

MARINHA DO BRASIL
DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

**(PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CORPO
DE SAÚDE DA MARINHA / PS-CSM/2008)**

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

QUADRO DE CIRURGIÕES-DENTISTAS

CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL	DENTÍSTICA RESTAURADORA
ENDODONTIA	PERIODONTIA

- 1) Assinale a opção correta em relação aos pinos/núcleos intraradiculares indicados para dentes tratados endodonticamente, segundo Baratiere et al. (2001).
- (A) Os de desenho cônico são mais retentivos que os cilíndricos.
(B) Os cerâmicos e os de fibras de carbono são classificados como flexíveis.
(C) Os de fibra de carbono apresentam como vantagem resistência à fadiga.
(D) A ausência de radiopacidade é uma desvantagem do pino de cerâmica.
(E) Devem ter o maior diâmetro e extensão possíveis para aumentar a resistência do dente à fratura, quando restaurado.
- 2) Segundo Neville et al. (2004), é correto afirmar que o osteossarcoma é
- (A) um tumor maligno de células mesenquimais que tem capacidade de produzir osteóide ou osso imaturo.
(B) freqüentemente originado em tecido extra-esquelético.
(C) mais comum após os 50 anos de idade.
(D) mais comum nos maxilares, representando 78% de todos os tumores.
(E) assintomático e não apresenta tumefação.
- 3) De acordo com Caulfield (1993), a "janela de infectividade", que corresponde ao período crítico de aquisição primária dos estreptococcus do grupo mutans (EGM) por humanos, situa-se entre que meses de idade, segundo Baratieri (2001).
- (A) 7 e 13
(B) 13 e 19
(C) 19 e 31
(D) 31 e 39
(E) 40 e 48
- 4) Segundo Cohen e Burns (2007), em cirurgia endodôntica, o retalho Luebke-Ochsenbein é também denominado retalho
- (A) trapezoidal.
(B) semilunar.
(C) gengival.
(D) triangular ou retangular com incisão sulcular.
(E) triangular ou retangular com incisão mucogengival.

- 5) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação à Farmacologia, assinalando, a seguir, a opção correta.
- () O uso de vasoconstritores associados a anestésicos locais prolonga sua duração de ação.
() Agentes adrenérgicos são aqueles que mimetizam as ações do sistema nervoso autônomo simpático.
() O uso da norepinefrina é mais aconselhado por pesquisadores, pois produz menor aumento de pressão arterial que a epinefrina.
() Os vasoconstritores aumentam a concentração mínima de anestésico local necessária para o bloqueio nervoso.
() Em casos de angina pectoris há a contra indicação absoluta de uso de vasoconstritores adrenérgicos.
- (A) (V) (F) (F) (V) (V)
(B) (V) (V) (F) (F) (V)
(C) (F) (V) (V) (F) (F)
(D) (V) (V) (V) (V) (F)
(E) (F) (F) (F) (V) (V)
- 6) Qual dos desinfectantes químicos líquidos listados abaixo NÃO apresenta atividade na presença do *Mycobacterium tuberculosis*, segundo Guandalini et al. (1999) ?
- (A) Glutaraldeído.
(B) Formaldeído.
(C) Fenóis sintéticos.
(D) Álcoois.
(E) Compostos de amônio quaternário.
- 7) Segundo Conceição et al. (2007), a pigmentação interna causada pelo uso de tetraciclina, que apresenta como características manchas cinza-escuro/azul com faixas definidas e tem como tratamento indicado o restaurador, é classificada como tipo
- (A) I
(B) II
(C) III
(D) IV
(E) V

- 8) Segundo Mezzomo et al. (1997), os materiais de moldagem que apresentam melhor recuperação elástica, são, em ordem decrescente:
- (A) silicona de adição, silicona de condensação, poliéter e polissulfeto.
 - (B) silicona de condensação, silicona de adição, polissulfeto e poliéter.
 - (C) silicona de adição, poliéter, silicona de condensação e polissulfeto.
 - (D) poliéter, silicona de adição, polissulfeto e silicona de condensação.
 - (E) poliéter, silicona de adição, silicona de condensação e polissulfeto.
- 9) Segundo Telles et al. (2003), no que se refere à anatomofisiologia das regiões envolvidas com a dinâmica do funcionamento de uma prótese total removível inferior, observa-se que o músculo milo-hióideo influencia a região do rebordo alveolar inferior denominado
- (A) fundo de vestíbulo bucal.
 - (B) fundo de vestíbulo labial.
 - (C) fossa retroalveolar.
 - (D) freio lingual.
 - (E) flange sublingual.
- 10) Segundo McDonald e Avery (2000), o sinal mais freqüentemente observado de uma resposta anormal em dentes decíduos, vários meses após a realização de uma pulpotaquia, evidenciado radiograficamente, é
- (A) a calcificação distrófica.
 - (B) a reabsorção interna.
 - (C) a reabsorção externa.
 - (D) o cisto apical.
 - (E) o abscesso alveolar agudo.
- 11) Segundo Genco et al. (1999), na gengivite ulcerativa necrosante aguda (GUNA), os microorganismos subgengivais dominantes são
- (A) *Bacteroides intermedius*.
 - (B) *Actinobacillus actinomycetemcomitans*.
 - (C) Bastonetes anaeróbios.
 - (D) *Neisseria*.
 - (E) *Fusobacterium nucleatum*.

- 12) Em relação ao traumatismo de dentes decíduos, assinale a opção correta, segundo Andreasen (2003).
- (A) O reimplante após avulsão é indicado no caso de pacientes mais jovens.
(B) Na maioria dos casos de intrusão, os incisivos devem ser extraídos pois as raízes invadem o folículo do germe do dente permanente em desenvolvimento.
(C) As fraturas corono-radiculares são, geralmente, tratadas de forma conservadora.
(D) Nas fraturas radiculares, a exodontia deve ser sempre indicada pela dificuldade de realização da contenção.
(E) Na luxação lateral o mais comum é que o ápice se desloque vestibularmente, afastando-se do germe dental em desenvolvimento.
- 13) Segundo Carranza (2007), as fibras do ligamento periodontal, que previnem a extrusão do dente e oferecem resistência aos movimentos laterais do elemento dental, são as do grupo
- (A) transeptal.
(B) da crista alveolar.
(C) horizontal.
(D) oblíquo.
(E) apical.
- 14) Segundo Leonardo (2005), a técnica radiográfica utilizada na endodontia, que lança mão da variação do ângulo vertical, é a
- (A) de Clark.
(B) de Le Master.
(C) ortorradial.
(D) de Heckel Almeida.
(E) de Bramante e Berbert.
- 15) Segundo Guandalini et al. (1999), os *Estreptococcus hemolíticos* do grupo A são microorganismos envolvidos em qual doença infecto contagiosa?
- (A) Impetigo.
(B) Difteria.
(C) Coqueluche.
(D) Rubéola.
(E) Mononucleose infecciosa.

- 16) Em relação aos efeitos biológicos da radiação, assinale a opção que apresenta órgãos e/ou tecidos com alta radiosensibilidade relativa, segundo White e Pharoah (2007).
- (A) Eritrócitos maduros e células musculares.
(B) Testículo e neurônios.
(C) Órgãos linfóides e cristalino.
(D) Intestino e neurônios.
(E) Mucosas e medula óssea.
- 17) Segundo Leonardo (2005), a técnica mais utilizada para realização de odontometria, utilizando recursos radiográficos, é a de
- (A) Ingle.
(B) Clark.
(C) Grossman.
(D) Bregman.
(E) Thales.
- 18) Sobre leucoedema, é correto afirmar que
- (A) se apresenta como uma superfície rugosa e avermelhada.
(B) possui células epiteliais diminuídas com núcleos grandes.
(C) tem potencial maligno.
(D) não apresenta predisposição para desenvolvimento de leucoplasias.
(E) afeta somente mulheres de raça branca.
- 19) Segundo Busato (2002), pelo conceito SI-STA, adaptado de ROULET e DEGRANGE, que relaciona a localização com o estágio de progressão das lesões de cárie, a lesão larga com extensa cavitação e atingindo as vertentes de cúspides está classificada no estágio
- (A) 0
(B) 1
(C) 2
(D) 3
(E) 4

- 20) Segundo White e Pharoah (2007), qual dos problemas abaixo pode ser relacionado com uma radiografia de má qualidade, considerada clara?
- (A) Distância fonte-filme muito curta.
(B) Kilotvoltagem pico excessiva.
(C) Fixação inadequada.
(D) Exposição acidental à luz.
(E) Miliamperagem insuficiente.
- 21) Segundo Andreasen (2003), no caso de reimplante imediato de dentes que sofreram avulsão, o tempo de contenção deve ser de
- (A) 7 dias.
(B) 2 semanas.
(C) 4 semanas
(D) 6 semanas.
(E) 3 meses.
- 22) De acordo com a classificação de cistos odontogênicos, segundo Neville et al. (2004), é correto afirmar que cistos
- (A) dentígero, periodontal lateral e periapical são cistos de desenvolvimento.
(B) gengival, periapical e periodontal lateral são cistos inflamatórios.
(C) da bifurcação vestibular, periapical residual e ceratocisto odontogênico são cistos de desenvolvimento.
(D) dentígero, periodontal lateral e odontogênico glandular são cistos de desenvolvimento.
(E) periapical, periapical residual e periodontal lateral são cistos inflamatórios.
- 23) Assinale a opção correta em relação aos sialolitos, segundo White e Pharoah (2007).
- (A) A glândula parótida é mais acometida que a submandibular e a sublingual.
(B) Para diagnosticá-los radiograficamente, deve-se dobrar o tempo de exposição de seu valor normal.
(C) São mais comumente encontrados em pacientes do sexo feminino de meia idade.
(D) Poucos surgem de forma isolada, normalmente são múltiplos (70 a 80%).
(E) Menos de 40% dos que ocorrem na glândula parótida são radiolúcidos.

- 24) Segundo Freitas (2000), é correto afirmar que o cisto
- (A) periodontal tem origem associada a coroas de dentes retidos.
 - (B) dentígero é o mais agressivo dos cistos odontogênicos.
 - (C) radicular aparece com imagem radiopaca.
 - (D) dentígero aparece por estimulação dos restos epiteliais de Malassez.
 - (E) periodontal também é chamado de cisto circunferencial.
- 25) Segundo Guandalini et al.(1999), de acordo com a forma como o ar residual é retirado do equipamento, as autoclaves de pequeno porte destinadas a área de odontologia, no Brasil, funcionam em quase sua totalidade por
- (A) alto vácuo.
 - (B) pressão pulsante.
 - (C) deslocamento por gravidade.
 - (D) pressão pulsante com deslocamento por gravidade.
 - (E) baixo vácuo.
- 26) Segundo Guandalini et al.(1999), os métodos físicos e/ou químicos empregados com a finalidade de determinar a destruição completa de todos os microorganismos presentes no material ou instrumental e superfícies são denominados
- (A) antisepsia.
 - (B) assepsia.
 - (C) desinfecção.
 - (D) sanitização.
 - (E) descontaminação.
- 27) Segundo Genco et al.(1999), na avaliação clínica da gengivite, gengiva normal (contagem 0) e inflamação importante, vermelhidão e edema marcante, ulcerações e tendência ao sangramento espontâneo (contagem 3), são critérios apresentados pelo índice
- (A) periodontal (IP) de Russel.
 - (B) de sangramento do sulco(ISS) de Mühlemann e Mazor.
 - (C) PMA de Schour e Massler.
 - (D) gengival (IG) de Löe e Silness.
 - (E) de sangramento de papila de Mühlemann.

- 28) Assinale a opção INCORRETA dentre os requisitos do preparo de uma restauração do tipo inlay/onlay de porcelana, segundo Baratiere et al. (2001).
- (A) Margens axiais em chanfrado profundo.
(B) Ângulos internos arredondados.
(C) Redução oclusal mínima de 2,0mm.
(D) Redução axial mínima de 1,5 a 2,0mm.
(E) Ângulos cavossuperficiais biselados.
- 29) Coloque F (falso) ou V (verdadeiro) nas afirmativas abaixo, em relação aos anestésicos locais, assinalando, a seguir, a opção correta, Segundo Yagiela et al. (2000).
- () O anestésico local deve ser uma droga que interage diretamente com o axolema.
() Um anestésico local injetável costuma ser preparado na forma de sal através da adição de ácido clorídrico.
() A lipossolubilidade é essencial para a penetração do fármaco nas várias barreiras anatômicas existentes entre o local de sua administração e o local de ação, incluindo a bainha nervosa.
() Pequenas modificações, em qualquer porção da molécula do anestésico local, podem influenciar significativamente a ação da droga.
() Nos dias atuais, pode-se afirmar que os anestésicos locais de última geração apresentam-se completamente isentos de toxicidade.
- (A) (F) (V) (F) (V) (F)
(B) (V) (V) (F) (V) (V)
(C) (V) (F) (F) (V) (F)
(D) (V) (V) (V) (V) (F)
(E) (V) (V) (V) (F) (F)
- 30) Segundo Cameron e Widmer (2001), um dente decíduo que apresenta clinicamente exposição pulpar por cárie, tendo como sinais e sintomas mínima história de dor, sem mobilidade, sem evidência radiográfica de doença, e pulpite reversível como condição pulpar, tem como tratamento de escolha
- (A) o capeamento pulpar indireto.
(B) o capeamento pulpar direto.
(C) a pulpotomia.
(D) a pulpectomia.
(E) a exodontia.

- 31) Segundo Regezi e Sciubba (2000), é correto afirmar que o ameloblastoma afeta
- (A) principalmente crianças do gênero masculino.
 - (B) principalmente crianças do gênero feminino.
 - (C) somente adultos do gênero masculino.
 - (D) desde a meninice até a velhice, parecendo não existir preponderância de sexo.
 - (E) somente adultos e crianças do sexo feminino.
- 32) Assinale a opção em que os dois antibióticos podem ser utilizados para aplicação local, subgengivalmente, segundo Carranza (2007).
- (A) Azitromicina e minociclina.
 - (B) Clindamicina e metronidazol.
 - (C) Minociclina e doxiciclina.
 - (D) Amoxicilina e clavolin.
 - (E) Ciprofloxacina e metronidazol.
- 33) Segundo Pegoraro et al. (1998), o tipo de término cervical indicado para a confecção de coroas metalocerâmicas com ligas básicas (não áureas), nas faces envolvidas esteticamente, é o
- (A) ombro.
 - (B) degrau.
 - (C) degrau biselado.
 - (D) chanfrado.
 - (E) chanferete.
- 34) Segundo Maltz e Carvalho (ABOPREV) (2003), na avaliação da atividade da doença cárie, a concentração de flúor, a composição e freqüência da dieta, e a composição e o fluxo salivar, dentre outros, são denominados fatores
- (A) determinantes.
 - (B) modificadores.
 - (C) clínicos.
 - (D) relacionados à saúde.
 - (E) primários.

- 35) Assinale a opção em que os dois desinfectantes químicos apresentam como mecanismo de ação a "oxigenação dos constituintes celulares" microbianos, segundo Guandalini et al.(1999).
- (A) Iodóforos e álcoois.
(B) Glutaraldeído e formaldeído.
(C) Cloro e iodo.
(D) Álcoois e cloro.
(E) Iodo e fenóis.
- 36) É correto afirmar que os odontomas
- (A) são os tipos de tumores odontogênicos mais raros.
(B) são considerados anomalias de tecido inflamatório.
(C) complexos são formados por muitas estruturas pequenas semelhantes a dentes.
(D) são verdadeiras neoplasias.
(E) apresentam em estágios iniciais proliferação de epitélio odontogênico e mesênquima em quantidade variável.
- 37) Segundo Busato (2002), a característica a ser dada a cavidade para evitar o deslocamento dos materiais restauradores sob a ação dos esforços mastigatórios, por tração de alimentos pegajosos ou alterações dimensionais térmicas, de acordo com os princípios gerais do preparo de cavidades idealizados por Black, denomina-se forma de
- (A) resistência.
(B) conveniência.
(C) contorno.
(D) retenção.
(E) preparo conservador.
- 38) Assinale a opção que apresenta os fatores simultaneamente importantes para determinar o tempo mínimo provável de uma osseointegração, segundo Peterson et al.(2005).
- (A) Qualidade óssea, idade do paciente, destreza do profissional.
(B) Destreza do profissional, material do implante e gênero do paciente.
(C) Tempo de duração da cirurgia, material do implante e gênero do paciente.
(D) Qualidade óssea, material e superfície do implante e configuração da prótese.
(E) Configuração da prótese, gênero e idade do paciente, e qualidade óssea.

- 39) Segundo Busato (2002), considerando o limiar de tolerância e a suscetibilidade dos pacientes, as desordens geradas ao sistema estomatognártico por distúrbios oclusais se manifestam em distintos grupos de pacientes. Os pacientes suscetíveis à desordem neuromuscular-DNM, também denominada de síndrome "dor disfunção mio fascial", estão classificados no grupo
- (A) I
(B) II
(C) III
(D) IV
(E) V
- 40) Segundo Busato (2002), uma cavidade com mínima remoção de tecido sadio, com acesso estritamente proximal por oclusal foi proposta por
- (A) Almquist e cols.
(B) Crockett e cols.
(C) Knight.
(D) Roggenkamp e cols.
(E) Hunt e cols.
- 41) Segundo Busato (2002), em oclusão, a posição maxilomandibular com maior número de contatos entre os dentes antagonistas, sendo uma posição dentária que independe da posição dos côndilos, é denominada
- (A) máxima intercuspidação habitual.
(B) relação cêntrica de oclusão.
(C) relação cêntrica.
(D) guia anterior.
(E) estabilidade oclusal.
- 42) Segundo Andreasen (2003), o traumatismo em que o dente envolvido apresenta-se com sensibilidade à percussão, sua mobilidade está aumentada, mas sem deslocamento e freqüentemente com um pequeno sangramento a partir do sulco gengival, denomina-se
- (A) intrusão.
(B) extrusão.
(C) subluxação.
(D) concussão.
(E) fratura do processo alveolar.

- 43) Segundo Conceição et al. (2007), dentre os agentes dessensibilizantes utilizados para o tratamento de lesões não cariosas, quais têm como provável mecanismo de ação a precipitação de proteínas?
- (A) Cloreto de zinco e cloreto de estrôncio.
(B) Dentífricos e nitrato de prata.
(C) Hidróxido de cálcio e formalina.
(D) Compostos fluoretados e oxalato de ferro.
(E) Cloreto de zinco e nitrato de prata.
- 44) Segundo Conceição et al. (2005), com referência aos produtos utilizados no clareamento dental, a concentração do peróxido de carbamida a 10% tem uma relação aproximada com a concentração do peróxido de hidrogênio a
- (A) 2,0%
(B) 3,6%
(C) 5,7%
(D) 7,2%
(E) 9,1%
- 45) Nas prevenções de emergências médicas no atendimento odontológico, qual dos procedimentos abaixo é um dos indicados para a manutenção da permeabilidade das vias aéreas?
- (A) A extensão da cabeça e pescoço, tracionando o mento para anterior e pressionado a fronte para trás com a outra mão.
(B) Tracionamento da mandíbula para trás fazendo pressão posterior no ramo da mandíbula.
(C) Pressão mandibular antero-posterior e tracionamento na região posterior da mandíbula.
(D) Pressão da mandíbula ínfero-superior e tracionamento da mandíbula.
(E) Pressionar a língua antero-posteriormente.

- 46) Assinale a opção correta em relação aos testes de sensibilidade pulpar, segundo Leonardo (2005).
- (A) Os de sensibilidade ao frio são menos confiáveis que o teste ao calor.
(B) No teste ao frio, os gases congelantes devem ser aplicados diretamente sobre a face vestibular do dente.
(C) Os testes elétricos de baixa freqüência de corrente elétrica são mais adequados que os de alta freqüência.
(D) O teste elétrico é pouco confiável para dentes que sofreram traumatismo, nas primeiras 24 horas.
(E) No teste ao frio, os dentes com pulpite reversível e irreversível apresentam uma resposta dolorosa intensa e de maior duração que nos dentes com polpa normal.
- 47) Segundo Moyers (1991), as seqüências mais comuns de erupção dos dentes permanentes, favoráveis para a manutenção do comprimento do arco durante a dentição mista, são, respectivamente, nos arcos superior e inferior:
- (A) 1-6-2-4-3-5-7 e 1-6-2-3-4-5-7
(B) 1-6-2-4-5-3-7 e 1-6-2-4-3-5-7
(C) 6-1-2-4-5-3-7 e 6-1-2-3-4-5-7
(D) 6-1-2-4-3-5-7 e 6-1-2-4-3-5-7
(E) 1-2-6-4-5-3-7 e 1-2-6-3-4-5-7
- 48) Segundo McDonald e Avery (2000), durante o desenvolvimento dentário, distúrbios e aberrações no estágio de morfodiferenciação podem resultar em
- (A) dentes conóides.
(B) ausência congênita de dentes.
(C) formação de odontomas.
(D) dentes extranumerários.
(E) amelogênese imperfeita.
- 49) Segundo White e Pharoah (2007), o exame extra-oral que apresenta maior utilidade relativa para a avaliação do seio maxilar é a projeção
- (A) cefalométrica lateral.
(B) submentovértice(SMV).
(C) de Waters.
(D) cefalométrica pôstero-anterior.
(E) Towne reversa.

- 50) Segundo Yagiela et al. (2000), é correto afirmar que
- (A) a posologia de uma droga prescrita não sofre variação devido ao temperamento do paciente.
 - (B) pacientes obesos ou muito grandes não necessitam receber drogas receitadas em doses maiores que as recomendadas normalmente.
 - (C) farmacopéia é uma descrição escrita da fonte, identificação e preparação dos fármacos.
 - (D) o peso do paciente torna-se muito importante somente quando o uso de fármacos for superior a 45 dias.
 - (E) para prescrição de qualquer fármaco o sexo não é importante.