I deve ser usado no lugar do grampo em T nas áreas mais visíveis.
- (A) (V) (V) (F) (V) (V)
 - (B) (V) (F) (V) (F) (F)
 - (C) (F) (F) (V) (V) (V)
 - (D) (F) (F) (V) (F) (V)
 - (E) (V) (V) (F) (F) (F)

- 35) As rânulas são fenômenos extensos de retenção salivar que ocorrem no assoalho da boca. De acordo com Miloro et al. (2008), como se denomina a terapia, com menor índice de recorrência, para o tratamento dessa condição?
- (A) Drenagem.
 - (B) Litotripsia.
 - (C) Marsupialização.
 - (D) Marsupialização com *packing*.
 - (E) Excisão da glândula sublingual.
- 36) A leucoplasia pilosa oral está associada ao vírus
- (A) citomegalovírus.
 - (B) Epstein-Barr.
 - (C) papilomavírus humano.
 - (D) herpes tipo-1.
 - (E) varicela-zoster.
- 37) Segundo Conceição et al. (2007), com relação ao mecanismo de ação dos agentes clareadores dentários, é correto afirmar que
- (A) os agentes clareadores, baseados em soluções de peróxidos, possuem um alto peso molecular e uma capacidade de desnaturar proteínas, diminuindo, assim, o movimento de íons através da estrutura dentária.
 - (B) os materiais orgânicos, por um processo de hidrólise, são eventualmente convertidos em dióxido de carbono e em água, removendo, conseqüentemente, os pigmentos da estrutura dentária por difusão.
 - (C) um gel de peróxido de carbamida a 10% degrada-se em duas substâncias: peróxido de hidrogênio e ureia, sendo a última considerada a principal substância ativa.
 - (D) a ureia tem inicialmente a capacidade de neutralizar o pH do meio, enquanto a amônia facilita a penetração do oxigênio, pois ambas são produtos de dissociação do peróxido de carbamida.
 - (E) a presença do carbopol aumenta a viscosidade e a estabilidade dos agentes clareadores, além de proporcionar uma liberação rápida de oxigênio.

- 38) De acordo com Malamed (2005), qual é a condição sistêmica que diminui a perfusão hepática aumentando a meia-vida de anestésicos do tipo amida e o risco de superdosagem?
- (A) Gravidez.
 - (B) Pseudocolinesterase sérica atípica.
 - (C) Insuficiência cardíaca congestiva.
 - (D) Diabetes mellitus.
 - (E) Disfunção renal.
- 39) Segundo Leonardo e Leal (2005), com relação às características do Agregado Trióxido Mineral (MTA), utilizado como material retro-obturador em cirurgia parodontológica, é INCORRETO afirmar que esse material
- (A) possui como principais componentes: silicato tricálcio, alumínio tricálcio, óxido tricálcio, óxido de silicato e óxido de bismuto.
 - (B) é biocompatível.
 - (C) necessita de campo seco para a inserção.
 - (D) induz à formação de tecido duro quando utilizado como material reparador.
 - (E) possui ótimo vedamento marginal.
- 40) O mieloma múltiplo é uma malignidade que, tipicamente, acomete vários ossos de forma simultânea. De acordo com Neville et al. (2009), quais são as células de origem do mieloma múltiplo?
- (A) Plasmócitos.
 - (B) Linfócitos B.
 - (C) Monócitos.
 - (D) Linfócitos T.
 - (E) Megacariócitos.

- 41) Segundo Freitas et al. (2004), as células e componentes teciduais podem ser agrupados com base na ação das radiações ionizantes. Classifique as estruturas abaixo em Radiossensíveis (I), Radiorreativas (II) ou Radiorresistentes (III), e assinale, a seguir, a opção que apresenta a sequência correta.
- () Células nervosas (incluindo o cérebro).
() Tireoide.
() Células do endotélio vascular.
- (A) (I) (II) (II)
(B) (III) (III) (II)
(C) (I) (I) (I)
(D) (II) (II) (I)
(E) (III) (II) (I)
- 42) Segundo Lopes e Siqueira Jr. (2010), a técnica de obturação do sistema de canais radiculares que combina a compactação lateral a frio com a posterior termoplastificação da gutapercha é conhecida como
- (A) Híbrida de Tagger.
(B) Thermafil.
(C) Schilder.
(D) Onda contínua de compactação.
(E) Injeção de gutapercha termoplastificada.
- 43) Segundo Leonardo e Leal (2005), como se denomina a técnica radiográfica de variação do ângulo vertical muito utilizada para evitar a sobreposição do processo zigomático com os ápices radiculares dos molares superiores?
- (A) Clark.
(B) Tri-angular de Bramante e Berbert.
(C) Heckel Almeida.
(D) Le Master.
(E) Bite-Wing.

- 44) Segundo Conceição et al. (2007), como é denominada a técnica que consiste na aplicação do condicionador ácido, que tem potencial bactericida e remove a smear layer, com o objetivo de criar condições favoráveis para a inserção do sistema adesivo com conseqüente selamento da cavidade e proteção do complexo dentina-polpa?
- (A) Técnica do "sanduíche".
 - (B) Silanização.
 - (C) Temporização.
 - (D) Desnaturação.
 - (E) Hibridização.
- 45) Segundo Andreasen (2001), com relação aos incisivos superiores permanentes luxados lateralmente, é correto afirmar que
- (A) o reposicionamento desses elementos deve ser realizado com força de grande intensidade ou pelo uso de fórceps.
 - (B) o impacto horizontal promove o deslocamento vestibular da coroa e palatino do ápice dentário.
 - (C) a coroa do dente, em geral, é deslocada na direção horizontal, ficando o ápice do dente travado firmemente nessa nova posição.
 - (D) a cicatrização é inteiramente independente do padrão complexo de cicatrização resultante do traumatismo pulpar e periodontal combinados.
 - (E) a administração de anestesia local não é necessária antes do reposicionamento de dentes que sofreram esse tipo de injúria.

- 46) Segundo Conceição et al. (2007), quanto aos critérios para a seleção da técnica e do material a utilizar na confecção de facetas diretas de resina composta, é correto afirmar que
- (A) o preparo total com recobrimento do bordo incisal está indicado naquelas situações em que um defeito na região incisal já está presente ou quando houver necessidade de alongamento da coroa dentária.
 - (B) pode-se optar pela técnica restauradora sem o uso da matriz quando houver somente alteração de cor do dente a ser restaurado.
 - (C) o corante branco pode ser utilizado com o objetivo de simular a translucidez e mascarar o manchamento cinza-azulado causado pela tetraciclina.
 - (D) a confecção da faceta sem a realização de desgaste prévio ou com a simples asperização da superfície vestibular deve ser utilizada naqueles dentes que apresentam alteração de cor.
 - (E) a resina macroparticulada propicia um melhor polimento da superfície da restauração, sendo utilizada como última camada da restauração.
- 47) Qual é a alteração associada com a Doença de Paget frequentemente encontrada no exame radiográfico dentário dos pacientes portadores dessa condição?
- (A) Dilaceração radicular.
 - (B) Taurodontia.
 - (C) Hiper cementose.
 - (D) Calcificação pulpar.
 - (E) Anquilose.
- 48) Como se denomina a propriedade mecânica dos materiais dentários definida como a quantidade de energia de deformação elástica e plástica necessária para fraturar um material?
- (A) Tenacidade.
 - (B) Fragilidade.
 - (C) Maleabilidade.
 - (D) Ductilidade.
 - (E) Resiliência.

- 49) O cetoconazol é um medicamento antifúngico que, se usado por períodos prolongados, aumenta o risco de
- (A) hepatotoxicidade.
 - (B) arritmia.
 - (C) pancreatite.
 - (D) nefrotoxicidade.
 - (E) crise convulsiva.
- 50) Segundo Dean, Avery e McDonald (2011), quais alterações, durante o desenvolvimento dos dentes decíduos, resultam de distúrbios e aberrações no estágio de campânula?
- (A) Cisto, odontoma ou dente supranumerário.
 - (B) Hipoplasia do esmalte e hipoplasia da dentina.
 - (C) Dentes conoides, microdontia e macrodontia.
 - (D) Formação de dentina interglobular.
 - (E) Ausência congênita dentária ou dentes supranumerários.