

- 1) Segundo Cantisano (1987), em relação aos arcos dentários de um mesmo indivíduo, é correto afirmar que:
- (A) o canino inferior destaca-se como o dente mais longo, em comprimento total, entre os permanentes.
  - (B) o grupo dos molares apresenta os diâmetros cérvico-occlusais maiores que o mésio-distal.
  - (C) o comprimento coronário de todos os dentes permanentes supera o comprimento radicular.
  - (D) o dente mais volumoso de um arco é o primeiro molar superior e o de menor volume e comprimento total é o incisivo lateral inferior.
  - (E) no grupo dos incisivos, verifica-se uma ordem decrescente de volume na série dos superiores e crescente na dos inferiores.
- 2) De acordo com Kriger (2003), os produtos à base de flúor podem ser de uso profissional ou de auto-aplicação. Assinale a opção que apresenta um exemplo de produto de uso exclusivamente profissional.
- (A) Solução neutra de fluoreto de sódio 0,025%.
  - (B) Solução neutra de fluoreto de sódio 0,05%.
  - (C) Solução neutra de fluoreto de sódio 0,2%.
  - (D) Solução neutra de fluoreto de sódio 2%.
  - (E) Gel de fluorfosfato acidulado 0,5%.
- 3) Segundo recomendações do Ministério da saúde (BRASIL, 2006), o Equipamento de Proteção Individual (EPI) é indicado durante o atendimento ao paciente, nos procedimentos de limpeza do ambiente e no reprocessamento dos artigos. São exemplos de EPI, EXCETO:
- (A) escova para lavar as mãos.
  - (B) avental de manga longa.
  - (C) calçado fechado.
  - (D) luva grossa de borracha.
  - (E) máscara descartável.

- 4) Segundo Lindhe et al. (2010), na maioria dos casos de halitose a cavidade oral é o lugar de origem, e os profissionais de saúde deveriam ser educados sobre o diagnóstico e tratamento desta desordem. Assinale a opção INCORRETA sobre halitose intra-oral.
- (A) Pode ser indicativa de doenças orais, como doença periodontal, ou da presença de excessivos depósitos bacterianos sobre a língua.  
(B) Está associada à degradação bacteriana de aminoácidos contendo enxofre, como metionina, cistina e cisteína.  
(C) Compostos sulfurosos voláteis (VSC), como o metilmercaptano e o sulfeto de hidrogênio, estão envolvidos na sua patogênese.  
(D) A halitose intra-oral é caracterizada por uma baixa contagem organoléptica para odor de nariz combinada a uma alta contagem para odor bucal.  
(E) A remoção da saburra lingual do dorso posterior de língua com raspadores linguais é contra-indicada e somente enxaguatórios bucais são permitidos.
- 5) Grânulos de Fordyce são glândulas sebáceas ectópicas localizadas em mucosa jugal e lábios (LOBAS et al. 2011). Assinale a opção correta sobre esses Grânulos.
- (A) É uma neoplasia maligna da mucosa bucal.  
(B) Aparecem na puberdade e são assintomáticos.  
(C) Estão presentes em 2% da população.  
(D) Clinicamente aparecem como múltiplas máculas arredondadas e avermelhadas abaixo do epitélio.  
(E) Quando vários grânulos de Fordyce se unem originam uma râncula.
- 6) Segundo Cantisano (1987), o tubérculo de Carabelli é uma característica da anatomia de qual elemento dentário?
- (A) Primeiro pré-molar superior.  
(B) Segundo molar superior.  
(C) Primeiro molar inferior.  
(D) Primeiro molar superior.  
(E) Segundo molar inferior.

- 7) Segundo Pinto (2008), o diagnóstico precoce do câncer de boca costuma ser bastante dificultado porque na fase inicial as lesões são assintomáticas. O auto-exame da boca é um método simples e acessível, e sua prática aumenta as chances de um diagnóstico de lesões em fase inicial. A comprovação definitiva da presença de alterações malignas nas lesões é feita por:
- (A) exame histopatológico.  
(B) transiluminação com fibra ótica.  
(C) cultura e antibiograma.  
(D) hemograma completo.  
(E) teste do azul de toluidina.
- 8) Segundo Lopes (2010), o hipoclorito de sódio (NaOCl) é classificado como um composto halogenado e pode ser encontrado em uma série de produtos, contendo concentrações e aditivos variáveis. A solução de NaOCl a 2,5% é conhecida como:
- (A) licor de Labarraque.  
(B) líquido de Dakin.  
(C) líquido de Dausfrene.  
(D) solução de Milton.  
(E) soda Clorada.
- 9) Segundo Pinto (2008), a cárie, a doença periodontal, o consumo exagerado do açúcar e a higiene oral deficiente constituem fenômenos de larga abrangência na população, indicando a adoção de uma estratégia de base populacional de prevenção. Em relação à estratégia populacional, pode-se afirmar que:
- (A) para algumas pessoas com alta suscetibilidade às doenças bucais, uma estratégia populacional baseada em medidas não-individualizadas não é suficiente.  
(B) é direcionada apenas aos indivíduos de alto risco de desenvolver doença, excluindo os de médio e baixo risco.  
(C) a incidência de doença é reduzida porque todos os indivíduos estão mais expostos às causas e menos aos fatores protetores ambientais.  
(D) a estratégia populacional não precisa de muito tempo para mostrar resultados.  
(E) se alguma medida na estratégia populacional causar um efeito adverso, pouquíssimas pessoas serão afetadas.

- 10) Segundo Lobas et al. (2011), o distúrbio de desenvolvimento da língua caracterizado por múltiplas áreas circulares com centro avermelhado e circundadas por halo branco-amarelado, que representam descamação das papilas filiformes denomina-se
- (A) língua fissurada.  
(B) língua geográfica.  
(c) glossite rômbica mediana.  
(D) língua pilosa.  
(E) anquiloglossia.
- 11) Segundo Baratieri et al. (2010), em relação à proporção e amalgamação/trituração do amálgama é INCORRETO afirmar que:
- (A) o tempo de trituração deve ser diminuído caso se observe que a cristalização do amálgama está ocorrendo muito rapidamente.  
(B) o tempo de amalgamação depende da liga utilizada e da velocidade do amalgamador.  
(C) quanto maior o tempo de amalgamação maior a plasticidade do amálgama obtido.  
(D) quanto maior o tempo de amalgamação maior o tempo de trabalho do amálgama produzido.  
(E) a relação ideal entre liga e mercúrio varia de material para material sendo influenciada pela forma, pelo tamanho e pela composição das partículas.
- 12) De acordo com a Lei 11.889/08 compete ao Auxiliar em Saúde Bucal, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista ou do Técnico em Saúde Bucal, a seguinte atividade:
- (A) exercer a atividade profissional de forma autônoma.  
(B) inserir materiais odontológicos, indicados pelo cirurgião-dentista, no preparo cavitário de restauração dentária direta.  
(C) realizar o acolhimento do paciente nos serviços de saúde bucal.  
(D) fazer a remoção de suturas, conforme a técnica definida pelo cirurgião-dentista.  
(E) realizar tomadas radiográficas intrabucais de uso odontológico em consultórios ou clínicas odontológicas.

- 13) Segundo Lobas et al. (2011), o músculo da mastigação que se origina no processo pterigóideo do osso esfenóide e se insere no ramo da mandíbula elevando-a e deslocando-a, é denominado de
- (A) masseter.  
(B) temporal.  
(C) pterigóideo lateral.  
(D) pterigóideo medial.  
(E) estílo-hióideo.
- 14) Nas complicações cirúrgicas onde um fragmento de dente é deslocado para dentro do seio maxilar, o acesso para removê-lo é denominado de
- (A) Partsch.  
(B) Apicetomia.  
(C) Valsalva.  
(D) Caldwell-Luc.  
(E) Pichler.
- 15) De Freitas et al. (2004), preconiza que para cada grupamento de dentes a área de incidência obedece a uma determinada localização. Assinale a opção que apresenta o grupo de dentes em que o feixe central de raios-X deverá incidir na região correspondente à intersecção formada pela linha imaginária, traçada a 1,0cm para trás, da comissura palpebral externa, perpendicular àquela situada a 0,5 cm acima da borda livre da mandíbula.
- (A) Molares.  
(B) Pré-molares.  
(C) Caninos.  
(D) Incisivos laterais.  
(E) Incisivos centrais.
- 16) Considerando o uso da técnica da bissetriz, assinale a opção que apresenta o ângulo vertical indicado para a tomada radiográfica da região de pré-molares superiores, segundo De Freitas et al. (2004).
- (A) +50° a 55°  
(B) +45° a 50°  
(C) +40° a 45°  
(D) +30° a 40°  
(E) +20° a 30°

- 17) De acordo com LOBAS et al. (2011), em decorrência de processos patológicos, a mucosa bucal pode sofrer alterações morfológicas denominadas Lesões Fundamentais. Correlacione as Lesões Fundamentais às suas respectivas definições, e em seguida assinale a opção que apresenta a sequência correta.

LESÕES FUNDAMENTAIS

DEFINIÇÕES

|               |   |
|---------------|---|
| I - Bolha     | ( ) Elevação circunscrita e sólida com, no máximo, 5 mm de diâmetro. Com superfície lisa, rugosa, arredondada, ovalada, pontiaguda ou achatada. |
| II - Erosão   | ( ) Depressão da mucosa identificada por perda parcial do epitélio, sem exposição do tecido conjuntivo subjacente.                              |
| III- Nódulo   | ( ) Elevação circunscrita do epitélio contendo líquido em seu interior e com, no máximo, 3 mm de diâmetro.                                      |
| IV - Pápula   | ( ) Elevação circunscrita e sólida com mais de 5 mm de diâmetro. Sua superfície pode ser lisa, rugosa ou lobulada.                              |
| V - Úlcera    |   |
| VI - Vesícula |   |

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

- 18) Devido aos conhecimentos gerados sobre a transmissão da microbiota cariogênica nas crianças, surgiram novos níveis de prevenção individuais, baseados em conceitos contemporâneos descritos pela FDI. Segundo Kriger (2003), a prevenção que se baseia em evitar a transmissão da microbiota cariogênica de mãe para filho denomina-se:

- (A) Primária Verdadeira.  
(B) Primária.  
(C) Tradicional Verdadeira.  
(D) Tradicional.  
(E) Secundária.

- 19) Segundo Lobas et al. (2011), o músculo cutâneo que forma as paredes laterais da cavidade bucal e comprime as bochechas, auxiliando na mastigação é denominado de
- (A) bucinador.  
(B) risório.  
(C) elevador do lábio superior.  
(D) prócero.  
(E) depressor do ângulo da boca.
- 20) Segundo Baratieri et al. (2010), de acordo com o dente a ser isolado e as particularidades da situação clínica, grampos de diferentes modelos e formatos podem ser empregados. Assinale a opção correta em relação ao número dos grampos que são utilizados para isolar, respectivamente, os dentes de números 44, 26, 13, 25, 36 e 11.
- (A) 26, 205, 210, 208, 203 e 210  
(B) 205, 202, 211, 209, 202 e 212  
(C) 206, 26, 211, 209, 202 e 210  
(D) 200, 202, 210, 203, 205 e 211  
(E) 208, 205, 211, 202, 201 e 212
- 21) Segundo o Ministério da Saúde (BRASIL 2006), a equipe odontológica está sujeita a diversas doenças adquiridas por meio do contato direto ou indireto, devido à proximidade e ao tempo de exposição prolongado durante a realização dos procedimentos. Qual doença é causada pelo piolho?
- (A) Pediculose.  
(B) Escabiose.  
(C) Tuberculose.  
(D) Mononucleose.  
(E) Onicomicose.
- 22) Assinale a opção que apresenta uma das finalidades do cimento de hidróxido de cálcio, conforme descrito por Lobas et al. (2011).
- (A) Isolamento térmico.  
(B) Selamento de cicatrículas e fissuras.  
(C) Preenchimento de preparos tipo túnel.  
(D) Cimentação permanente de pontes fixas.  
(E) Cimentação de bandas ortodônticas.

- 23) Paredes, janelas, portas, tetos e pisos não constituem risco de infecção, desde que mantidos limpos. Dentre as recomendações de limpeza descritas pelo Ministério da Saúde (2006), assinale a opção correta.
- (A) Limpar as paredes de baixo para cima, em vários sentidos.  
(B) Iniciar da área mais contaminada para a menos contaminada.  
(C) Esfregar as paredes com água e sabão.  
(D) Não afastar os móveis e equipamentos para a limpeza.  
(E) Limpar os pisos da porta para o fundo.
- 24) Segundo Hupp et al. (2009) podem ocorrer várias situações de desconforto após a realização de uma cirurgia oral. Correlacione os termos com as suas respectivas definições, e assinale a opção que apresenta a sequência correta.

TERMOS

- I - Infecção  
II - Equimose  
III - Trismo  
IV - Edema  
V - Hemorragia

DEFINIÇÕES

- ( ) No terceiro dia do pós-operatório ocorre um inchaço com superfícies avermelhadas, febre e dor.  
( ) Ocorre após exodontia uma limitação de abertura da boca.  
( ) Aumento de volume na área que alcança o seu máximo cerca de 24 a 48 horas após o procedimento cirúrgico.  
( ) Derrame de sangue submucoso e subcutâneo, como uma contusão nos tecidos orais e/ou face.

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

- 25) Segundo Kriger (2003), o tratamento do esmalte fluorótico é realizado por um procedimento em que é usado ácido clorídrico a 18%. Esse procedimento é denominado de
- (A) selamento.  
(B) cavitação.  
(C) microabrasão.  
(D) cloridificação.  
(E) fluoretação.

- 26) Segundo o Ministério da Saúde (2006), os resíduos de amálgama são um exemplo de resíduo químico, já que o mercúrio (Hg) oferece riscos à saúde pública e ao meio ambiente. O resíduo de amálgama gerado durante o atendimento do paciente deve ser acondicionado em:
- (A) saco vermelho.  
(B) saco branco leitoso.  
(C) caixa de papel rígida.  
(D) recipiente rígido, submerso em água.  
(E) saco preto.
- 27) De acordo com a Lei 11.889/08 competem ao Técnico em Saúde Bucal, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista, as seguintes atividades:
- I - Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.  
II - Participar do treinamento e capacitação de Auxiliar em Saúde Bucal e de agentes multiplicadores das ações de promoção de saúde.  
III - Realizar suturas.  
IV - Fazer a remoção do biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista.
- Assinale a opção correta.
- (A) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.  
(B) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.  
(C) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.  
(D) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.  
(E) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- 28) Assinale a opção que apresenta o material indicado, segundo LOPES (2010), no fechamento de perfurações radiculares, na técnica do tampão apical e obturação nos casos de rizogênese incompleta, que deve ser espatulado utilizando-se placa de vidro e espátula estéreis, agregando-se o pó ao veículo, até a obtenção de uma massa pastosa, homogênea e com consistência de trabalho, sendo essa massa levada ao interior do canal com espirais de Lentulo.
- (A) Thermafil.  
(B) Pasta L&C.  
(C) Cimento de Grossman.  
(D) Tubli-Seal.  
(E) Endométhasone.

- 29) Segundo Lobas et al. (2011), pacientes que perderam elementos dentais têm a sua dimensão vertical diminuída, proporcionando uma aproximação maior dos ângulos formados pelos lábios superior e inferior, criando um nicho umedecido, onde fungos se replicam. Assinale a opção que apresenta a manifestação clínica associada à perda de dimensão vertical.
- (A) Candidíase pseudomembranosa.  
(B) Candidíase eritematosa.  
(C) Queilite angular.  
(D) Paracoccidioidomicose.  
(E) Cancro mole.
- 30) Segundo Hupp et al. (2009), após uma exodontia de terceiro molar inferior esquerdo recomenda-se:
- (A) cuspir vigorosamente, a todo momento, à mínima presença de saliva e sangue na boca.  
(B) beber por meio de canudos nas primeiras 24 horas.  
(C) limpar o interior do alvéolo com um cotonete umedecido em álcool 70%.  
(D) dormir com a cabeça em um nível mais baixo que o restante do corpo.  
(E) morder firmemente uma compressa de gaze por, no mínimo, 30 minutos após a exodontia.
- 31) De acordo com Kriger (2003), em educação e motivação em saúde bucal o profissional poderá utilizar diferentes sistemas representacionais como meios eficazes para motivar seus pacientes. Como se denomina o sistema representacional em que o profissional chama a atenção do paciente para a sensação dolorosa que acompanha alguns casos agudos, motivando-o a mudar seus hábitos a fim de que os maus momentos vividos não tornem a ocorrer?
- (A) Conscientização lógica.  
(B) Visual.  
(C) Olfativo.  
(D) Cognitivo.  
(E) Cinestésico.

- 32) Segundo Lindhe et al. (2008), na progressão da periodontite ao redor de dentes multirradiculares o processo destrutivo pode envolver as estruturas de suporte na área de furca. O envolvimento de furca é examinado utilizando-se um instrumento curvo, denominado:
- (A) cureta de Gracey.  
(B) ponta ultra-sônica.  
(C) foice.  
(D) cinzel.  
(E) sonda de Nabers.
- 33) Assinale a opção que apresenta as três situações de emergências médicas mais comuns que ocorrem nos pacientes antes, durante ou logo após o tratamento odontológico segundo Hupp et al. (2009), baseado em um estudo realizado por Malamed.
- (A) Hiperglicemia, reações de hipersensibilidade e síncope vasovagal.  
(B) Hipotensão ortostática, hiperglicemia e infarto do miocárdio.  
(C) Hiperventilação, convulsão e hipoglicemia.  
(D) Angina pectoris, choque insulínico e epilepsia.  
(E) Síncope vasovagal, hipertensão grave e anafilaxia.
- 34) De acordo com o Ministério da Saúde (BRASIL, 2006), os profissionais da área da saúde devem estar devidamente imunizados. Em relação à vacina contra a hepatite B, assinale a opção correta.
- (A) Deve ser feita somente após 14 anos de idade.  
(B) 12 horas após a primeira dose, recomenda-se a realização de testes sorológicos para verificar a soroconversão das pessoas vacinadas.  
(C) Os indivíduos que não responderem ao primeiro esquema vacinal deverão ser submetidos à revacinação com três doses da vacina.  
(D) Doses de reforço para vacina contra hepatite B são necessárias de 6 em 6 meses no adulto reagente ao teste tuberculínico.  
(E) Profissionais de saúde só devem ser vacinados contra hepatite B se forem viajar para áreas endêmicas.

- 35) Segundo Lindhe et al. (2010), como se denomina a distância que vai da junção cimento-esmalte até a posição em que a ponta da sonda periodontal encontra resistência?
- (A) Profundidade de bolsa à sondagem.  
(B) Índice periodontal.  
(C) Índice de placa.  
(D) Índice gengival.  
(E) Nível de inserção à sondagem.
- 36) Assinale a opção INCORRETA em relação ao processamento do filme radiográfico de acordo com De Freitas et al. (2004).
- (A) Elevada durabilidade e redução do véu na radiografia final representam vantagens do uso de soluções enérgicas.  
(B) O labirinto é um tipo de câmara escura que deve ser utilizado, principalmente, quando a quantidade de filmes a serem processados for grande.  
(C) As soluções concentradas, quando usadas em pequenas quantidades e em câmaras escuras portáteis, devem ser trocadas semanalmente.  
(D) O monobanho é um líquido especial que tem a finalidade de simplificar e reduzir o tempo de processamento radiográfico.  
(E) Rapidez da operação, qualidade padronizada e pequeno espaço requerido são vantagens do processamento automático.
- 37) Assinale a opção que completa corretamente as lacunas da sentença abaixo.
- "De acordo com o Ministério da Saúde (BRASIL, 2006), os artigos esterilizados devem ser armazenados em local exclusivo, separado dos demais, em armários fechados, protegido de poeira, umidade e insetos, e a uma distância mínima de \_\_\_\_\_ cm do chão, \_\_\_\_\_ cm do teto e \_\_\_\_\_ cm da parede, respeitando-se o prazo de validade da esterilização."
- (A) 10/30/05  
(B) 20/40/05  
(C) 20/50/05  
(D) 30/30/03  
(E) 30/40/03

- 38) Segundo Lindhe et al.(2010), a clorexidina é um anti-séptico bisbiguanida, de natureza dicatiónica, sendo considerada o agente antiplaca mais eficaz entre os produtos comerciais disponíveis. Assinale a opção correta em relação à clorexidina.
- (A) Está associada à alta toxicidade quando usada oralmente e sempre provoca resistência microbiana, assim como supra-infecção.  
(B) A pigmentação extrínseca dentária é um efeito colateral dos enxaguatórios bucais à base de clorexidina.  
(C) A clorexidina não possui substantividade.  
(D) A clorexidina é contra-indicada para fins pós-operatórios.  
(E) Enxaguatórios bucais com clorexidina nunca provocam distúrbio do paladar.
- 39) Segundo Lindhe et al.(2010), não existe um único método de escovação que seja correto para todos os pacientes. A morfologia da dentição, o tipo e a gravidade da destruição dos tecidos periodontais, bem como a habilidade manual do paciente, determinam que tipo de dispositivo ou técnica de escovação são recomendados. Assinale a opção que apresenta o dispositivo indicado para a limpeza delicada das áreas de defeito de furca grau III (lado a lado).
- (A) Taça de borracha.  
(B) Escova interdental.  
(C) Raspador de língua.  
(D) Dedeira.  
(E) Escova de Robinson.

- 40) "Além do poder preventivo, o verniz fluoretado é usado como agente remineralizante nos processos iniciais de cárie" (PINTO, 2008). Sobre vernizes fluoretados, coloque V (verdadeiro) ou F (falso) nas afirmativas abaixo, e assinale a opção que apresenta a sequência correta.
- ( ) São bem tolerados e seguros, especialmente em crianças pequenas.  
( ) Não necessitam do dentista para serem aplicados.  
( ) Podem ser usados para tratamento de sensibilidade de colo.  
( ) Recomenda-se a escovação dos dentes imediatamente após a sua aplicação.
- (A) (F) (V) (V) (V)  
(B) (V) (F) (V) (F)  
(C) (V) (F) (F) (V)  
(D) (V) (V) (V) (F)  
(E) (F) (V) (F) (V)
- 41) De acordo com Cantisano (1987), projeções da câmara coronária relacionadas com as cúspides, tubérculos e ângulos proximais, constituem a definição da seguinte estrutura da anatomia dental:
- (A) teto.  
(B) rebordos proximais.  
(C) soalho.  
(D) corno ou divertículo pulpar.  
(E) foraminas.
- 42) Para Hupp et al. (2009), na exodontia de incisivos superiores, molares superiores esquerdos, pré-molares superiores e molares inferiores, os fórceps utilizados seriam, respectivamente:
- (A) 150, 18R, 150A e 53L.  
(B) 150A, 53R, 150 e 17.  
(C) 151, 17, 150 e 18L.  
(D) 150, 53L, 151A e 53R.  
(E) 150, 53L, 150A e 17.

- 43) Segundo o Ministério da saúde (BRASIL, 2006), a escolha entre os diferentes métodos para a higienização das mãos depende do processo de trabalho adotado e do tipo de procedimento realizado, que determinam o tipo e a persistência da contaminação nas mãos. Sobre higienização das mãos na prática odontológica, assinale a opção correta.
- (A) A higienização das mãos com álcool deve ser escolhida sempre que houver umidade ou sujidade visível nas mãos.  
(B) Após retirar as luvas não é necessário lavar as mãos.  
(C) Glutaraldeído é um princípio ativo aceito pelo Ministério da Saúde para anti-sepsia das mãos.  
(D) Em produtos à base de álcool, a concentração do princípio ativo deve estar entre 10 e 40% p/p, de etanol ou isopropanol.  
(E) Antecedendo procedimentos cirúrgicos, a higienização das mãos deve ser realizada com anti-sépticos, preferencialmente que apresentem efeito residual.
- 44) Em relação ao dosímetro individual, é correto afirmar que:
- (A) deve ser utilizado em todos os lugares que o profissional estiver, não somente no serviço para o qual foi destinado.  
(B) não é de uso exclusivo, podendo ser utilizado por outras pessoas.  
(C) na ausência do usuário, o dosímetro individual deve ser mantido em local com temperatura amena, umidade alta e próximo de fontes de radiação ionizante.  
(D) deve ser obtido apenas em laboratórios de monitoração individual credenciados pela Comissão Nacional de Energia Nuclear.  
(E) os responsáveis legais só devem providenciar a investigação dos casos de doses efetivas mensais superiores a 150 mSv.
- 45) Nas restaurações de resinas compostas, o cirurgião-dentista realiza o condicionamento ácido do esmalte e da dentina previamente à aplicação do sistema adesivo. Assinale a opção que apresenta o nome do ácido indicado para esse procedimento.
- (A) Ácido fluorídrico.  
(B) Ácido poliacrílico.  
(C) Ácido itacônico.  
(D) Ácido fosfórico.  
(E) Ácido ascórbico.

- 46) Segundo o Ministério da Saúde (BRASIL, 2006), após um acidente de profissional de saúde com material perfurocortante contaminado, o mesmo deverá dirigir-se ao Centro de Referência no atendimento de acidentes ocupacionais com material biológico de sua região. O médico deverá solicitar a coleta de amostras de sangue do profissional acidentado e do paciente-fonte, e se necessário, fará a solicitação para o paciente-fonte dos exames: anti-HIV (Elisa convencional, teste rápido), Anti-HCV e HbsAg (quando o profissional não foi imunizado para hepatite B). Sendo assim, pode-se afirmar que
- (A) em paciente-fonte positivo para HIV, nunca iniciar com quimioprofilaxia para HIV no profissional acidentado.  
(B) repetir-se-ão as sorologias do profissional acidentado seis semanas, três meses, seis meses e um ano após o acidente ou a critério do médico.  
(C) o profissional acidentado só fará a coleta de sangue quando o paciente-fonte for negativo para HIV, hepatite B e C.  
(D) a imunização do profissional de saúde contra hepatite B o protege também da hepatite C.  
(E) em paciente-fonte negativo para HIV, iniciar com quimioprofilaxia para HIV no profissional acidentado.
- 47) Em relação aos efeitos biológicos dos raios-X citados por De Freitas et al. (2004), as células podem ser classificadas em radiorresistentes, radiorreativas e radiosensíveis, segundo sua radiosensibilidade. Assinale a opção que apresenta células radiorreativas.
- (A) das glândulas salivares.  
(B) do epitélio gastrointestinal.  
(C) da tireoide.  
(D) do tecido linfoide.  
(E) do pâncreas.
- 48) Segundo Baratieri et al. (2010), qual dentre os materiais de moldagem abaixo deve ser manipulado sem luvas ou, preferencialmente, com luvas plásticas ou de vinil, tendo em vista que o contato com o látex inibe sua reação de polimerização?
- (A) Polissulfeto.  
(B) Silicone de condensação.  
(C) Poliéster.  
(D) Hidrocoloide irreversível.  
(E) Silicone de adição.

- 49) Segundo Lobas et al. (2011), em relação às zonas de atividade operatória em que o operador é canhoto, a zona compreendida entre as posições de 7 a 11 horas, é conhecida como zona
- (A) do operador.
  - (B) do assistente.
  - (C) de movimentação.
  - (D) estática.
  - (E) de transferência.
- 50) Segundo Pinto (2008), os fatores externos mais associados à gênese do câncer de boca são: tabagismo, alcoolismo, exposição à radiação solar, fatores ocupacionais, má higiene bucal e irritação mecânica crônica. Sendo assim, é correto afirmar que:
- (A) a leucoplasia e a eritroplasia não são lesões cancerizáveis.
  - (B) consumidores de tabaco sem fumaça não apresentam um risco aumentado de desenvolver câncer na cavidade bucal.
  - (C) radiações solares, ventos e geadas resseccam os lábios e a pele, podendo causar alterações hiperceratóticas que podem evoluir para neoplasias malignas.
  - (D) a hiperplasia fibrosa inflamatória ou traumática é uma lesão maligna causada, sobretudo, por próteses com ajustes deficientes.
  - (E) os tumores do assoalho bucal e língua são os únicos que não se relacionam com o consumo de álcool.