

UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE COSEAC - COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO ACADÊMICA FeSaúde - FUNDAÇÃO ESTATAL DE SAÚDE / NITERÓI CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE EMPREGOS DO QUADRO DE FUNCIONÁRIOS DA FUNDAÇÃO EDITAL № 1/2020



Leia atentamente todas as informações da Capa do Caderno de Questões antes de começar a Prova

Emprego: TÉCNICO DE SAÚDE BUCAL

NÍVEL: MÉDIO

CADERNO DE QUESTÕES

Instruções ao candidato

(Parte integrante do Edital – subitem 11.2)

- Ao receber este Caderno de Questões, confira se o emprego indicado é aquele para o qual você está concorrendo, se não for notifique imediatamente ao Fiscal. Você será responsável pelas consequências se fizer a Prova para um emprego diferente daquele a que concorre.
- Além deste Caderno de Questões, você deverá ter recebido o Cartão de Respostas.
- Verifique se constam deste Caderno, de forma legível, 50 questões de múltipla escolha e espaços para rascunho. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Confira seus dados com os que aparecem no Cartão de Respostas. Se eles estiverem corretos, assine o Cartão de Respostas e leia atentamente as instruções para seu preenchimento. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Em hipótese alguma haverá substituição do **Caderno de Questões** ou do **Cartão de Respostas** se você cometer erros ou rasuras durante a prova.
- Sob pena de eliminação do concurso, não é permitido fazer uso de instrumentos auxiliares para cálculos ou desenhos, ou portar qualquer material que sirva de consulta ou comunicação.
- Cada questão objetiva apresenta cinco opções de respostas, sendo apenas uma delas a correta.
 No Cartão de Respostas, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será atribuída pontuação zero à questão da Prova que contiver mais de uma ou nenhuma opção assinalada, emenda ou rasura.
- O tempo disponível para você fazer esta Prova, incluindo o preenchimento do Cartão de Respostas é, no mínimo, de uma hora e trinta minutos e, no máximo, de quatro horas.
- Use somente caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul ou preta para preencher o **Cartão de Respostas**. Não é permitido uso de lápis mesmo que para rascunho.
- Terminando a prova, entregue ao Fiscal o **Cartão de Respostas** assinado e com a frase abaixo transcrita, a não entrega implicará a sua eliminação no Concurso.
- Somente será permitido na última hora que antecede ao término da Prova levar o Caderno de Questões.

FRASE A SER TRANSCRITA PARA O CARTÃO DE RESPOSTAS NO QUADRO "EXAME GRAFOTÉCNICO"

A felicidade e a saúde são incompatíveis com a ociosidade.

Aristóteles

Tópico: Língua Portuguesa

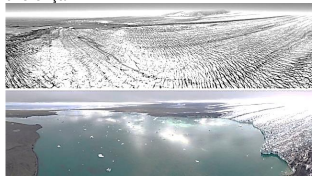
01 Os elementos não verbais utilizados na construção desta imagem têm a clara intenção de motivar as pessoas a:



Fonte:https://escolakids.uol.com.br/ciencias/consumoconsciente-de-aqua.htm

- (A) Diminuírem gastos com a conta de água.
- (B) Modificarem momentos de diversão.
- (C) Adquirirem hábitos de higiene.
- (D) Regarem seus jardins.
- (E) Desenvolverem atitudes sustentáveis.
- **02** O antes e o depois das geleiras que estão desaparecendo na Islândia

Pai e filho retrataram os mesmos pontos do sudeste da Islândia, com 30 anos de diferença.



Imagens do glaciar Breiðamerkurjökull em 1989 (em cima), e 2019 (embaixo), mostram camada de gelo perdida em três décadas — Foto: NATIONAL LAND SURVEY OF ICELAND/KIERAN BAXTER via BBC.

Em 1989, o fotógrafo **Colin Baxter** visitou o glaciar Skaftafellsjokull, na Islândia, e registrou a imagem da paisagem congelada.

Seu filho, Kieran Baxter, voltou ao local exatamente, 30 anos depois. O glaciar, que faz parte da geleira Vatnajokull, a maior massa de gelo da Europa, reduziu-se dramaticamente.

Cientistas estimam uma perda de cerca de 400 quilômetros quadrados, devido, principalmente, às mudanças climáticas.

"Cresci visitando esses lugares incríveis e herdei essa compreensão sobre o poder silencioso dessas paisagens", afirma Kieran, professor da Universidade de Dundee, na Escócia.

"É trágico ver a mudança tão drástica das últimas décadas."

"A extensão da crise climática é muitas vezes invisível, mas lá podemos enxergar a gravidade da situação que afeta todo o planeta", acrescenta ele.

Fonte: https://g1.globo.com/natureza/noticia/2021/02/02/o-antese-depois-das-geleiras-que-estao-desaparecendo-naislandia.ghtml

No segmento "(...) **mas** lá podemos enxergar a gravidade da situação que afeta todo o planeta", o conectivo **mas** tem a função de:

- (A) Adicionar uma informação ao texto.
- (B) Condicionar as ações da declaração.
- (C) Explicar um ponto de vista.
- (D) Contrastar duas ideias opostas.
- (E) Enfatizar um argumento.
- **03** Assinale a opção em que há falta ou ocorrência indevida do sinal indicativo de crase.
- (A) Não é necessário agarrar-se à nenhuma teoria linguística para se chegar à conclusão de seu desvio gramatical.
- (B) Ao se referir à língua portuguesa, o autor do texto, àquela época, já apontava sonoridades estranhas às do português de Portugal.
- (C) À primeira vista, não é fácil avaliar a situação.
- (D) Tendo em vista a necessidade de se preservar a integridade da testemunha, apela-se, muitas vezes, às autoridades policiais.
- (E) Muito em breve, o português falado no Brasil poderá estar a uma considerável distância do que falamos hoje.

- **04** Assinale a opção em que todas as palavras das frases estão corretamente grafadas.
- (A) A obsolcência da educação constitui um entrave para o desenvolvimento dos alunos.
- (B) Os paradigmas que medeiam as relações de trabalho são louváveis, quando eticamente instituídos, e desprezíveis, quando ensejam privilégios.
- (C) Ao se dengrirem as conquistas, desmoralisam-se os bons resultados alcançados.
- (D) A banalisação da violência doméstica é um sintoma da doença do nosso tempo.
- (E) Quando, para uma mesma altitude, convergem defeitos e qualidades, confundimo-nos na avaliação da mesma.
- **05** Assinale a opção em que a frase está correta, quanto às normas de concordância verbal.
- (A) Os médicos de verdade nunca devem serem esquecidos na cura.
- (B) O encanto de certas pessoas estão, geralmente, na delicadeza de suas atitudes.
- (C) As atitudes não mostram nada do que realmente acontecem nos confrontos esportivos.
- (D) Turistas que viajam o mundo nem sempre acaba conhecendo-o em decorrência da pressa de conhecer tudo.
- (E) A contemplação de uma paisagem, por qualquer pessoa, deve ser feita de modo a absorvê-la, lentamente, interiorizando-a.
- **06** Leia o texto:

Seis meses: um balanço

Amanhã se completam seis meses desde que o **Jornal da Tarde** passou a castigar seus leitores três vezes por semana com a publicação de uma coluna chamada "Xongas". Nela, um sujeito de nome Ricardo Freire, que não se sabe de onde veio — consta que trabalha com publicidade, ou que escreve sobre viagem, ou, pior ainda, que faz as duas coisas —, usa o espaço privilegiado de um caderno cultural para difundir estapafurdices ao vento. Já em sua "crônica" de estreia, dia 10 de abril, o sr. Freire disse com todas as letras a que vinha. Sob o título pseudoengajado "Manifesto Xongas", ele

confessou ser "um sujeito que não entende xongas de nada, escrevendo xongas de tudo".

FREIRA, Ricardo. *The best of xongas*. São Paulo: Mandarim, 2001. p. 9-11.

Assinale a opção na qual a explicação se aplica ao uso da pontuação, no fragmento destacado:

- (A) Em "um sujeito de nome Ricardo Freire, que não se sabe de onde veio – consta que trabalha com publicidade," as vírgulas foram usadas para separar uma oração subordinada adverbial.
- (B) Em uma coluna chamada "Xongas", as aspas foram empregadas para destacar a gíria usada.
- (C) Em "onde veio consta que trabalha com publicidade," o travessão indica discurso direto
- (D) Em "um sujeito que não entende xongas de nada, escrevendo xongas de tudo", a ocorrência das aspas delimita a citação de um trecho em que o próprio autor se apresenta, ironicamente.
- (E) Em "Nela, um sujeito" a vírgula indica que o aposto foi deslocado de sua posição habitual.
- **07** O registro da língua pode ser considerado **INAPROPRIADO**, em uma das situações a seguir. Assinale-a.
- (A) Aluno falando com o diretor do colégio:
 - Oi, diretor! Meu pai pediu para eu entregar esse bilhete ao senhor.
- **(B)** Filho falando com o pai:
 - O senhor meu pai poderia interferir junto a minha mãe para que eu possa sair esta noite?
- (C) Candidato a emprego falando com o diretor da empresa:
 - Senhor, estou precisando mesmo desse emprego! Gostaria de ter uma chance.
- **(D)** Amigos se cumprimentando numa partida de futebol:
 - E aí, mermão! CB, sangue bom!
- (E) Um paulista se dirigindo ao amigo:
 - Pôrra, meu! Tô por deintro, mas não tô inteideindo o que eu tô veindo.

- **08** Marque a opção em que está correto o emprego de ambos os elementos sublinhados.
- (A) A convicção de que todos serão chamados é a de que esse procedimento traria benefícios inerentes com esse processo.
- (B) O Instituto de Saúde, <u>em que</u> muitos recorrem, já disponibiliza atendimento, cujo o agendamento está disponível.
- (C) A descentralização de verbas, <u>a que</u> todos aspiram, não é um projeto <u>cujo</u> sucesso seja garantido.
- (D) É preciso criar centros de atendimento, onde devem convergir os doentes e a quem se alocarão os leitos disponíveis.
- (E) A medicação <u>a cuja</u> o médico faz referência é a aquela que privilegia as pesquisas <u>que</u> o mérito seja indiscutível.
- 09 Leia o texto:

Comunicado Importante

A Galeria de Arte da FCPEMG, suspendeu temporariamente as suas atividades, respeitando as medidas restritivas para prevenir e evitar a propagação e contaminação do COVID-19.

Mas a equipe da Galeria continua trabalhando e já fez a visita ao atelier do artista que fará a próxima exposição. Assim que a situação se normalize, realizaremos abertura da nova exposição da Galeria de Arte da FCPEMG.

Atenciosamente, Diretoria Executiva FCPEMG.

(31) 99610-1943 @@fcpemg

1 https://www.facebook.com/fcpemg

Fcpemg www.fcpemg.com.br

Fonte: https://www.facebook.com/fcpemg/posts/-comunicado-agaleria-de-arte-da-fcpemg-suspendeu-temporariamenteas-suas-ativid/2816051885115645/

Identifique o tipo do texto e assinale a opção correta.

- (A) Informativo.
- (B) Descritivo.
- (C) Argumentativo.
- (**D**) Narrativo.
- (E) Injuntivo.

10 Leia o texto:

TIPOS INESQUECÍVEIS

Era elegante como um manequim de vitrine e ocupado como telefone de bicheiro. Embora mentiroso como bula de remédio, mais boletim meteorológico e enganador que vagaroso como uma obra da prefeitura, era minucioso como um vendedor de imóveis e tão perigoso quanto um pastel de botequim. De inteligência era tão quadrado quanto a frente de carro inglês e sua ignorância era transparente como fatia de presunto em sanduíches. Sob o ponto de vista moral, era mais sujo que qualquer rua do Rio e mais desmoralizado que o cruzeiro. Sentindo-se tão inútil quanto um deputado honesto e mais abandonado que o plano para erradicar a seca, resolveu pôr fim à vida de maneira tão rápida quanto o governo aumenta os impostos. Hoje é apenas uma saudade funda como o time do Olaria e seu nome está mais esquecido que promessa de vereador em época eleitoral.

> NUNES, Max. "Tipos Inesquecíveis". In: Uma pulga na camisola: o máximo de Max Nunes. Sel. e org. Ruy Castro. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

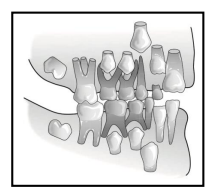
Assinale a opção que mostra qual o efeito pretendido pelo autor, ao elaborar o seu texto, pautado em uma sucessão de comparações.

- (A) Descrever, pejorativamente, o "tipo inesquecível".
- (B) Fazer uma descrição de detalhes.
- (C) Buscar dar mais expressividade ao texto por meio do efeito humorístico.
- (D) Desenvolver uma crítica ao seu personagem.
- **(E)** Elaborar uma narrativa alegórica a partir do personagem.

Tópico: Conhecimentos Específicos

- 11 Os selantes são rotineiramente utilizados no preenchimento de sulcos dos dentes posteriores principalmente em crianças, apesar de em certas circunstâncias, adultos poderem se beneficiar do uso. Basicamente, os selantes evitam que a placa penetre nos sulcos e cause cárie pela incapacidade de remoção completa pela escovação. Dos materiais abaixo, assinale o que pode ser indicado como selantes.
- (A) amálgama.
- (B) ionômero de vidro.
- (C) fosfato de zinco.
- (D) óxido de zinco.
- (E) resina acrílica.
- 12 O objetivo da profilaxia é a prevenção de doenças orais ou dentárias. A profilaxia abrange tratamentos como a aplicação tópica de flúor, remoção de placa, entre outros. Na remoção de placa utilizando peça de mão de baixa velocidade, operando a 20.000 rotações por minuto (rpm), a pressão constante da escova ou da taça de borracha sobre o dente pode acumular calor friccional causando além do desconforto:
- (A) dano a polpa.
- (B) lesão de cárie.
- (C) desgaste do esmalte.
- (D) trauma gengival.
- (E) abcesso periodontal.
- 13 Cárie de mamadeira é uma forma específica de cárie severa em dentes decíduos. É caracterizada por um padrão de cárie rampante, que atinge os dentes anteriores e superiores e se estende para os dentes posteriores. Dentre as etiologias abaixo, é considerada como etiologia principal:
- (A) amamentação materna.
- **(B)** uso de chupeta açucarada.
- (C) amamentação por mamadeira.
- (D) hábito da criança de adormecer mamando.
- (E) uso de xaropes e/ou vitaminas açucarados.
- **14** A concentração de flúor na água que bebemos é especificado como seguro, fornecendo melhor balanceamento para a proteção contra as cáries e ao mesmo tempo limitando o risco de fluorose é:
- (A) 0.2 ppm.
- **(B)** 0.4 ppm.

- (C) 1.0 ppm.
- **(D)** 1.5 ppm.
- **(E)** 2.0 ppm.
- 15 Adoçantes são substâncias de baixo ou inexistente valor energético que proporcionam, a um alimento, o gosto doce. Eles foram desenvolvidos para pacientes com diabetes e para as pessoas que lutam contra a obesidade como uma alternativa para o açúcar. Destes substitutos do açúcar, o único adoçante artificial anticariogênico é:
- (A) xilitol.
- (B) sorbitol.
- (C) manitol.
- (D) sacarina.
- (E) aspartame.
- 16 A elaboração e o preenchimento de registros dentários precisos é uma tarefa importante no dia a dia do consultório dentário. Para fazer isso rapidamente, é necessário adotar um tipo de código ou sistema de numeração para os dentes. Dentre os sistemas existentes, o dente de número 85 segundo a Organização Internacional para padronização refere-se ao:
- (A) 1º molar inferior direito decíduo.
- (B) 2º molar inferior direito decíduo.
- (C) 2° pré-molar inferior esquerdo decíduo.
- **(D)** 2º molar inferior esquerdo decíduo.
- (E) 2º pré-molar inferior direito decíduo.
- **17** Identifique a idade aproximada do paciente representado na figura abaixo:



- (A) 5 anos.
- **(B)** 7 anos.
- **(C)** 9 anos.
- **(D)** 11 anos.
- (E) 13 anos.

- A dentina é um tecido mineralizado composta por 70% de material inorgânico e 30% de material orgânico e água. Por causa da presença de fibras dentro da dentina, ela é considerada como um tecido vivo. Quando 1 mm de dentina é exposto, cerca de 30.000 de suas fibras são expostas e, 30.000 células vivas podem ser danificadas. Por causa de sua capacidade em continuar a crescer e reparar-se, a dentina pode ser dividida em primária, secundária e terciária. Pode-se definir dentina secundária como:
- (A) Dentina que também é conhecida como dentina reparativa.
- (B) Dentina que forma a maior parte do dente.
- (C) Um tecido calcificado que cobre a raiz anatômica de um dente.
- (D) Dentina que se forma em resposta a uma irritação.
- (E) Dentina que se forma após a erupção de forma contínua até o fim da vida do dente.
- 19 A radioterapia é um tratamento no qual se utilizam radiações ionizantes e serve para destruir ou impedir que as células de um tumor aumentem. Pode-se citar como implicações da terapia de radiação as opções abaixo **EXCETO**:
- (A) Mucosite.
- (B) Xerostomia.
- (C) Anquiloglossia.
- **(D)** Osteonecrose.
- (E) Dificuldade no uso de dentaduras.
- 20 A radiação pode ser medida de maneira semelhante ao tempo, à distância e ao peso assim como à distância pode ser medida em milhas ou quilômetros e o tempo pode ser medido em horas ou minutos. Assinale a maneira que um assistente odontológico deve medir a quantidade de radiação que recebe.
- (A) contabilizando o número de radiografias tiradas por mês no consultório.
- (B) analisando a máquina de raios-X quanto a vazamentos.
- (C) realizando consultas médicas periódicas para verificar os danos nas células.
- (D) utilizando um crachá de filme no consultório.
- (E) através da razão entre kVp e mA.

- 21 A avulsão dentária consiste no deslocamento do dente para fora do seu alvéolo sendo conduta imperativa o reimplante do dente avulsionado na sua loja óssea. Dentre os procedimentos relacionados ao reimplante dentário, o que **NÃO** indicado é:
- (A) remover o sangue coagulado do alvéolo.
- (B) fixar o dente no lugar com fio de aço.
- (C) realizar tratamento endodôntico de 6 a 8 semanas após o reimplante.
- (D) tomar radiografias apicais e oclusais antes do reimplante.
- (E) lavar e escovar a raiz do dente avulsionado com uma solução salina para retirada de detritos e inserir no alvéolo.
- 22 Assinale a opção abaixo que NÃO é um componente de uma Prótese Parcial Removível.
- (A) nicho.
- (B) grade.
- (C) conector.
- (D) retentor.
- (E) dentes artificiais.
- **23** Uma cunha de madeira e um porta matriz Tofflemire são utilizados para uma restauração de classe:
- (A) classe I.
- (B) classe II.
- (C) classe III.
- (D) classe IV.
- (E) classe V.
- 24 A restauração é uma forma de fazer com que o dente afetado pela cárie volte à sua forma e sua função normal. O envolvimento do assistente odontológico neste procedimento é importante e pode ser solicitado a fazer os seguintes procedimentos, **EXCETO**:
- (A) Acomodação do fio retrator.
- (B) Impressão oclusal.
- (C) Impressões finais.
- **(D)** Impressões preliminares.
- (E) Inserir no preparo cavitário materiais odontológicos na restauração dentária direta.

- 25 Fotopolimerizador é um aparelho de luz no espectro azul com comprimento de onda de aproximadamente 470 nanômetro que ativa canforoquinona presente em alguns produtos odontológicos endurecendo-os. Utilizado nas restaurações em resina fotoativada, pode entrar em contato direto com o paciente e por isso, deve estar livre de todos os micro-organismos, com exceção dos esporos bacterianos. Para melhor entendimento dos efeitos da desinfecção em os superfície, artigos odontológicos são classificados em grupos. Segundo a classificação de Spaulding o aparelho fotopolimerizador é exemplo de artigo do grupo:
- (A) Crítico.
- **(B)** Subcrítico.
- (C) Supercrítico.
- (D) Semicrítico.
- (E) Não crítico.
- 26 Os limpadores ultrassônicos reduzem o risco de danos manuais perfurocortantes que ocorrem durante o processo de limpeza. Assinale a opção abaixo, que pode-se citar como sendo um outro objetivo destes limpadores.
- (A) Destruir colônias de micro-organismos.
- (B) Impedir a corrosão dos instrumentos.
- (C) Desinfeção dos instrumentos antes da esterilização.
- (D) Esterilização dos instrumentos sensíveis ao calor.
- **(E)** Remoção de detritos dos instrumentos antes da esterilização.
- 27 A desinfecção visa eliminar micro-organismos causadores de doenças que permanecem nas superfícies após o procedimento de limpeza. Em relação ao Glutaraldeído pode-se afirmar que:
- (A) é desinfetante hospitalar de nível médio com atividade de amplo espectro, o que significa que pode eliminar uma grande variedade de micróbios.
- (B) é classificado como desinfetante de nível intermediário, sendo o principal componente de alvejantes domésticos.
- (C) é classificado como esterilizante/ desinfetante de nível alto. O tempo de desinfecção varia de 10 a 90 minutos e como esterilizante, se o tempo de imersão for consideravelmente estendido.
- (D) não tem classificação como esterilizante na presença de resíduo biológico como sangue e saliva, e sua evaporação rápida limita a atividade antimicrobiana.

- (E) não tem classificação como esterilizante e a desinfecção de alto nível é realizada dentro de 12 minutos à temperatura ambiente.
- **28** São bons exemplos de minimização da contaminação cruzada no consultório dentário **EXCETO**:
- (A) Antecipar quais os materiais que serão utilizados e ter esses itens prontos e de fácil acesso para cada procedimento.
- **(B)** Utilização de sobreluvas quando for necessário tocar uma superfície.
- **(C)** Usar pias que sejam ativadas eletronicamente ou com pedais.
- (D) Aconselhar o paciente a fechar os lábios firmemente ao redor da ponta do sugador de saliva para eliminar os fluidos orais e evitar seu extravasamento.
- **(E)** Limpar e desinfectar moldagens, próteses ou aparelhos antes que o sangue ou a saliva sequem.
- 29 O grampo é o principal meio de ancoragem e de estabilização do lençol de borracha. Os grampos são feitos de cromo ou aço niquelado e são projetados para segurar o lençol de borracha firmemente na extremidade mais próxima do dente que será tratado. Assinale o grampo universal utilizado em dentes anteriores.
- (A) 00 ou W00.
- **(B)** 0 ou W0.
- (C) 7 ou W7.
- **(D)** 8 ou W8.
- **(E)** 9 ou W9.
- **30** Os problemas com as peças de mão mais frequentes resultam de limpeza, esterilização e lubrificação inadequadas. Em relação aos cuidados com a peça de mão pode-se citar:
- (A) a peça de mão deverá estar seca antes do empacotamento. A secagem é importante para evitar a corrosão quando da utilização da autoclave.
- (B) a peça de mão é classificada como um instrumental crítico portanto, não deve ser esterilizado.
- (C) a peça de mão necessita de lubrificação uma vez por semana.
- (D) utilizar sempre desinfetantes na remoção dos resíduos da superfície externa da peça de mão.
- (E) após a esterilização, não limpar a fonte de luz de fibra ótica na peça de mão caso contrário, a lâmpada será danificada.

- **31** As lesões cariosas são geradas em decorrência de:
- (A) Presença de bactérias no meio oral, como Streptococcus mutans e Actinomyces odontolyticus, e de uma dieta contendo carboidratos fermentáveis.
- (B) Presença de ácidos oriundos da fermentação de proteínas e triglicerídeos por bactérias específicas, levando à perda irreversível de minerais da estrutura dental.
- (C) Um processo dinâmico, onde há um desequilíbrio entre os períodos de desmineralização e remineralização, prevalecendo o primeiro, de modo que os minerais da estrutura dental são mais perdidos do que repostos.
- (D) Má higiene dental, iniciando-se em fóssulas e fissuras dentárias, onde a higienização é dificultada, e expandindose, com a progressão da doença, para as áreas de superfície lisa.
- (E) Perda sucessiva e contínua de minerais da estrutura dental causada pela presença de ácidos produzidos por bactérias patogênicas.
- **32** A doença periodontal, uma das principais causas de perda dentária em adultos,
- (A) pode ser encontrada na forma de gengivite, a qual é caracterizada, obrigatoriamente, por áreas de vermelhidão, inchaço, recessão tecidual e fácil sangramento.
- (B) é considerada localizada, quando menos de 30% da boca foi afetada, ou generalizada, se mais de 30 % da boca foi afetada pela doença.
- (C) apresenta como sinais e sintomas: gengiva vermelha, inchada e macia, sangramento gengival espontâneo, perda dentária, separação dos dentes, cálculo supra e subgengival, cavidades de cárie na região cervical dos dentes, dor ou pressão durante a mastigação e coleção purulenta ao redor dos dentes ou tecidos gengivais.
- (D) é considerada uma doença não infecciosa devido à presença de micro-organismos da flora da cavidade oral.
- (E) é desencadeada a partir de uma inflamação gengival pelo acúmulo de placa bacteriana na superfície dentária e gengiva, que será responsável pela destruição contínua do periodonto.

- **33** Com relação às maloclusões, pode-se afirmar que:
- (A) São diagnosticadas no exame clínico, dispensando o uso de exames complementares.
- (B) Estão associadas a uma questão estética, sem comprometer outros aspectos da função oral.
- (C) São causadas, na sua maioria, por fatores genéticos, que afetam apenas o contorno da face, sendo comumente encontrada uma desproporção entre o tamanho dos maxilares superior e inferior.
- (D) São classificadas em classe I, II e III, baseado na relação entre os dentes superiores e inferiores em oclusão.
- (E) São tratadas ortodonticamente, por meio da utilização de aparelhos fixos ou removíveis, não sendo permitida a associação entre eles, com a finalidade de movimentar os dentes e os maxilares superiores e/ou inferiores.
- **34** Dentre as manifestações orais relacionadas à leucemia podem ser citadas:
- (A) Hemorragia, ulceração e gengiva com aumento do volume, coloração magenta e textura esponjosa.
- (B) Lesão lisa vermelha, localizada frequentemente na língua, nos lábios e bochechas, acompanhada de sangramento gengival.
- **(C)** Aumento de volume gengival e imagem radiográfica radiolúcida.
- (D) Dor e ardência na cavidade oral, sem nenhum outro fator associado.
- **(E)** Secura na cavidade oral e aumento de volume gengival.
- 35 Com relação aos cânceres orais,
- (A) a presença de sintomatologia dolorosa desde o início do curso da doença, facilita seu diagnóstico precoce.
- (B) além do exame clínico, o exame complementar indicado é a biópsia excisional, seguida de exame anatomopatológico, para confirmação do diagnóstico.
- (C) a língua, o assoalho bucal e o palato são as áreas mais frequentemente acometidas.
- (D) a presença de linfonodos aumentados, indolores e fixos na região do pescoço, descartam a hipótese de lesão neoplásica.
- **(E)** algumas lesões, como leucoplasia, eritroplasia e queilite actínica podem sofrer transformação maligna, sendo primordial seu acompanhamento clínico.

- 36 No que diz respeito aos materiais e técnicas de moldagem do arco dentário, pode-se afirmar que:
- (A) o emprego de água morna permite aumentar o tempo de manipulação dos hidrocoloides irreversíveis.
- (B) o poliéter apresenta maior rigidez do que o polissulfeto e menor alteração dimensional do que o silicone de condensação.
- (C) um molde de hidrocoloide irreversível pode perder água pelo processo de sinérese, sendo recomendado seu recobrimento com papel ou algodão molhado até que o gesso seja vazado.
- (D) o silicone de condensação apresenta menor deformação e estabilidade dimensional inferior ao polissulfeto.
- (E) os moldes de polidimetilsiloxano e polivinilsiloxano, além de não sofrerem sinérese ou embebição, apresentam a maior estabilidade dimensional dentre os materiais de moldagem.
- 37 Em uma tomada radiográfica,
- (A) a angulação vertical do feixe central dos raios-X está relacionada à sobreposição da imagem de um dente no outro na imagem radiográfica.
- (B) quanto mais o objeto barrar a passagem da radiação, mais radiolúcida será a imagem formada.
- (C) o tempo de exposição deve ser aumentado quando se utiliza um filme composto por tamanho maior de sal de prata.
- (D) é imperativo que o profissional da saúde mantenha o filme posicionado na cavidade oral, caso o paciente não seja capaz de fazê-lo.
- (E) a quantidade de radiação aplicada ao objeto, determinará o grau de nitidez da imagem, isto é, se a quantidade for exagerada, mais escura será a imagem, podendo comprometer a sua nitidez e dificultar a interpretação da mesma.
- **38** Na obtenção de um modelo de trabalho, onde será confeccionada uma prótese parcial fixa,
- (A) o tipo de gesso mais indicado é o paris.
- (B) primeiramente o gesso deve ser dispensado na cuba de borracha, e, posteriormente, a água deve ser acrescentada, para então ser iniciada a espatulação.

- (C) imediatamente após a espatulação do gesso, a mistura deverá ser acrescentada em grandes porções até o completo preenchimento do molde.
- (D) o gesso deve ser manipulado respeitando a proporção água/pó recomendada pelo fabricante, para que o material tenha suas propriedades de resistência preservadas.
- (E) a utilização do vibrador durante o vazamento do molde tem a finalidade principal de acelerar o preenchimento do mesmo.
- **39** O procedimento endodôntico em que apenas a polpa coronária é removida, preservando a vitalidade do dente é denominado:
- (A) pulpotomia.
- (B) pulpectomia coronária total.
- (C) pulpectomia parcial direta.
- (D) pulpectomia.
- (E) capeamento pulpar.
- **40** Com relação aos cimentos odontológicos, o cimento de ionômero de vidro:
- (A) pode ser empregado como material restaurador definitivo em áreas submetidas à elevada carga mastigatória, como na superfície oclusal de dentes molares.
- (B) é o melhor material para ser utilizado como selante de fóssulas e fissuras, em virtude da sua capacidade de liberar flúor e de sua elevada retenção à estrutura dental.
- (C) pode se apresentar na forma de pó e líquido, devendo ser respeitada a proporção pó/líquido recomendada pelo fabricante, ou na forma de cápsulas.
- **(D)** deve ser inserido na cavidade dentária quando apresentar a perda do brilho.
- **(E)** tem seu tempo de trabalho aumentado quando uma maior quantidade de pó é adicionada.
- **41** No caso de capeamento pulpar direto, onde há exposição pulpar, o material indicado para forramento da cavidade, com a finalidade de estimular a formação de dentina reparadora é o:
- (A) carbonato de cálcio.
- **(B)** fosfato de zinco.
- (C) ionômero de vidro.
- (D) hidróxido de cálcio.
- (E) cimento de óxido de zinco e eugenol.

- **42** No que concerne às etapas dentro de uma Central de Esterilização, pode-se afirmar que:
- (A) a pré-lavagem consiste na imersão dos materiais que serão reprocessados em detergente aniônico, com no mínimo duas enzimas, por 5 minutos.
- (B) a lavagem consiste no processo de limpeza que remove todo material orgânico acumulado, como sangue e saliva e pode ser realizada de forma manual ou automatizada, com preferência para a segunda.
- (C) segundo normas da Vigilância Sanitária, a secagem deve ser realizada com toalha de papel ou de tecido sintético, a fim de evitar a contaminação cruzada na clínica odontológica.
- (D) a embalagem dos artigos pode ser realizada em papel grau cirúrgico, papel kraft ou papel crepado.
- (E) os métodos físico-químicos de esterilização são amplamente usados e aceitos para os serviços odontológicos no Brasil, promovendo a completa eliminação ou destruição de todos os micro-organismos.
- **43** No que diz respeito ao preparo dos artigos e carga do autoclave, é recomendado que:
- (A) a carga de preenchimento do autoclave não deve ocupar mais do que 70% do volume interior da câmara.
- (B) materiais cirúrgicos, ao serem acondicionados encaixados ou empilhados, devem ser separados por material absorvente, para permitir a passagem do vapor.
- (C) findo o ciclo de esterilização, os artigos, ainda embalados, devem ser apoiados sobre uma superfície mais fria, favorecendo o uso imediato pelo equilíbrio da temperatura.
- (D) têxteis e materiais rígidos devem ser esterilizados em cargas diferentes. não sendo possível, os têxteis devem ser colocados sob os materiais rígidos.
- (E) materiais com dobradiças devem ser previamente lubrificados e embalados fechados, evitando que o vapor penetre nas articulações e favoreça a ocorrência de oxidação.
- 44 Quando superfícies e mobiliários estão sujeitos ao toque das mãos, respingos e aerossóis, recomenda-se o emprego de barreiras físicas para evitar a ocorrência de infecção cruzada. Constitui um exemplo de

barreira física recomendada para proteção de canetas de alta e baixa rotação:

- (A) Pano de campo descartável.
- (B) Limpeza com álcool etílico 70%.
- (C) Plástico descartável do tipo "sacolé".
- **(D)** Limpeza com glutaraldeído a 2%.
- **(E)** Limpeza com ácido peracético.
- **45** No que diz respeito ao gerenciamento dos resíduos em uma sala de tratamento odontológico, pode-se afirmar que:
- (A) dentes extraídos com restaurações de amálgama, podem ser considerados tanto resíduos perigosos (por causa do amálgama) como resíduos contaminados (por causa do sangue).
- (B) agulhas contaminadas, lâminas de bisturi e limas endodônticas são considerados resíduos infecciosos.
- (C) resíduos que representam perigo para os seres humanos como produtos tóxicos, sangue e saliva são considerados como perigosos e seu descarte deve seguir os regulamentos estaduais.
- (D) os resíduos gerais incluem toalhas de papel descartáveis, blocos de papel para manipulação de materiais, guardanapos usados por pacientes e as barreiras de proteção.
- **(E)** resíduos contaminados podem ser descartados, na maioria das situações, junto aos resíduos gerais.
- **46** Assinale abaixo a opção em que procedimento(s) de terapia periodontal a(s) cureta(s) é (são) utilizada(s).
- (A) Remoção de cálculo supragengival na área de contato de dentes anteriores.
- (B) Remoção do tecido mole contaminado que reveste a bolsa periodontal e pequenas incisões.
- **(C)** Remoção de cálculo subgengival e alisamento radicular.
- (D) Remoção de tecido das áreas interdentais.
- (E) Remoção de cálculo supra e subgengival.

- **47** Dentre os procedimentos empregados na manutenção dos equipamentos e instrumentos odontológicos, inclui-se:
- (A) A limpeza com produtos químicos abrasivos de superfícies sujeitas à contaminação, como cuspideira e aparelhos de profilaxia.
- (B) A drenagem mensal do compressor, objetivando o acúmulo de água no sistema.
- **(C)** A esterilização por calor seco das peças de mão, evitando a oxidação dos componentes internos.
- (D) A verificação do nível do óleo do aparelho de raios-X e sua substituição quando vencido.
- **(E)** A remoção de manchas dos instrumentos com produtos apropriados, uma vez que a presença das manchas podem comprometer a esterilização.
- **48** Competem ao Técnico de Saúde Bucal, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista, as seguintes atividades:
- (A) Realizar teste intrapulpar.
- **(B)** Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.
- (C) Proceder a limpeza e à assepsia do campo operatório, antes e após atos cirúrgicos, exceto em ambientes hospitalares.
- (D) Realizar moldagem de baixa complexidade e preparar modelos de gesso.
- (E) Supervisionar diretamente as atividades clínicas, podendo as atividades extraclínicas ter supervisão indireta.
- 49 É vedado ao Técnico de Saúde Bucal:
- (A) Prestar assistência direta ou indireta ao paciente, sem a indispensável supervisão do cirurgião-dentista.
- **(B)** Exercer todas as competências no âmbito hospitalar.
- **(C)** Realizar isolamento do campo operatório.
- (D) Participar na realização de levantamentos e estudos epidemiológicos, exceto na categoria de examinador.
- **(E)** Desenvolver ações de promoção da saúde e prevenção de riscos ambientais e sanitários.

- 50 A Resolução nº 1.219, de 31/07/2015 da Secretaria de Saúde do Estado de Rio de Janeiro estabelece normas técnicas para estabelecimentos assistenciais de saúde odontológicos, dentre elas, o uso de barreiras. Estas, junto a outras medidas, visam reduzir os riscos de contaminação dos profissionais, pacientes, materiais e meio ambiente. No que diz respeito aos equipamentos de proteção individual obrigatórios para toda equipe, a citada resolução preconiza o uso de:
- (A) Luvas de procedimento para limpeza e desinfecção de pisos e paredes, as quais, após sua utilização, deverão ser descartadas.
- **(B)** Avental impermeável sob o jaleco dentro da área de esterilização.
- (C) Máscara descartável, com capacidade de filtração de partículas < 100 micra, utilizada de acordo com a técnica.
- (D) Aventais ou jalecos, de mangas longas, punhos de elástico e comprimento de 3/4 cobrindo os joelhos.
- (E) Calçados fechados e impermeáveis ou, no caso de calçados abertos (como tamancos e sandálias), a utilização obrigatória de proteção descartável sobre eles