

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

CONCURSO PÚBLICO DE ADMISSÃO AO CORPO
AUXILIAR DE PRAÇAS
CPA-CAP/2016

NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO
DE MATERIAL EXTRA

HIGIENE DENTAL

QUESTÃO 1

Segundo Lobas et al. (2011), qual distúrbio do desenvolvimento dos dentes, ligado à estrutura dentária, é caracterizado por anormalidades no esmalte e na dentina, tornando a translucência do esmalte dentário anormal com a cor do dente, variando de marrom a cinza?

- (A) Dentinogênese imperfeita.
- (B) Amelogênese imperfeita.
- (C) Hipoplasia do esmalte.
- (D) Pigmentação por tetraciclina.
- (E) Fluorose.

QUESTÃO 2

É atividade privativa do THD (Técnico em Higiene Dental) colaborar nos levantamentos e estudos epidemiológicos como coordenador, monitor e anotador. Para tanto, é imprescindível o conhecimento das técnicas para execução dos exames e coletas de dados, dos índices utilizados e da obtenção dos resultados. Com relação ao Índice PHP (Performance de Higiene do Paciente), é correto afirmar que

- (A) é utilizado para registrar os índices de doença periodontal em uma população.
- (B) os materiais necessários para realizar o exame são: corante evidenciador de placa bacteriana e uma ficha específica de anotação.
- (C) no exame, serão avaliados os seguintes dentes: 21,16,41 e 46.
- (D) o exame consiste em sondagem e observação clínica do resultado da sondagem.
- (E) na verificação dos escores (nome dado aos códigos do índice PHP), o código 3 se caracteriza por uma periodontite severa.

QUESTÃO 3

Segundo Lobas et al. (2011), com relação aos músculos da mastigação, correlacione os músculos às suas características e assinale a opção correta.

músculos

- I- Masseter
- II- Temporal
- III- Pterigóideo Medial
- IV- Pterigóideo Lateral

características

- () Insere-se no colo do côndilo da mandíbula.
- () Origina-se no processo pterigoide do osso esfenoide e se insere no ramo da mandíbula.
- () Insere-se no processo coronóide da mandíbula.
- () Situa-se na face externa da mandíbula.

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

QUESTÃO 4

Assinale a opção correta com relação aos meios e métodos de controle do biofilme dental, de acordo com Kriger (2003).

- (A) A escovação é o meio mecânico mais eficaz de limpeza dos dentes, apresentando um acesso ilimitado a todas as superfícies dentárias.
- (B) A escova infantil deve possuir algumas características genéricas, como cabeça pequena, cerdas macias e cabo longo, que facilite o manuseio da escova pelos pais.
- (C) Deve-se evitar o uso de escova elétrica em pacientes que apresentam baixa cooperação, crianças pequenas, adolescentes com aparelhos ortodônticos e idosos.
- (D) Em adultos, a limpeza interproximal com palito triangular deve-se iniciar inserindo-se o palito pelo lado vestibular dos dentes posteriores.
- (E) A prevalência de cárie e gengivite é menor nas áreas interproximais.

QUESTÃO 5

Os procedimentos restauradores somente são finalizados após a realização do acabamento e polimento, com uma série de instrumentos específicos. De acordo com Baratieri et al. (2010), assinale a opção que apresenta instrumentais e materiais utilizados para acabamento e polimento.

- (A) Bisturi; discos abrasivos; pontas diamantadas finas e extrafinas; borrachas abrasivas; brocas multilaminadas; tiras de lixa; escovas e pastas para polimento.
- (B) Brunidores; discos abrasivos; pontas diamantadas finas e extrafinas; borrachas abrasivas; brocas multilaminadas; tiras de lixa; escovas e pastas para polimento.
- (C) Pinça Miller; discos abrasivos; pontas diamantadas finas e extrafinas; borrachas abrasivas; recortador de margem gengival; tiras de lixa; escovas e pastas para polimento.
- (D) Curetas para dentina; discos abrasivos; pontas diamantadas finas e extrafinas; borrachas abrasivas; brocas multilaminadas; machado para esmalte; escovas e pastas para polimento.
- (E) Instrumento de Frahm; discos abrasivos; pontas diamantadas finas e extrafinas; arco de Young; brocas multilaminadas; tiras de lixa; escovas e pastas para polimento.

QUESTÃO 6

Segundo Kriger (2003), com relação às atitudes profissionais na prevenção/tratamento de gengivite, analise as afirmativas abaixo.

- I. As condições necessárias para que o paciente venha a realizar um adequado controle de placa são de responsabilidade do profissional da área de higiene dental.
- II. A remoção do cálculo dental supragengival pode ser efetuada com instrumentos manuais, sônicos e ultrassônicos.
- III. O profissional não precisa conhecer o paciente para conseguir, da melhor maneira possível, inserir ou modificar hábitos na vida desse paciente.
- IV. A mudança de hábitos de higiene bucal em caráter definitivo pode levar vários anos e a manutenção é a única forma de garantir sua efetividade.

Assinale a opção correta.

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

QUESTÃO 7

Segundo Hupp et al. (2009), pode ser considerada manifestação leve a moderada de um episódio asmático:

- (A) ansiedade.
- (B) rubor facial.
- (C) sudorese.
- (D) cianose.
- (E) confusão mental.

QUESTÃO 8

Segundo Lobas et al. (2011), o mecanismo de parada de um processo hemorrágico é denominado

- (A) hemostasia.
- (B) hematúria.
- (C) hemoptise.
- (D) epistaxe.
- (E) hematemese.

QUESTÃO 9

De acordo com Lopes e Siqueira (2010), a emergência que se desenvolve entre as sessões de tratamento endodôntico que se caracteriza por dor e/ou tumefação, e que surge após intervenção endodôntica em um dente assintomático chama-se

- (A) celulite.
- (B) necrose apical.
- (C) flare-up.
- (D) pulpíte irreversível.
- (E) pulpíte reversível.

QUESTÃO 10

Segundo Lobas et al. (2001), com relação ao líquen plano, coloque V (verdadeiro) e F (falso), nas afirmativas abaixo, assinalando a seguir a opção correta.

- () É uma doença dermatológica que apresenta lesões também na mucosa bucal, podendo ser concomitante ou preceder as lesões em pele.
- () Entre todas as doenças dermatológicas, é a que apresenta manifestações bucais mais raramente.
- () O tipo placa compreende placas brancas extensas com características leucoplásicas.
- () O estresse é o principal fator desencadeante.
- () A mucosa jugal é a região menos afetada.

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

QUESTÃO 11

De acordo com Baratieri et al. (2010), com relação à polimerização das resinas compostas, é correto afirmar que

- (A) quanto maior o volume do material, menos significativos são os efeitos deletérios da contração de polimerização.
- (B) compósitos mal polimerizados, apresentam propriedades físico-mecânicas inadequadas, além de certa toxicidade.
- (C) quanto maior a espessura do compósito, mais fácil é a sua polimerização em profundidade.
- (D) quanto maior a distância entre a fonte de luz e a resina composta, maior a energia disponível para ativar a polimerização.
- (E) um afastamento de 2mm da ponta do fotopolimerizador à superfície da resina aumenta em até 4 vezes a intensidade de luz em relação a 1mm de afastamento.

QUESTÃO 12

Segundo Hupp et al. (2009), são manifestações de hipoglicemia aguda moderada:

- (A) ansiedade, palidez e febre.
- (B) fraqueza, sudorese e rubor.
- (C) ansiedade, palidez e taquicardia.
- (D) fome, náusea e convulsão.
- (E) rubor, calor e hipotensão.

QUESTÃO 13

Segundo Lobas et al. (2011), qual lesão, com aspecto de manchas ou placas vermelhas persistentes, pode aparecer em qualquer lugar da mucosa bucal e quase sempre já representa uma lesão maligna?

- (A) Leucoplasia.
- (B) Eritroplasia.
- (C) Nevo pigmentado.
- (D) Papiloma.
- (E) Fibroma.

QUESTÃO 14

Ao se montar uma cartela radiográfica, a observação dos reparos anatômicos é de extrema importância para a interpretação das radiografias periapicais. Segundo Lobas et al. (2011), na radiografia periapical da região de pré-molares superiores, deve-se observar o seguinte reparo anatômico

- (A) Y invertido de Ennis.
- (B) Cortical do assoalho da fossa nasal.
- (C) Projeção do arco zigomático.
- (D) Cortical do assoalho e parede anterior do seio maxilar.
- (E) Cortical do assoalho e parede posterior do seio maxilar.

QUESTÃO 15

Segundo Lobas et al. (2011), qual o nervo responsável pela inervação dos músculos cutâneos da cabeça e do pescoço?

- (A) Trigêmio.
- (B) Glossofaríngeo.
- (C) Facial.
- (D) Vago.
- (E) Vestibulococlear.

QUESTÃO 16

Durante o tratamento protético e após a instalação das próteses pelo cirurgião-dentista, é de suma importância que o paciente seja motivado e orientado com relação à manutenção dos seus dentes e/ou próteses, garantindo, assim, o sucesso do tratamento reabilitador. De acordo com Lobas et al. (2011), no que se refere às orientações que podem ser dadas pelo THD (Técnico em Higiene Dental), é correto afirmar que

- (A) devem-se escovar todas as faces dos dentes e das próteses com uma escova dental convencional com cabeça pequena e cerdas duras.
- (B) a escovação das próteses totais deverá ser feita utilizando-se pastas abrasivas.
- (C) a escova interdental regular é eficaz na remoção da placa bacteriana de pacientes portadores de próteses parciais fixas.
- (D) os métodos químicos de higienização devem ser evitados por portadores de próteses totais.
- (E) quando se depositar cálculo ou tártaro ao redor de implantes de titânio, a sua remoção deverá ser feita com as curetas manuais metálicas.

QUESTÃO 17

De acordo com De Freitas et al. (2004), com relação às técnicas radiográficas intrabucais, analise as afirmativas abaixo.

- I. O Plano de Camper na maxila é representado pela linha que vai do trágus à asa do nariz, devendo estar paralelo ao plano horizontal.
- II. Quando se emprega a técnica da bisettriz, deve-se orientar o feixe de raios X perpendicular ao longo eixo do dente para que o comprimento da imagem projetada seja igual ao comprimento real.
- III. Na mandíbula, orientamos o feixe central de raios X, passando por uma linha imaginária a 0,5 cm acima da borda inferior mandibular, levando em consideração determinadas áreas para sua incidência dependendo do grupo de dentes a ser radiografado.
- IV. As radiografias interproximais são indicadas para diagnóstico de lesões periapicais.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas a afirmativa IV é verdadeira.
- (B) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.

QUESTÃO 18

Segundo Lobas et al (2011), do ponto de vista microbiológico, existem, nas mãos, dois tipos de populações. Quais são elas?

- (A) Residente e transitória.
- (B) Livre e agregada.
- (C) Infectada e desinfectada.
- (D) Parasitária e adquirida.
- (E) Fixa e migratória.

QUESTÃO 19

Assinale a opção que apresenta apenas instrumentais para manobras de exérese, durante um procedimento cirúrgico, segundo Lobas et al. (2011).

- (A) Porta-agulha; tesoura; fio de sutura.
- (B) Seringa carpule; hollemback; afastador de Mead.
- (C) Pinça Backhaus; cuba para soro; sugadores.
- (D) Alavancas; fórceps; cinzéis.
- (E) Tesouras de metzembraum; espátula de Freer; bisturi.

QUESTÃO 20

De acordo com Lobas et al. (2011), devem ser descartados em recipiente específico para lixo perfurocortante:

- (A) gazes e lâminas de bisturi.
- (B) lima endodôntica e algodão.
- (C) brocas diamantadas e limas endodônticas.
- (D) tubetes anestésicos e agulhas.
- (E) lâmina de bisturi e sugadores.

QUESTÃO 21

Segundo Lobas et al. (2011), com relação à cárie, é correto afirmar que

- (A) apresenta-se como uma cavidade na superfície dental e seu tratamento é a exodontia.
- (B) quando a lesão de mancha branca se encontra ativa, o aspecto vai do branco-brilhante ao castanho, até o enegrecido.
- (C) nas regiões proximais, a lesão de cárie se localiza, preferencialmente, acima do ponto do contato.
- (D) o estreptococo do grupo *mutans* é um micro-organismo altamente cariogênico, que povoa as superfícies dentais.
- (E) quando há cavitação e o processo de cárie está em franca atividade, o tecido dentinário encontra-se endurecido.

QUESTÃO 22

Segundo Lobas et al. (2011), o tipo de lixo resultante do atendimento odontológico, composto por tudo que entrou em contato com fluidos, tais como sangue e saliva, e que deve ser armazenado em sacos de lixo especiais e recolhidos por caminhões da vigilância sanitária é denominado lixo

- (A) químico.
- (B) comum.
- (C) perfurocortante.
- (D) especial.
- (E) contaminado.

QUESTÃO 23

Os profissionais de Odontologia estão expostos a diversos tipos de riscos ocupacionais. De acordo com a ANVISA (2006), a fim de minimizar os riscos físicos, deve-se

- (A) limpar o chão com pano umedecido.
- (B) armazenar os produtos químicos de maneira correta e segura.
- (C) usar protetores auriculares.
- (D) utilizar somente medicamentos registrados pela ANVISA.
- (E) incluir atividades físicas diárias na sua rotina.

QUESTÃO 24

Segundo Lobas et al. (2011), que lesão de imagem radiopaca é descoberta, na maioria das vezes em um exame radiográfico de rotina e é composta por todos os tecidos que formam o dente, depositados de forma anormal?

- (A) Ameloblastoma.
- (B) Displasia cemento óssea focal.
- (C) Cisto dentífero.
- (D) Cisto radicular.
- (E) Odontoma.

QUESTÃO 25

O isolamento do campo operatório pode ser obtido por métodos de natureza mecânica e química. O isolamento absoluto é o único dispositivo capaz de eliminar a umidade do campo operatório. De acordo com Lobas et al. (2011), assinale a opção que descreve corretamente os cuidados que um profissional deve ter antes da colocação do isolamento absoluto.

- (A) Remover os resíduos que estejam sobre a borracha, por meio de sugadores de alta potência.
- (B) Cortar a borracha interproximal, esticando-a bem para não ferir o lábio e a gengiva do paciente.
- (C) Verificar as áreas de contato proximal que não podem ser retentivas.
- (D) Invaginar o lençol em direção ao sulco gengival.
- (E) Confeccionar amarrias com fio dental, estabilizando melhor a borracha na porção cervical.

QUESTÃO 26

Segundo Lobas et al. (2011), sobre a lavagem e a antisepsia das mãos, é correto afirmar que

- (A) devem-se remover todas as joias das mãos, e as unhas devem estar curtas e com esmalte claro.
- (B) usar escovas com cerdas duras e que possam ser reutilizadas, no máximo, 5 vezes.
- (C) é opcional o uso de pias com acionamento de água por pedal.
- (D) a secagem das mãos deve ser feita com papel descartável, não sendo recomendado o uso de toalhas de pano.
- (E) a forma de sabão mais usada para lavagem das mãos é o sabão em barra.

QUESTÃO 27

Segundo Lobas et al. (2011), com relação aos distúrbios de desenvolvimento dos dentes, como é chamada a tentativa frustrada de divisão de um germe dentário com a finalidade de formar dois dentes?

- (A) Concrecência.
- (B) Dilaceração.
- (C) Fusão.
- (D) Geminação.
- (E) Supranumerário.

QUESTÃO 28

De acordo com Lobas et al. (2011), assinale a opção correta com relação à manipulação dos cimentos de fosfato de zinco.

- (A) A reação que ocorre entre o óxido de zinco e o ácido fosfórico é exotérmica, logo a manipulação do cimento deve ser realizada em superfícies com a temperatura mais alta que a temperatura ambiente.
- (B) A placa deve ser aquecida a temperaturas que variam de 25 a 36 graus.
- (C) A incorporação de porções menores do pó ao líquido aumenta a exotermia da reação e otimiza a reação química entre o pó e o líquido.
- (D) O cimento deve ser manipulado sobre uma grande área da placa, para que a energia seja dissipada com mais facilidade.
- (E) O tempo total de manipulação é de 45 segundos.

QUESTÃO 29

Segundo Hupp et al. (2009), a redução do número de micro-organismos viáveis, a níveis considerados seguros pelos padrões de saúde pública, pode ser chamada de

- (A) sanitização.
- (B) esterilização.
- (C) descontaminação.
- (D) higienização.
- (E) desinfecção.

QUESTÃO 30

Segundo Hupp et al. (2009), no suporte básico de vida, a letra B da sigla ABC refere-se:

- (A) ao balão de oxigênio.
- (B) ao coração.
- (C) à circulação.
- (D) às vias aéreas.
- (E) à respiração.

QUESTÃO 31

Os alginatos são materiais de moldagem usados profeticamente em moldagens totais, funcionais e parciais para a obtenção de modelos de estudo. De acordo com Lobas et al. (2011), assinale a opção correta com relação a esses materiais.

- (A) O armazenamento do molde em ambiente saturado impede a sinérese.
- (B) O ideal é esperar, pelo menos, 1 hora para que se dê início à confecção do modelo de gesso.
- (C) Coloca-se primeiramente o pó e, depois, a água, e mexe-se rapidamente a fim de não incorporar ar na mistura.
- (D) O tempo para completar a reação de geleificação é de 1 a 2 minutos, para o tipo II (presa normal).
- (E) Após a geleificação, a resistência do gel aumenta rapidamente nos primeiros minutos, sendo o dobro nos 4 minutos iniciais.

QUESTÃO 32

De acordo com Lobas et al. (2011), assinale a opção correta com relação ao cimento de ionômero de vidro.

- (A) Nos cimentos quimicamente ativados, é necessário que haja um preparo da superfície dental com ácido fosfórico a 35%.
- (B) O emprego de seringa Centrix com pontas descartáveis e seus respectivos êmbolos deve ser evitado por favorecer a incorporação de bolhas.
- (C) O líquido deverá ser armazenado em geladeira para evitar sua geleificação.
- (D) Deve-se dividir o pó em duas ou três partes e incorporar suavemente ao líquido um incremento por vez, até que a mistura esteja uniforme.
- (E) É um material híbrido que apresenta alta resistência, não necessitando ser protegido ao final da restauração.

QUESTÃO 33

Segundo Lobas et al. (2011), tanto os pacientes como os profissionais da Odontologia preocupam-se com a absorção da radiação no momento de uma tomada radiográfica. Existem fatores importantes para manter a prática radiológica adequada e o mínimo de exposição à radiação possível. Com relação a esses fatores, marque a opção INCORRETA.

- (A) Verificar a utilização de aventais de chumbo para a proteção do paciente.
- (B) O feixe de raios X deve ser colimado.
- (C) Utilizar revelador e fixador novos para o processamento dos filmes.
- (D) Posicionadores devem ser utilizados nas tomadas radiográficas.
- (E) A sensibilidade dos filmes deve ser a menor possível.

QUESTÃO 34

Qual nome se dá para a técnica de escovação em que as cerdas são pressionadas lateralmente contra o dente e a gengiva, apontando para as aberturas interdentárias, e ativadas por meio de movimentos anteroposteriores ou circulares?

- (A) Método de Bass.
- (B) Método de Stillman.
- (C) Método de Fones.
- (D) Método de Charters.
- (E) Técnica de Pádua Lima.

QUESTÃO 35

A esterilização é o processo que visa a destruir ou eliminar todas as formas de vida microbiana presentes nos instrumentais odontológicos. Segundo a ANVISA (2006), com relação ao processo de esterilização pelo vapor, é correto afirmar que

- (A) o material devidamente embalado deve ser acondicionado na câmara da autoclave e encostado nas laterais desse aparelho.
- (B) a temperatura, a pressão e o tempo para esterilização pelo vapor é de 121° a 127°C a 1atm de pressão, por 4 a 7 minutos.
- (C) na conclusão do ciclo da autoclave, deve-se abrir o equipamento e aguardar que a temperatura caia a 60°C para a retirada do material.
- (D) as embalagens compostas por papel e filme devem ser colocadas com o papel para cima.
- (E) a câmara da autoclave deve estar ligada no momento da colocação do material devidamente embalado.

QUESTÃO 36

Segundo Cantisano (1987), com relação à cronologia dental, quando se observa a arcada superior de um paciente de oito anos, já tendo ocorrido a erupção dos incisivos laterais permanentes, quais os dentes que normalmente são encontrados no interior da cavidade oral?

- (A) Primeiro molar superior permanente.
- (B) Canino superior permanente.
- (C) Primeiro pré-molar superior permanente.
- (D) Incisivo central superior decíduo.
- (E) Segundo molar superior permanente.

QUESTÃO 37

Segundo Lobas et al. (2011), o correto posicionamento do assistente, no caso de um operador destro, é:

- (A) em pé, ao lado do paciente.
- (B) sentado no mocho, com os pés apoiados no solo, pernas abertas e cotovelos próximo ao tronco.
- (C) sentado no mocho, com pernas fechadas e cotovelos afastados do tronco.
- (D) sentado no mocho, com pernas abertas e cotovelos afastados do tronco.
- (E) em pé, com cotovelos afastados do tronco.

QUESTÃO 38

Segundo Lobas et al. (2011), os antissépticos usados para desinfecção das mãos podem ser divididos em dois grupos. Quais são eles?

- (A) Germicidas e sabões.
- (B) Germicidas e álcool iodado.
- (C) Degermantes e soluções alcoólicas.
- (D) Detergentes e degermantes.
- (E) Álcool etílico e álcool iodado.

QUESTÃO 39

Segundo Lobas et al. (2011), falhas na técnica de exposição dos filmes à radiação ou erros no processamento radiográfico podem levar as radiografias a ficarem muito claras. Sendo assim, assinale a opção que NÃO apresenta uma causa desse problema.

- (A) sub-revelação.
- (B) revelador com alta temperatura.
- (C) fixador contaminado por revelador.
- (D) lavagem final excessiva do filme.
- (E) pouco tempo de exposição.

QUESTÃO 40

De acordo com a Lei 11.889 de 24 de dezembro de 2008, compete ao Técnico de Saúde Bucal, EXCETO:

- (A) participar na realização de levantamentos e estudos epidemiológicos, na categoria de examinador.
- (B) fazer a remoção do biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista.
- (C) realizar fotografias e tomadas de uso odontológicos exclusivamente em consultórios ou clínicas odontológicas.
- (D) exercer todas as competências no âmbito hospitalar, bem como instrumentar o cirurgião-dentista em ambientes clínicos e hospitalares.
- (E) aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.

QUESTÃO 41

Segundo Lobas et al. (2011), um dos objetivos do controle de infecção dentro do consultório odontológico é

- (A) aumentar o número de patógenos durante os procedimentos.
- (B) proteger pacientes e profissionais de possíveis infecções.
- (C) favorecer a contaminação cruzada.
- (D) selecionar os patógenos de menor virulência.
- (E) aumentar a resistência dos patógenos aos antimicrobianos existentes.

QUESTÃO 42

De acordo com Kriger (2003), assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.

A ocorrência da cárie dentária deve-se à _____ que sofre o esmalte e a dentina pela ação dos _____ resultantes do metabolismo bacteriano normal, na presença de _____ provenientes da dieta.

- (A) precipitação/ ácidos inorgânicos/ gorduras saturadas
- (B) mineralização/ fosfatos/ pirofosfatos
- (C) desmineralização/ ácidos inorgânicos/ gorduras saturadas
- (D) desmineralização/ ácidos orgânicos/ carboidratos fermentáveis
- (E) precipitação/ ácidos orgânicos/ pirofosfatos

QUESTÃO 43

Segundo Lobas et al. (2011), nas doenças dermatológicas autoimunes como o penfigoide benigno de mucosa e no pênfigo vulgar, observam-se na mucosa bucal, áreas aparentemente normais que podem perder o epitélio após fricção. Essa característica é denominada

- (A) asa de borboleta.
- (B) sinal de Nikolsky.
- (C) grânulos de Fordyce.
- (D) bolhas de sabão.
- (E) favos de mel.

QUESTÃO 44

Segundo Lobas et al. (2011), a área normal de trabalho em que os objetos estejam ao alcance do movimento do antebraço, com distância máxima de 50 cm, pode ser denominada espaço

- (A) ergonômico.
- (B) máximo de pega.
- (C) de trabalho.
- (D) mínimo de pega.
- (E) ideal de pega.

QUESTÃO 45

Para execução do isolamento absoluto, são necessários diversos instrumentos e materiais. De acordo com o dente a ser isolado e as particularidades da situação clínica, grampos de diferentes modelos, formatos e tamanhos podem ser empregados. Segundo Baratieri et al. (2010), assinale a opção que apresenta a numeração dos grampos indicados para os dentes pré-molares.

- (A) 200 a 205.
- (B) 206 a 209.
- (C) 210 e 211.
- (D) W8A e 26.
- (E) 212 e 213.

QUESTÃO 46

Com relação aos produtos fluoretados aplicados sobre o esmalte dental, assinale a opção correta, de acordo com Kriger (2003).

- (A) Durante a ação cariogênica, com a queda do pH, a inibição proporcionada pelo fosfato e pelas proteínas desaparece, diminuindo o grau de dissolução do fluoreto de cálcio.
- (B) Os bochechos com soluções contendo Fluoreto de Sódio (NaF) são recomendados para adultos, especialmente os que formam o grupo de pacientes de alto risco, como aqueles submetidos à radioterapia.
- (C) As soluções de fluoreto de sódio recomendadas para bochechos diários devem estar na concentração de 0,2%.
- (D) Os vernizes fluoretados são soluções aquosas de flúor-fosfato-acidulado (FFA), adicionadas a um polímero solúvel, como o carboxi-metil-celulose de sódio, que proporciona o aumento da viscosidade do composto.
- (E) Os géis fluoretados contêm Fluoreto de Sódio a 5%, em suspensão alcoólica de resinas naturais.

QUESTÃO 47

Segundo Hupp et al. (2009), é denominado o instrumento cujo face ativa apresenta ranhuras dispostas de forma quadriculada a fim de permitir a correta apreensão da agulha de sutura?

- (A) Pinça hemostática.
- (B) Pinça Dietrich.
- (C) Porta-agulha.
- (D) Pinça goiva.
- (E) Tesoura de dissecação.

QUESTÃO 48

Ao se montar uma cartela radiográfica de um exame periapical completo, qual dente corresponde ao número 36?

- (A) Primeiro molar superior esquerdo.
- (B) Segundo pré-molar superior direito.
- (C) Primeiro pré-molar inferior esquerdo.
- (D) Primeiro molar inferior direito.
- (E) Primeiro molar inferior esquerdo.

QUESTÃO 49

Segundo Lopes e Siqueira (2009), em odontologia, a condição séria que impede a execução de atividades rotineiras e que precisa de intervenção imediata para trazer conforto ao paciente, é chamada de

- (A) emergência.
- (B) urgência.
- (C) ansiedade.
- (D) reação de hipersensibilidade.
- (E) agudização.

QUESTÃO 50

Segundo Lobas et al. (2011), qual a zona de atividade operatória que pode ser definida como a área em que ocorre a transferência de instrumental e material para a boca do paciente e da boca do paciente, onde o operador consegue manter os seus olhos e mãos fixos no campo operatório, sem se preocupar com o direcionamento do instrumental, antes e após seu uso?

- (A) Zona estática.
- (B) Zona do operador.
- (C) Zona de transferência.
- (D) Zona do assistente.
- (E) Zona ativa.

DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

Concurso Público de Admissão ao Corpo Auxiliar de Praças (CPA-CAP) em 2016. A Diretoria de Ensino da Marinha divulga os gabaritos referentes à Prova Escrita de Conhecimentos Profissionais, realizada em 27 de novembro de 2016.

Publicado em 25 de janeiro de 2017.

Higiene Dental			
AMARELA		ROSA	
01 - A	26 - D	01 - C	26 - C
02 - B	27 - D	02 - D	27 - D
03 - D	28 - D	03 - E	28 - A
04 - B	29 - A	04 - B	29 - C
05 - A	30 - E	05 - C	30 - D
06 - A	31 - E	06 - B	31 - C
07 - A	32 - D	07 - A	32 - C
08 - A	33 - E	08 - C	33 - E
09 - C	34 - D	09 - E	34 - B
10 - C	35 - C	10 - B	35 - D
11 - B	36 - A	11 - C	36 - A
12 - C	37 - B	12 - D	37 - B
13 - B	38 - C	13 - A	38 - A
14 - D	39 - B	14 - C	39 - A
15 - C	40 - A	15 - A	40 - C
16 - C	41 - B	16 - D	41 - B
17 - C	42 - D	17 - C	42 - D
18 - A	43 - B	18 - B	43 - B
19 - D	44 - E	19 - C	44 - D
20 - C	45 - B	20 - E	45 - E
21 - D	46 - B	21 - E	46 - D
22 - E	47 - C	22 - B	47 - C
23 - C	48 - E	23 - B	48 - A
24 - E	49 - A	24 - D	49 - A
25 - C	50 - C	25 - E	50 - A