



PREFEITURA DE VILA VELHA/ES - QUADRO SAÚDE

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

Código da Prova

A02 Y
MANHÃ

 Verifique se o Código da Prova é o mesmo do seu cartão de respostas.

 Duração da prova: **4 horas**

**TRANSCREVA, EM ESPAÇO DETERMINADO NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS,
A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:**

“A vitória é fruto da perseverança.”



ATENÇÃO

Este caderno contém cinquenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta – A, B, C, D e E.

**Verifique se este material está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas.**

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio. O Cartão de Respostas é personalizado, impossibilitando sua substituição.

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Candidato, ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda ao que se pede.

O exemplo das rosas

Uma mulher queixava-se do silêncio do amante:
– Já não gostas de mim, pois não encontras palavras para me louvar!
Então ele, apontando-lhe a rosa que lhe morria no seio:
– Não será insensato pedir a esta rosa que fale?
Não vês que ela se dá toda no seu perfume?

Manuel Bandeira

Questão 1

No verso “– Já não gostas de mim, **pois** não encontras palavras para me louvar!”, o conectivo em destaque tem o seguinte valor semântico:

- (A) explicação.
- (B) comparação.
- (C) condição.
- (D) finalidade.
- (E) oposição.

Questão 2

A alternativa em que a regência verbal NÃO atende à norma culta da língua é:

- (A) O arquiteto se empenhou bastante na entrega do projeto em tempo hábil.
- (B) Ocorrem certos fatos em nossas vidas que nunca nos esquecemos.
- (C) O resultado a que chegou não tem comprovação científica.
- (D) Desconfiaram dos procedimentos adotados por aquele laboratório.
- (E) O professor aludiu àquele comportamento positivo do aluno durante o recreio.

Questão 3

Na frase “A rosa revelou à amada o grande amor do amante.”, encontra-se a seguinte figura de linguagem:

- (A) hipérbole.
- (B) metáfora.
- (C) metonímia.
- (D) perífrase.
- (E) prosopopeia.

Questão 4

Considerando o texto apresentado, pode-se classificá-lo como um texto:

- (A) não literário.
- (B) literário.
- (C) informativo.
- (D) narrativo.
- (E) descritivo.

Questão 5

A alternativa CORRETA quanto à concordância verbal é:

- (A) No salão da igreja haviam muitos pedintes.
- (B) Vão fazer dez anos que não nos vemos.
- (C) Deveriam haver mais voluntários para o trabalho.
- (D) Os aniversariantes fazem cinco anos hoje.
- (E) Fazem duas horas que liguei para o trabalho.

Questão 6

A alternativa que apresenta a mensagem do poema é:

- (A) A insatisfação rotineira de um casal de enamorados.
- (B) A intolerância contumaz da mulher perante a timidez do homem.
- (C) A natureza interferindo negativamente no colóquio amoroso.
- (D) A desnecessidade da expressão verbal perante uma ação reveladora intensa.
- (E) A constatação pela mulher do sublime amor do companheiro.

Questão 7

Em “Uma mulher queixava-se do silêncio do amante:”, o verbo da oração é do tipo:

- (A) reflexivo.
- (B) defectivo.
- (C) pronominal.
- (D) abundante.
- (E) irregular.

Questão 8

No verso “Raimundo **morreu** de desastre”, o verbo destacado tem a seguinte classificação:

- (A) Intransitivo.
- (B) Transitivo direto.
- (C) Transitivo indireto.
- (D) Transitivo direto e indireto.
- (E) Verbo de ligação.

Questão 9

Dentre as alternativas abaixo, a que apresenta um par de parônimos é:

- (A) concerto/concerto.
- (B) apreçar/apressar.
- (C) eminente/iminente.
- (D) estático/extático.
- (E) acender/ascender.

Questão 10

No verso "... a rosa que **lhe** morria no seio", o termo em destaque tem a mesma função sintática que em:

- (A) O motorista deu-**lhe** uma resposta exemplar.
- (B) Paguei-**lhe** o montante da dívida anterior.
- (C) A mãe comprou-**lhe** um belo presente de Natal.
- (D) O presidente da firma entregou-**lhe** a condecoração.
- (E) Com autoridade paternal pegou-**lhe** o braço.

RACIOCÍNIO LÓGICO QUANTITATIVO**Questão 11**

Considere a sequência: 2, 8, 18, 32, 50...

A diferença entre o 8º e o 6º termo é:

- (A) 72.
- (B) 26.
- (C) 4.
- (D) 56.
- (E) 30.

Questão 12

A quantidade de números pares de três algarismos distintos que podem ser formados com os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9 é:

- (A) 98.
- (B) 72.
- (C) 343.
- (D) 210.
- (E) 60.

Questão 13

Considere as seguintes proposições:

- Vila Velha é uma cidade localizada no Espírito Santo.
- Todo morador de Vila Velha gosta de praia.
- João não gosta de praia.

Pode-se concluir que:

- (A) João mora no Espírito Santo.
- (B) João não mora em Vila Velha.
- (C) João gosta de cachoeira.
- (D) João não mora no Espírito Santo.
- (E) João mora em Vila Velha.

Questão 14

Uma escola tinha 300 alunos e 60% deles faziam curso de inglês em 2018. No ano seguinte, a escola passou a ter aulas de inglês e foi feito um novo levantamento. Verificou-se que essa porcentagem diminuiu para 40%. Sabendo que a quantidade de alunos na escola aumentou 20% em 2019, a diferença entre quantidade de alunos que fazem curso de inglês de um ano para o outro é:

- (A) 36.
- (B) 144.
- (C) 60.
- (D) 180.
- (E) 96.

Questão 15

Em um consultório com dois profissionais de saúde, 48 pacientes são atendidos em 6h de jornada de trabalho. Um novo profissional irá se juntar à equipe desse consultório. Considerando o mesmo ritmo de atendimento, o tempo que precisarão adicionar à jornada para que consigam atender o dobro de pacientes será:

- (A) 1 hora.
- (B) 1 hora e 30 minutos.
- (C) 2 horas.
- (D) 2 horas e 30 minutos.
- (E) 3 horas.

CONHECIMENTOS DE ATENDIMENTO HUMANIZADO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**Questão 16**

A Política Nacional de Humanização, carinhosamente chamada PNH, é uma política pública no SUS voltada para ativação de dispositivos que favoreçam ações de humanização no âmbito da atenção e da gestão da saúde no Brasil. Um dos princípios da PNH envolve a busca de transformação das relações de trabalho a partir da ampliação do grau de contato e da comunicação entre as pessoas e grupos, tirando-os do isolamento e das relações de poder hierarquizadas, princípio esse chamado de:

- (A) indissociabilidade entre atenção e gestão.
- (B) protagonismo, corresponsabilidade e autonomia dos sujeitos e coletivos.
- (C) hierarquização.
- (D) pluralidade.
- (E) transversalidade.

Questão 17

Sobre o Decreto Nº7508/2011, é correto afirmar que:

- (A) o planejamento da saúde é obrigatório para os entes da iniciativa privada e será indutor de políticas públicas.
- (B) as regiões de saúde serão instituídas pelos Municípios, em articulação com os Estados.
- (C) os gestores municipais pactuarão as regras de continuidade do acesso às ações e aos serviços de saúde na respectiva área de atuação.
- (D) a relação nacional de ações e serviços de saúde – RENASES – compreende todas as ações e serviços que o SUS oferece ao usuário para atendimento integral.
- (E) as secretarias estaduais de saúde definirão indicadores nacionais de garantia de acesso às ações e aos serviços de saúde no âmbito do SUS conforme sua realidade.

Questão 18

Os centros de atendimento oferecido pela atenção psicossocial são divididos por modalidade de acordo com o público atendido. Um desses centros é denominado de CAPS AD, que atende pessoas:

- (A) com transtornos mentais graves e persistentes e também com necessidades decorrentes do uso de crack, álcool e outras drogas de todas as faixas etárias.
- (B) com transtornos mentais graves e persistentes, podendo também atender pessoas com necessidades decorrentes do uso de crack, álcool e outras drogas para Municípios com população acima de setenta mil habitantes.
- (C) adultos ou crianças e adolescentes, considerando as normativas do ECA, com necessidades decorrentes do uso de crack, álcool e outras drogas.
- (D) com transtornos mentais graves e persistentes ofertando serviços de atenção contínua, com funcionamento vinte e quatro horas.
- (E) adultos ou crianças e adolescentes com necessidades de cuidados clínicos contínuos, ofertando serviço com no máximo doze leitos para observação.

Questão 19

De acordo com as definições do SUS, o que se entende por serviços de atendimento inicial à saúde dos usuários do SUS é a(o):

- (A) região de saúde.
- (B) contrato organizativo da ação pública da saúde.
- (C) mapa da saúde.
- (D) serviços especiais de acesso aberto.
- (E) porta de entrada.

Questão 20

A Rede Cegonha é uma rede temática que foi instituída em 2011, como uma inovadora estratégia do Ministério da Saúde no âmbito do SUS e organiza-se a partir de quatro (4) componentes, EXCETO:

- (A) pré-natal.
- (B) parto e nascimento.
- (C) puerpério e atenção integral à saúde da mulher.
- (D) sistema logístico: transporte sanitário e regulação.
- (E) puerpério e atenção integral à saúde da criança.

INFORMÁTICA BÁSICA**Questão 21**

Nos circuitos de dados domésticos fornecidos pelas operadoras de telecomunicações, o tipo de IP padrão fornecido é o:

- (A) IP Fixo.
- (B) IP Randômico.
- (C) IP Dinâmico.
- (D) IP Binário.
- (E) IP Lógico.

Questão 22

Em uma edição, utilizando o MS Word, qual o atalho de teclado utilizado para salvar o arquivo?

- (A) Ctrl + P
- (B) Ctrl + B
- (C) Ctrl + Z
- (D) Ctrl + A
- (E) Ctrl + M

Questão 23

No MS Word há a possibilidade de se verificar a ortografia em outros idiomas. O item da barra de ferramentas em que se encontra tal alternativa é:

- (A) Início.
- (B) Exibição.
- (C) Correspondências.
- (D) Revisão.
- (E) Referências.

Questão 24

Na célula B1 de uma planilha do MS Excel temos o valor 24. Qual o valor que teremos na célula A1 se nela incluirmos a fórmula =24-\$B\$1/4 + 4 ?

- (A) 20
- (B) 18
- (C) 24
- (D) 16
- (E) 22

Questão 25

Um arquivo eletrônico, que funciona como assinatura digital e que nos identifica e autentica, em transações digitais, é chamado:

- (A) Criptografia.
- (B) Firewall.
- (C) Anti-Virus.
- (D) Certificado Digital.
- (E) Password.

CONHECIMENTOS DE SAÚDE PÚBLICA**Questão 26**

De acordo com a Lei N° 8080/90 julgue as afirmações a seguir:

- I - a direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, sendo exercida em cada esfera de governo.
- II - no âmbito dos Estados e do Distrito Federal, a gestão do SUS dá-se pela União e Secretarias Estaduais.
- III – a organização e coordenação do sistema de informação de saúde é de competência das três esferas.
- IV - o subsistema de atenção à saúde indígena deverá ser, como o SUS, descentralizado, hierarquizado e regionalizado.

Estão corretas apenas:

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

Questão 27

De acordo com as definições do SUS, o que se entende por serviços de atendimento inicial à saúde dos usuários do SUS, é o(a):

- (A) Região de Saúde.
- (B) Contrato Organizativo da Ação Pública da Saúde.
- (C) Mapa da Saúde.
- (D) Serviços Especiais de Acesso Aberto.
- (E) Porta de Entrada.

Questão 28

Tratar desigualmente os desiguais, investindo mais onde a carência é maior é um dos princípios do SUS conhecido como:

- (A) solidariedade.
- (B) hierarquização.
- (C) integralidade.
- (D) universalidade.
- (E) equidade.

Questão 29

Para fins de notificação compulsória de importância nacional, qualquer dano à integridade física ou mental do indivíduo, provocado por circunstâncias nocivas, tais como acidentes, intoxicações por substâncias químicas, abuso de drogas ou lesões decorrentes de violências interpessoais, como agressões e maus tratos, e lesão autoprovocada são denominados como:

- (A) doença.
- (B) epizootia.
- (C) evento de saúde pública.
- (D) agravo.
- (E) suspeita.

Questão 30

As instâncias colegiadas do SUS são a Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde. Segundo a Lei N° 8080/90, a respeito dessas instâncias, é correto afirmar que:

- (A) a Conferência de Saúde reunir-se-á a cada quatro anos com a representação dos vários segmentos sociais para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes.
- (B) o conselho de saúde, em caráter provisório e deliberativo, órgão colegiado, é composto por representantes do governo e usuários.
- (C) o Conselho de Saúde atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde exceto nos aspectos econômicos e financeiros.
- (D) a representação dos usuários nos conselhos de saúde e conferências será de 10% em relação ao conjunto dos demais segmentos.
- (E) a conferências de saúde e os conselhos de saúde terão sua organização e normas de funcionamento definidas pelo Executivo a cada 2 anos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

Os instrumentais em odontologia têm como função possibilitar ao Odontólogo realizar os procedimentos de atendimento ao paciente. O auxiliar tem como dever conhecer os instrumentais e suas funções, a fim de organizá-los e disponibilizá-los para o odontólogo no momento oportuno. Portanto, o instrumento manual que auxilia na remoção da dentina cariada é chamado de:

- (A) sindesmótomo.
- (B) espátula 1.
- (C) cureta de Lucas.
- (D) escavador de dentina.
- (E) brocas esféricas de aço.

Questão 32

Podemos definir Biossegurança em Odontologia como o emprego de técnicas nas quais se busca diminuir os riscos de contaminação dos agentes envolvidos nos processos de promoção da saúde bucal, bem como a proteção do meio ambiente. Ou seja, é considerada uma medida de Biossegurança:

- (A) o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) por toda equipe e paciente apenas durante os procedimentos cirúrgicos.
- (B) verificar se o paciente está com as vacinações em dia, isentando, assim, a necessidade da equipe se imunizar.
- (C) conhecer as Doenças de Risco e Vias de Contaminação, e impedir todas as formas de infecção cruzada.
- (D) praticando a Biossegurança no Ambiente Clínico e Cirúrgico, já se impede o risco de contaminação na Central de Esterilização.
- (E) o manejo de Resíduos dos Serviços de Saúde (RSS) é de responsabilidade do paciente que o gerou, e deve ser destinado aos órgãos competentes.

Questão 33

Um dos objetivos da odontologia restauradora é a preservação dos tecidos dentários saudáveis, assim como a recomposição do tecido perdido, restabelecendo a saúde, o conforto, a função mastigatória e a estética para as pessoas. O conhecimento da nomenclatura dos preparos dentários é essencial para a comunicação entre profissionais da área da Odontologia e para as corretas anotações no prontuário do paciente. Sendo assim, considerando o número de faces envolvidas e sua localização, a cavidade abaixo descrita pode ser nomeada de:



- (A) composta, oclusal.
- (B) complexa, cervical.
- (C) simples, oclusal.
- (D) composta, mesiodistal.
- (E) simples, mesiodistal.

Questão 34

Para a realização de moldagens odontológicas deve-se selecionar o tipo de moldeira desejado e a verificar o tamanho de forma visual. Existem vários tipos e tamanhos de moldeiras odontológicas, pois têm diversas indicações específicas.

- (A) entre a moldeira e o dente deve haver um espaço de aproximadamente três milímetros.
- (B) para o arco inferior, a moldeira deve alcançar a tuberosidade maxilar.
- (C) para arco superior, a moldeira deve se estender até a região retromolar.
- (D) as moldeiras devem ser preferencialmente rasas e de rebordos baixos.
- (E) a moldeira deve ser bem justa e adaptada ao arco sem espaçamento.

Questão 35

Após a correta limpeza e inspeção manual e individual dos instrumentais, a seleção de embalagens para os processos de esterilização deverá ocorrer de forma a: permitir a esterilização adequada do artigo e assegurar a esterilidade dos artigos até o momento do uso. É importante que a embalagem utilizada permita a passagem do agente esterilizante e, ao mesmo tempo, proteja o conteúdo de contaminação. Segundo o Boletim da AORN, 1996, um requisito para seleção e uso de embalagens é que:

- (A) devem permitir adequada remoção de microrganismos antes, durante e depois do processo de esterilização.
- (B) devem proporcionar selagem inadequada, ser hidrofóbicas em condições de temperatura e pressão e ser à prova de violação.
- (C) devem proporcionar contaminação microbiana; ser compatíveis e resistir às condições físicas do processo de esterilização.
- (D) devem ser apropriadas para os materiais e métodos de esterilização utilizados, sendo compatíveis com as dimensões, peso e configurações do artigo.
- (E) devem proteger o conteúdo do pacote de danos físicos e devem conter furos ou rasgos na embalagem permitindo a entrada e saída de ar.

Questão 36

É de extrema importância que cada profissional de saúde, dentro de sua área profissional, conheça os processos de classificação dos Resíduos dos Serviços de Saúde (RSS) produzidos no exercício do trabalho. A classificação dos resíduos, estabelecida nas resoluções do CONAMA, com base na composição e características biológicas, físicas e químicas, tem como finalidade propiciar o adequado gerenciamento desses resíduos, no âmbito interno e externo dos estabelecimentos de saúde. Os Resíduos estão classificados em cinco grupos distintos, sobre os quais é correto afirmar que:

- (A) o Grupo A são resíduos com risco biológico que apresentam cantos, bordas, pontas ou protuberâncias rígidas e agudas, capazes de cortar e/ou perfurar.
- (B) o Grupo B são resíduos com risco químico que apresentam risco potencial à saúde e ao ambiente por suas características, devendo ser considerados resíduos sólidos urbanos – RSU.
- (C) o Grupo C são rejeitos radioativos resultantes de atividade humana que contenha radionúcleos em quantidades superiores aos limites de eliminação especificadas na Norma CNEN-CE-6.02 do Licenciamento de instalações radioativas.
- (D) o Grupo D são resíduos comuns que, devido às características, de corrosividade, reatividade, inflamabilidade, toxicidade, citogenicidade e explosividade necessitam de processos diferenciados de acondicionamento, identificação e tratamento.
- (E) o Grupo E são resíduos perfurocortantes, objetos e instrumentos que contêm risco potencial à saúde e ao ambiente devido à presença de agentes biológicos.

Questão 37

O estudo da anatomia de cada grupo de dentes é essencial para o seu reconhecimento no arco, principalmente, quando este não se encontra na posição habitual ou quando há ausências dentárias. Sendo assim, a respeito da morfologia geral dos incisivos permanentes é correto afirmar:

- (A) são ao todo 6 incisivos maxilares e quatro mandibulares.
- (B) apresentam, na face vestibular, 3 sulcos que dividem os 2 lóbulos de desenvolvimento.
- (C) o ângulo mesioincisal é mais arredondado que o ângulo distoincisal.
- (D) os superiores apresentam-se em ordem decrescente de volume, e os inferiores, em ordem crescente.
- (E) têm formato trapezoidal, com base maior voltada para região cervical.

Questão 38

O esqueleto cefálico é genericamente denominado Crânio. Porém, sua estrutura compreende ossos e articulações que envolvem o encéfalo e a face. A Nomenclatura Anatômica Internacional (IANC) divide o esqueleto cefálico em ossos do crânio e ossos da face. Assim sendo, segundo a IANC é considerado um osso da face:

- (A) Osso Vômer.
- (B) Osso Zigmático.
- (C) Conchas Nasais.
- (D) Osso Etmóide.
- (E) Osso Frontal.

Questão 39

O dente é um órgão situado na cavidade bucal, formado por tecidos calcificados e implantado nos processos alveolares. O órgão dentário compreende o elemento dentário propriamente dito e seu periodonto. São componentes do periodonto (de proteção e de inserção) de um dente:

- (A) esmalte, dentina, polpa, cimento e gengiva.
- (B) gengiva, fibras dentoalveolares, cimento e osso.
- (C) dentina, polpa, gengiva, cimento e osso.
- (D) polpa, gengiva, esmalte e dentina e osso.
- (E) fibra dentoalveolares, esmalte, dentina e cimento.

Questão 40

Um Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve saber identificar os diversos instrumentais utilizados nos procedimentos odontológicos, a fim de poder instrumentar corretamente o Cirurgião Dentista. Logo, o instrumento utilizado rotineiramente para administração de anestésias e, eventualmente, na introdução de medicações nos canais radiculares é denominado de:

- (A) seringa carpule.
- (B) porta agulha.
- (C) seringa goiva.
- (D) colgadura.
- (E) porta matriz.

Questão 41

O conhecimento da anatomia da cabeça e do pescoço é imprescindível às profissões ligadas à Odontologia. Sendo assim, considerando esse conhecimento, podemos afirmar que o único osso móvel da face que permite a mastigação é o (a):

- (A) Maxila.
- (B) Osso Frontal.
- (C) Osso Temporal.
- (D) Osso Palatino.
- (E) Mandíbula.

Questão 42

As técnicas de higiene bucal consistem no controle da placa bacteriana através da escovação, do uso do fio dental, dentre outros. O controle da placa é a medida mais direta e abrangente de controle e prevenção da cárie dentária e de doenças gengivais. Sendo assim, a respeito dos mecanismos para higiene oral, podemos afirmar que:

- (A) entre os meios mecânicos para higienizar os dentes, a escova dentária é o mais eficiente, pois remove a placa interdental por completo.
- (B) a escova deve ser funcional e eficiente na remoção do biofilme dental, sem causar danos aos tecidos moles ou provocar ranhuras nas superfícies dentárias.
- (C) muitas vezes a escovação dental isolada é suficiente, não sendo necessária a utilização de dispositivos auxiliares, tais como fios e fitas dentais.
- (D) entre os meios mecânicos para higienizar os dentes, o uso das escovas dentais interproximais é o mais conhecido e aceito mundialmente.
- (E) a utilização de enxaguatórios é imprescindível para a boa higiene oral, pois este é o único método capaz de remover mecanicamente 99% da placa bacteriana.

Questão 43

O conhecimento e a identificação dos equipamentos de um consultório odontológico são essenciais para a correta manipulação desses e sua manutenção periódica, que é responsabilidade da equipe auxiliar. Portanto, sobre os equipamentos e suas funções, podemos atestar que:

- (A) o amalgamador mecânico é utilizado para ativar as partículas fotossensíveis das resinas compostas fornecidas em cápsulas.
- (B) o aparelho de fotopolimerização é usado na remoção de placas bacterianas e manchas extrínsecas nos dentes.
- (C) o aparelho de profilaxia é utilizado para realizar radiografias, cuja imagem é utilizada para fornecer informações sobre estruturas bucais.
- (D) a autoclave tem como função esterilizar materiais através de calor úmido sob pressão, em altas temperaturas.
- (E) o aparelho de Raios-X serve para manipulação do amálgama e mercúrio de maneira rápida, econômica e segura.

Questão 44

O Processamento do filme radiográfico é um procedimento corriqueiro na rotina de um Auxiliar de Saúde Bucal. Este procedimento deve ser feito preferencialmente em câmaras escuras tradicionais com luz vermelha, mas na impossibilidade, podem ser usadas as caixas portáteis forradas de material opaco. Sobre os cuidados com o uso das câmaras escuras portáteis, podemos citar que:

- (A) são utilizadas para o processamento mecânico das radiografias panorâmicas.
- (B) devem ser posicionadas abaixo de lâmpadas incandescentes ou próximas à incidência direta do sol.
- (C) deve-se realizar, pelo menos, duas inspeções visuais durante o processamento de filmes.
- (D) é mister o controle do tempo e temperatura com relógios e termômetros.
- (E) é recomendado que se tenham pequenas fendas para controle da qualidade do processamento.

Questão 45

O conhecimento das técnicas de escovação descritas na literatura é de fundamental importância para atuação do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) na promoção de saúde dos pacientes. Então, segundo a Técnica de Fones deve-se:

- (A) fazer movimentos circulares na face vestibular de todos os dentes superiores e inferiores, indo do último dente de um hemiarco ao outro, com os dentes cerrados e nas faces palatinas ou linguais, os mesmos movimentos com a boca aberta.
- (B) colocar a escova com o longo eixo das cerdas lateralmente contra a gengiva e deslizá-la de gengival para oclusal ou incisal, fazer movimentos vibratórios; repetir esse movimento várias vezes para cada grupo de dentes que está sendo escovado.
- (C) forçar as cerdas o máximo possível para dentro do sulco gengival e fazer um movimento curto para frente e para trás, vibratório, num ângulo de 45 graus com o eixo do dente, deslocando todo o resíduo existente na área.
- (D) fazer um movimento vibratório curto, com os dentes cerrados, o movimento é igual para as arcadas superior e inferior e para as superfícies incisais, oclusais, vestibulares e linguais.
- (E) escovar as superfícies incisais, oclusais, vestibulares e linguais movendo a escova para frente e para trás em um movimento de vai e vem, conforme é movimentada a escova, os dentes e a gengiva vão sendo limpos.

Questão 46

Os materiais restauradores devolvem a função mastigatória e a maioria destes entra em contato e interage com os tecidos e fluidos orais, portanto a seleção do material deve levar em consideração as propriedades físicas e mecânicas e a compatibilidade biológica ou biocompatibilidade. Na busca de um material que apresentasse as características do Cimento de Óxido de Zinco e Eugenol, a resistência do Cimento de Fosfato de Zinco, a estética e a capacidade anticariogênica do Silicato e a adesividade do Cimento Policarboxilato, surgiu um novo material chamado Ionômero de Vidro. Sobre a manipulação e conservação dos cimentos de Ionômero de Vidro, podemos afirmar que:

- (A) a modificação da proporção do pó em relação ao líquido deve ficar a critério do manipulador e da necessidade de cada procedimento.
- (B) divide-se o pó em 5 partes iguais, aglutina-se a primeira parte ao líquido e manipula-se cada parte por 15 segundos, obtendo-se uma massa cremosa.
- (C) as porções de pó retiradas dos frascos e não utilizadas no processo devem ser levadas de volta aos frascos, para economizar material.
- (D) guardar os frascos de pó e de líquido afastados de frascos que contenham líquidos voláteis, evitando-se desta forma, a contaminação pelos gases emanados.
- (E) deve ser aplicado verniz ou isolante para proteção contra os fluídos orais, antes da inserção do material na cavidade preparada.

Questão 47

Um Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) deve ter o conhecimento sobre as propriedades gerais dos principais materiais odontológicos e suas formas de manipulação. Na Odontologia Restauradora existem, basicamente, dois tipos de materiais: aqueles que necessitam de retenção mecânica (preparos cavitários especiais) para permanecerem nos dentes, e aqueles que se ligam quimicamente ao esmalte e dentina (aderem-se à estrutura dentária). Assim sendo, são dois materiais restauradores que NÃO aderem às estruturas dentárias e necessitam de preparo cavitário especial:

- (A) resinas compostas e amálgama de prata.
- (B) cimento de Ionômero de vidro e resinas acrílicas.
- (C) resinas compostas e cimento de ionômero de vidro.
- (D) amálgama de prata e cimentos de ionômero de vidro.
- (E) amálgama de prata e ligas metálicas.

Questão 48

A limpeza do equipamento odontológico consiste na remoção de sujeiras e matéria orgânica que é depositada nas superfícies durante o atendimento de pacientes. A limpeza deve ser realizada antes da desinfecção, para garantir a eficácia dessa etapa do processo de descontaminação do equipamento. Sobre a limpeza e a desinfecção das superfícies e dos equipamentos odontológicos podemos afirmar que:

- (A) a desinfecção das superfícies contaminadas é realizada com água e sabão por meio da fricção de papel-toalha contra as superfícies.
- (B) a desinfecção das superfícies vulneráveis é realizada com álcool a 70% sob imersão por 10 minutos das superfícies contaminadas.
- (C) devem ser realizadas no encosto, braços, comandos manuais; refletor; mesas auxiliares; mangueiras, sugadores; seringa tríplice; mochos e periféricos.
- (D) para maximizar a contaminação nas superfícies sugere-se o recobrimento com campos esterilizados para procedimentos cirúrgicos e invasivos.
- (E) as barreiras físicas impermeáveis utilizadas durante a realização de procedimentos clínicos devem ser trocadas a cada expediente.

Questão 49

Uma vez classificados e segregados os RSS deverão ser acondicionados em recipientes adequados, contendo identificação facilmente reconhecível que expresse suas características, de acordo com a norma vigente, com intuito de reduzir a contaminação através da barreira física; facilitar a coleta; facilitar o armazenamento; e facilitar o transporte. Assim sendo, o símbolo apresentado abaixo refere-se ao seguinte tipo de resíduo - risco:



- (A) material radioativo - risco biológico.
- (B) gás tóxico – risco químico.
- (C) resíduo reciclável – risco ambiental.
- (D) substância inflamável – risco físico.
- (E) substância infectante – risco biológico.

Questão 50

Os grampos são instrumentos cuja função é servir de ancoragem e estabilizar o lençol de borracha no colo do dente durante os procedimentos odontológicos que exigem o isolamento absoluto. São anatomicamente específicos para cada dente e situação, de modo que, para o isolamento absoluto ancorado no elemento 12 indica-se o grampo:

- (A) 206.
- (B) 208.
- (C) 200.
- (D) W8A.
- (E) 211.