

PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS

**Auxiliar de
Saúde bucal
Nível Médio**

FMS



REALIZAÇÃO:



Caderno de Questões

11.03.2012 - Manhã

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

MÚSICA, TECNOLOGIA E BANANAS

- 1 Já vai longe o tempo em que a música popular ambicionava, e tinha, uma certa transcendência. Quando marcava e comentava momentos históricos e sociais importantes, era a trilha sonora de um mundo em transformação. Na era digital tudo mudou, a música se banalizou, está em toda parte, a todo momento, acessível a todos.
- 2 Hoje, todo mundo pode até fazer música, mesmo sem saber música. Com programas como o Garage Band qualquer um faz uma orquestração com cordas, metais, palhetas e percussões, com incontáveis ritmos e timbres e múltiplas escolhas de fraseados, tudo pré-gravado e programado para se harmonizar entre si. Nada garante que saiam bons arranjos, mas não ficam longe do que se ouve na música comercial de hoje.
- 3 No fim do século 20, David Bowie previa que, no futuro, o comércio de música digital seria como a energia elétrica, o gás, e a TV a cabo. O cliente teria uma assinatura e pagaria pelo seu consumo mensal. A música seria uma commodity, vendida a preço de banana. Tantos watts de eletricidade, tantos canais de TV, tantos quilos?, litros?, metros?, bites? de música.
- 4 Hoje, além de novos modelos de negócio que florescem em países com a cultura de pagar pelo que se consome, a comercialização globalizada de música, legal e pirata, acabou com o que restava das antigas ilusões de relevância, transcendência e glamour da música popular, que a velha indústria do disco desenvolveu, e sugou, à exaustão. A vulgaridade se tornou um valor indispensável ao sucesso de massa. Em compensação, fazer e consumir arte musical se tornou mais fácil e acessível, bastam talento e um laptop. Há gosto para tudo.
- 5 Hoje, a música popular, a melhor e a pior, se tornou irreversivelmente banal, como uma banana. O contraponto da bananização da música gravada é a valorização da música ao vivo, quando se cria entre o artista e o público uma relação pessoal e intransferível, muito além do contato virtual.
- 6 Há vinte anos, Caetano Veloso falava sobre fazer, ou não, novas músicas, e dizia que já havia música demais em toda parte. E eu concordava com ele. Imagine agora.
- 7 Mas, afinal, para que serve a música?

(MOTTA, Nelson. O Globo, 04/11/11, p. 7.)

1. Analisado quanto às características discursivas, pode-se afirmar que o texto acima é predominantemente:
 - A) descritivo, pelo fato de o autor montar um cenário em que pinta com cores sombrias o estado de decadência da música popular no Brasil;
 - B) explanativo, dado que são transmitidas inúmeras informações sobre a situação da música pop contemporânea, quer em sua versão legal, quer na versão pirata;
 - C) narrativo, focalizando o autor os inúmeros fatos que levaram ao desgaste da música pop, principalmente por parte de autores consagrados como Caetano Veloso;
 - D) dissertativo, uma vez que, retomando um passado recente e baseando-se em críticos de renome, o autor desenvolve o ponto de vista de que “fazer e consumir arte musical se tornou mais fácil e acessível”;
 - E) argumentativo, buscando o autor demonstrar a tese de que “a comercialização globalizada de música, legal e pirata, acabou com o que restava das antigas ilusões de relevância, transcendência e glamour da música popular”.
2. Em suas considerações sobre a música pop contemporânea, numa linha de raciocínio linear a respeito do ponto de vista que defende, o autor faz uso de rápido contra-argumento a essa linha de raciocínio. O trecho que reproduz esse contra-argumento é:
 - A) “Nada garante que saiam bons arranjos, mas não ficam longe do que se ouve na música comercial de hoje”. (parágrafo 2)
 - B) “A vulgaridade se tornou um valor indispensável ao sucesso de massa”. (parágrafo 4)
 - C) “Em compensação, fazer e consumir arte musical se tornou mais fácil e acessível, bastam talento e um laptop”. (parágrafo 4)
 - D) “Hoje, a música popular, a melhor e a pior, se tornou irreversivelmente banal, como uma banana”. (parágrafo 5)
 - E) “Há vinte anos, Caetano Veloso falava sobre fazer, ou não, novas músicas, e dizia que já havia música demais em toda parte”. (parágrafo 6)
3. No trecho “O contraponto da BANANIZAÇÃO da música gravada é a valorização da música ao vivo” (parágrafo 5), o termo em caixa alta, um neologismo do autor, foi formado pelo processo de:
 - A) derivação sufixal;
 - B) composição por justaposição;
 - C) composição por aglutinação;
 - D) derivação parassintética;
 - E) derivação regressiva.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

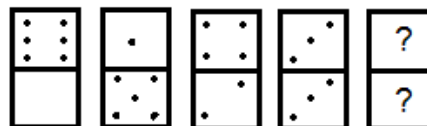
4. No trecho “Há vinte anos, Caetano Veloso falava sobre fazer, ou não, novas músicas” (parágrafo 6), o verbo HAVER foi corretamente empregado. Das frases abaixo, está INCORRETA quanto emprego do verbo HAVER a seguinte:
- A) Música nova, há dois anos não se cria.
 - B) Dizia-se há tempos que a música tinha certa transcendência.
 - C) Comentou o compositor que há exatos 15 anos gravara o último CD.
 - D) O cantor estava há poucos dias de gravar o novo DVD.
 - E) Já se falava há cerca de três meses que nova música estouraria no mercado.
5. O termo em caixa alta no período “Já vai longe o tempo em que a música popular ambicionava, e tinha, uma certa TRANSCENDÊNCIA” (parágrafo 1) pode ser substituído pelos sinônimos abaixo, EXCETO por:
- A) superioridade;
 - B) imanência;
 - C) sublimidade;
 - D) magnificência;
 - E) nobreza.
6. Os três períodos que compõem o parágrafo 1 estão igualmente estruturados com introdução de sentido:
- A) consecutivo;
 - B) causal;
 - C) final;
 - D) temporal;
 - E) concessivo.
7. Das alterações feitas na oração em caixa alta no período “Hoje, todo mundo pode até fazer música, MESMO SEM SABER MÚSICA” (parágrafo 2), aquela em que o sentido está em DESACORDO com o original é:
- A) Hoje, todo mundo pode até fazer música, ainda que não saiba música.
 - B) Hoje, todo mundo pode até fazer música, mesmo não sabendo música.
 - C) Hoje, todo mundo pode até fazer música, porquanto não saiba música.
 - D) Hoje, todo mundo pode até fazer música, mesmo que não saiba música.
 - E) Hoje, todo mundo pode até fazer música, conquanto não saiba música.
8. Das alterações feitas na redação do fragmento “No fim do século 20, David Bowie previa que, no futuro, o comércio de música digital seria como a energia elétrica” (parágrafo 3), aquela que está INCOERENTE, por não haver correlação entre os tempos verbais, é:
- A) No fim do século 20, David Bowie previu que, no futuro, o comércio de música digital seria como a energia elétrica.
 - B) No fim do século 20, David Bowie prevê que, no futuro, o comércio de música digital será como a energia elétrica.
 - C) No fim do século 20, David Bowie prevê que, no futuro, o comércio de música digital terá de ser como a energia elétrica.
 - D) No fim do século 20, David Bowie previa que, no futuro, o comércio de música digital poderia ser como a energia elétrica.
 - E) No fim do século 20, David Bowie previa que, no futuro, o comércio de música digital haverá de ser como a energia elétrica.
9. A oração “E eu concordava com ele” (parágrafo 6) está correta quanto à regência, pois o verbo CONCORDAR rege a preposição COM. Das frases abaixo, aquela que está INCORRETA quanto à regência, porque o verbo NÃO rege a preposição COM, é:
- A) O compositor aborreceu-se com as cópias que fizeram de suas músicas.
 - B) A música parece blasfemar com as novas tendências.
 - C) Todos comungavam com as ideias apresentadas pelo jornalista.
 - D) Ninguém se conformava com a pirataria praticada impunemente.
 - E) Esperava-se que os autores cooperassem com as gravadoras.
10. Das alterações feitas abaixo na oração adjetiva do trecho “Hoje, além de novos modelos de negócio que florescem em países com a cultura de pagar pelo que se consome” (parágrafo 4), aquela em que está INCORRETO o emprego do pronome relativo é:
- A) Hoje, além de novos modelos de negócio nos quais se volta a atenção dos consumidores.
 - B) Hoje, além de novos modelos de negócio cujos lucros trazem benefícios a alguns poucos.
 - C) Hoje, além de novos modelos de negócio para onde se dirigem os interesses dos comerciantes.
 - D) Hoje, além de novos modelos de negócio de cujos ganhos dependem os que vivem da música.
 - E) Hoje, além de novos modelos de negócio aos quais foram feitas várias referências.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DE PETRÓPOLIS

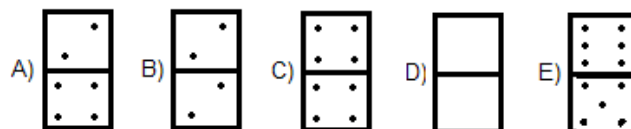
11. Oswaldo Cruz tem o seu nome ligado à história de Petrópolis pois ocupou o cargo de:
- prefeito.
 - vereador.
 - secretário de saúde.
 - intendente.
 - diretor do Museu Imperial.
12. O imperador D. Pedro II assinou o decreto Imperial nº 155 que assentava as terras da fazenda Córrego Seco para a fundação da Povoação- Palácio de Petrópolis em:
- 16 de março de 1843.
 - 7 de abril de 1831.
 - 13 de junho de 1845.
 - 19 de outubro de 1845.
 - 30 de abril de 1854.
13. Os primeiros imigrantes que em 1837 desembarcaram no Rio de Janeiro e foram aproveitados na abertura da Estrada Normal da Estrela marcam o início, em Petrópolis, da colonização:
- alemã.
 - francesa.
 - italiana;
 - portuguesa.
 - austriaca.
14. Leia o texto abaixo:
- “O nosso simpático Piabanha banhando muitas povoações pitorescas onde a vida agrícola, a da pecuária, a do comércio, a de veraneio prosperam de modo promissor, apresenta também inúmeros encantos, panoramas de primeira ordem, que são motivo de admiração frequente dos nossos visitantes”.
- Antonio Machado no livro Centenário de Petrópolis (Volume I)
- Este texto contrasta com a situação atual do rio Piabanha devido principalmente:
- ao elevado índice de poluição de suas águas.
 - aos desvios feitos alterando o seu curso.
 - à retificação de suas margens.
 - ao aprofundamento de seu leito.
 - à ausência de planos de monitoramento de suas águas.
15. O atual terminal rodoviário da cidade de Petrópolis localizado no Bingen recebeu o nome de um antigo governador do Estado do Rio de Janeiro. Seu nome é:
- Leonel Brizola.
 - Chagas Freitas.
 - Moreira Franco.
 - Antony Garotinho.
 - Faria Lima.

RACIOCÍNIO LÓGICO

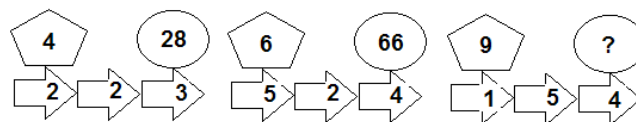
16. As peças de dominó apresentadas a seguir seguem uma determinada regra lógica.



A peça que completa a sequência, seguindo a mesma regra lógica, é:



17. Os números que estão dentro das figuras estão relacionados por uma regra matemática que envolve apenas as operações elementares. Seguindo essa mesma regra, o número que deve substituir a interrogação é:



- 36.
 - 88.
 - 90.
 - 120.
 - 140.
18. Um colégio interno comprou alimentos para seus 34 alunos e suficientes para 30 dias. Após uma semana de uso dos alimentos, esse orfanato recebeu mais 12 alunos. Admitindo-se que a cota diária de alimentos de cada aluno não tenha sofrido qualquer modificação, o número de dias que os alimentos restantes ainda duraram foi:
- 12.
 - 17.
 - 20.
 - 22.
 - 24.
19. Em uma cidade todos os números dos telefones são formados por oito algarismos, sem qualquer tipo de restrição. Nessa cidade, a quantidade de números telefônicos possíveis, iniciados por 25, é:
- 1000.
 - 9 500.
 - 151 200.
 - 531 441.
 - 1 000 000.
20. Num colégio de 600 alunos, 400 gostam do refrigerante A, 300 gostam do refrigerante B e 200 gostam dos dois refrigerantes. Com base nessas informações, pode-se afirmar que a quantidade de alunos desse colégio que não gostam desses dois refrigerantes é:
- 75.
 - 80.
 - 90.
 - 100.
 - 220.

LEGISLAÇÃO

Leia o texto abaixo e responda às questões 21 e 22.

“O Estatuto do Idoso foi instituído, destinado a regular os direitos assegurados às pessoas com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos. O idoso goza de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana sem prejuízo da proteção integral de que trata a lei 10.741 de 2003, assegurando-se-lhe, por lei ou por outros meios, todas as oportunidades e facilidades, para preservação de sua saúde física e mental e seu aperfeiçoamento moral, intelectual, espiritual e social, em condições de liberdade e dignidade. É obrigação da família, da comunidade, da sociedade e do Poder Público assegurar ao idoso, com absoluta prioridade, a efetivação do direito à vida, à saúde, à alimentação, à educação, à cultura, ao esporte, ao lazer, ao trabalho, à cidadania, à liberdade, à dignidade, ao respeito e à convivência familiar e comunitária.”

21. Acerca da garantia de prioridade, o Estatuto do Idoso **NÃO** compreende:

- A) atendimento preferencial imediato e individualizado junto aos órgãos públicos e privados prestadores de serviços à população.
- B) preferência na formulação e na execução de políticas sociais públicas específicas.
- C) estabelecimento de mecanismos que favoreçam a divulgação de informações de caráter educativo sobre os aspectos biopsicossociais de envelhecimento.
- D) restrição de acesso à rede de serviços de saúde e de assistência social locais.
- E) prioridade no recebimento da restituição do Imposto de Renda.

22. Analise e identifique as assertivas falsas e verdadeiras abaixo sobre o direito à liberdade:

- () opinião e expressão;
- () crença e culto religioso;
- () vetada a prática de esportes;
- () participação na vida familiar e comunitária;
- () faculdade de buscar refúgio, auxílio e orientação.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) F, F, V, F, F.
- B) F, F, F, F, F.
- C) V, V, F, V, F.
- D) V, V, V, V, V.
- E) V, V, F, V, V.

Leia o texto abaixo e responda às questões 23 e 24.

“A criança e o adolescente gozam de todos os direitos fundamentais inerentes à pessoa humana, sem prejuízo da proteção integral de que trata a lei 8069 de 1990, que dispõe sobre a proteção integral à criança e ao adolescente, assegurando-se-lhes, por lei ou por outros meios, todas as oportunidades e facilidades, a fim de lhes facultar o desenvolvimento físico, mental, moral, espiritual e social, em condições de liberdade e de dignidade. É dever da família, da comunidade, da sociedade em geral e do poder público assegurar, com absoluta prioridade, a efetivação dos direitos referentes à vida, à saúde, à alimentação, à educação, ao esporte, ao lazer, à profissionalização, à cultura, à dignidade, ao respeito, à liberdade e à convivência familiar e comunitária.”

23. Considera-se criança, para os efeitos desta Lei, a pessoa até:

- A) dez anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre dez e dezesseis anos de idade;
- B) onze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre onze e dezoito anos de idade;
- C) doze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre doze e dezoito anos de idade;
- D) dez anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre dez e dezoito anos de idade;
- E) onze anos de idade incompletos, e adolescente aquela entre onze e dezessete anos de idade.

24. Acerca das garantias de prioridade, segundo o Estatuto da Criança e do Adolescente, analise as proposições abaixo:

- I. preferência de receber proteção e socorro em circunstâncias pré-determinadas.
- II. precedência de atendimento nos serviços públicos ou de relevância pública.
- III. preferência na formulação e na execução das políticas sociais públicas.
- IV. contenção de recursos públicos nas áreas relacionadas com a proteção à infância e à juventude.

Das proposições acima, as corretas são, apenas:

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

25. Considere: “é a passagem, do funcionário efetivo, pelo critério de merecimento, de classe isolada ou da classe final de uma série para outro de nível mais elevado, isolada ou inicial de série de classes.” Assim dispõe a lei 3884 de 1977, quando se refere ao conceito de:

- A) aproveitamento.
- B) acesso.
- C) promoção.
- D) nomeação.
- E) reintegração.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

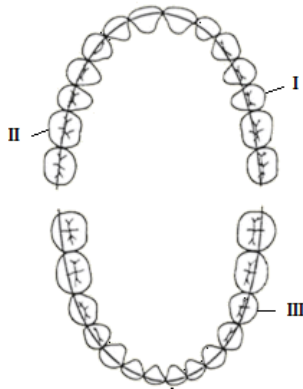
26. O controle de infecção dentro do consultório odontológico é feito através de um conjunto de procedimentos clínicos que envolvem a avaliação criteriosa dos pacientes, a desinfecção dos equipamentos, a paramentação dos profissionais, o manejo do lixo contaminado, entre outros. A respeito da identificação dos pacientes de alto risco, e as medidas a serem tomadas a fim de reduzir o risco da infecção cruzada no ambiente odontológico, pode-se considerar correta a alternativa:
- A) É necessário que haja uma avaliação criteriosa da história médica apenas daqueles pacientes que julgamos ser de alto risco, com atenção especial a anamnese e exames extra e intrabucais.
 - B) Para o bochecho antisséptico antes do atendimento clínico recomenda-se a clorexidina a 4% ou a polivinilpirrolidona a 10% com 1% de iodo ativo, já para a antisepsia da pele elege-se a clorexidina a 0,12%.
 - C) Pacientes portadores de doenças infectocontagiosas, tais quais gripe e principalmente herpes, devem ser orientados a não frequentarem o consultório odontológico durante a fase ativa da doença.
 - D) Para evitar riscos de contaminação cruzada, pacientes com doenças infecciosas deverão ser atendidos sempre no primeiro horário, e pacientes com baixa imunidade deverão ser atendidos no último.
 - E) Para evitar a contaminação por “*sprays*” formados pelos equipamentos rotatórios e a saliva do paciente, é recomendável sempre que possível, evitar o uso de isolamento absoluto e sobretudo das bombas de sucção a vácuo.
27. É extremamente difundido que o uso de luvas é obrigatório sempre que houver manipulação de saliva e/ou sangue na mucosa ou pele. Assim sendo, pode-se afirmar que:
- A) as luvas de expurgo devem ser utilizadas na lavagem e descontaminação de artigos críticos e semicríticos. São de borracha, devem ser resistentes e devem ser obrigatoriamente descartadas logo após o seu uso.
 - B) é importante evitar o manuseio com luvas contaminadas de objetos fora do campo de trabalho, tais como fichas clínicas, telefones e gavetas. Para isso deve-se utilizar sempre sobre luvas de plástico ou de vinil.
 - C) em casos de cirurgia ou atendimento de pacientes de alto risco, deve-se utilizar luvas estéreis, que devem ser desinfetadas após o uso, com hipoclorito de sódio a 1% ou em glutaraldeído a 2%.
 - D) as luvas devem ser esterilizadas antes do uso, se isso não for possível, devem ser calçadas e depois lavadas com substância antisséptica e durante o atendimento clínico deve-se lavá-las com álcool.
 - E) deve-se sempre que possível reaproveitar as luvas de procedimento. Para isso existem métodos específicos, que promovem economia e protegem o meio ambiente do descarte de luvas de látex contaminadas.
28. Durante o atendimento odontológico, há a formação de vapores e aerossóis contaminados que acabam atingindo e contaminando superfícies e equipamentos. Entre um atendimento e outro, deve-se fazer a limpeza e desinfecção de todas as superfícies presentes no consultório, e para isso lança-se mão do uso de desinfetantes hospitalares. A respeito dos desinfetantes utilizados no ambiente odontológico e sua indicação, pode-se considerar que:
- A) o hipoclorito de sódio a 1% é considerado um potente agente desinfetante, com ação viruscida, bactericida e esporicida, porém tem ação corrosiva e irritante.
 - B) o álcool a 70% é altamente utilizado na fricção das superfícies, pois tem grande ação na maioria dos microrganismos, inclusive vírus e esporos.
 - C) os glutaraldeídos são considerados agentes esterilizantes quando usados a 0,12% sob método de imersão durante 12 a 15 minutos.
 - D) os fenóis devem ser utilizados na concentração de 2 a 3%, levando-se o instrumental para imersão em cuba plástica com tampa.
 - E) o uso do glutaraldeído pode representar boa economia, já que este pode permanecer cerca de 30 dias sem ser trocado, mantendo seu potencial de desinfecção.
29. Um princípio básico do trabalho sentado a 4 mãos é o exato posicionamento do operador, da assistente, do paciente e do equipamento. O benefício deste posicionamento correto inclui a minimização do estresse físico da equipe, enquanto maximiza a visibilidade do operador e da assistente, além do conforto do paciente. Assim sendo, de acordo com a divisão da sala de atendimento proposta pela ISO/FDI pode-se considerar exata a seguinte alternativa:
- A) A zona do operador compreende a posição de 1 a 4 horas para o dentista destro, e de 7 a 12 horas para o dentista canhoto.
 - B) A zona do assistente compreende a posição de 1 a 5 horas para o operador destro, e de 7 a 11 horas para o operador canhoto.
 - C) Na zona estática localizam-se os equipamentos de uso frequente, como por exemplo, os aparelhos periféricos e o fotopolimerizador.
 - D) A zona de transferência se estende de 4 a 7 horas para o dentista destro, e de 5 a 8 horas para o dentista canhoto.
 - E) Na zona estática ocorre a transferência do instrumental e do material do profissional assistente para o profissional operador, e vice e versa.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

30. Com o advento dos estudos ergonômicos, convencionou-se o trabalho na posição sentada como sendo o ideal, por ser o mais fisiológico, por consumir menos energia, por facilitar a visualização do profissional e por proporcionar maior apoio e consequentemente aumentar a firmeza manual. Porém, não basta estar sentado para que o trabalho ergonômico seja desenvolvido. Dentre as outras medidas adotadas com intuito de favorecer a ergonomia no consultório odontológico, pode-se observar:
- A) utilização de mochos com pés fixos para o profissional operador e o auxiliar.
 - B) manutenção das pernas cruzadas, durante o trabalho.
 - C) manutenção de ligeira curvatura da coluna vertebral para frente, durante o trabalho.
 - D) manutenção dos braços esticados e distantes do tronco, durante o trabalho.
 - E) posicionamento da altura do mocho de modo a favorecer a compressão das coxas.
31. A presença de uma assistente é de suma importância na equipe odontológica, e dentre suas funções clínicas podemos salientar a retração dos tecidos bucais e a aspiração dos fluidos bucais. Com relação às técnicas para execução de uma aspiração adequada, está correto afirmar, que:
- A) a apreensão da cânula suctora geralmente é feita pela mão esquerda do assistente.
 - B) a mão do assistente e a cânula devem invadir a área de visão do operador se necessário.
 - C) a cânula deve ser posicionada para aspiração de fluidos na região de palato mole.
 - D) a cânula pode ser segurada como uma caneta ou com o polegar direcionado para o nariz.
 - E) na maioria das vezes a sucção é dispensável, já que o paciente pode deglutir ou cuspir.
32. Dentre os componentes do sistema periodontal incluem-se as seguintes estruturas, EXCETO:
- A) gengiva.
 - B) ligamento periodontal.
 - C) cimento.
 - D) canal radicular.
 - E) osso alveolar.
33. De acordo com suas características, os dentes são divididos em 4 grupos: incisivos, caninos, pré-molares, molares. Segundo esta classificação é correto afirmar que:
- A) os incisivos estão presentes em número de 3 pares em cada arcada.
 - B) os caninos também são conhecidos como “dente do siso”.
 - C) os pré-molares são pontiagudos e robustos e situam-se logo atrás dos incisivos.
 - D) os molares são os quatro dentes mais anteriores situados nas arcadas.
 - E) os caninos têm maior volume que os incisivos e são em número de 2 por arcada.
34. Para o desenvolvimento do trabalho odontológico é primordial que se tenha algum conhecimento dos equipamentos básicos que compõem o consultório odontológico. A respeito dos equipamentos, suas características e seu funcionamento, pode-se afirmar que:
- A) existem cadeiras odontológicas do tipo semiautomáticas, totalmente automáticas, e totalmente automáticas com função volta zero.
 - B) o mocho tem a função básica de fornecer as ligações (intermediários e mangueiras) e os controles necessários para as peças de mão e a seringa de ar/água.
 - C) o refletor é o componente do consultório odontológico que permite o posicionamento sentado do operador e da assistente junto à cadeira odontológica.
 - D) os equipos podem ser do tipo com espelho externo multifacetado ou com espelho dicróico (bifocal), sendo este último mais usado atualmente.
 - E) o sistema de sucção, cuspidora, ultrassom e aparelho de raios x fazem parte da unidade auxiliar fixada ao lado da cadeira odontológica.
35. O cimento de hidróxido de cálcio é um cimento forrador, que tem como finalidade o isolamento térmico, a proteção do complexo dentina polpa, a indução de formação de dentina reparadora, além de poder ser utilizado na cimentação de próteses provisórias. A respeito da sua forma de manipulação, pode-se afirmar que:
- A) divide-se o pó em duas ou três partes que são incorporadas suavemente ao líquido, um incremento por vez, até que sua mistura seja uniforme.
 - B) a placa deve estar resfriada a temperaturas que variam entre 18 e 24°C, o que pode ser conseguido submergindo a placa vítrea em água fria.
 - C) deve-se agitar o frasco contendo o pó e gotejar o líquido com o frasco totalmente na posição vertical e afastado da placa.
 - D) a espatulação ocorre por cerca de 1 minuto até que se forme uma massa homogênea e seja possível fazer um “rolinho” com o produto da mistura.
 - E) deve-se misturar as duas porções até que a mistura obtenha cor homogênea e consistência uniforme, o tempo máximo de espatulação é de 10 segundos.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

36. Considerando que o desenho abaixo está representando a dentição permanente, a alternativa que tem a nomenclatura correta dos elementos dentais destacados respectivamente pelos números romanos I, II e III é a:



- A) 15, 26, 45.
 B) 15, 26, 35.
 C) 25, 16, 45.
 D) 25, 16, 35.
 E) 16, 25, 36.
37. Os instrumentais odontológicos têm como função possibilitar ao cirurgião dentista a realização de procedimentos de uma forma específica. Assim sendo, o instrumental odontológico que tem como função específica auxiliar na remoção do tecido cariado, é denominado:
- A) Calcador Espatulado.
 B) Colher de Dentina.
 C) Cortante Woodbury.
 D) Cortante Revisado.
 E) Cortante de Black.
38. O ASB deve ter conhecimento dos instrumentais odontológicos a fim de montar as bandejas de acordo com as necessidades do tratamento, bem como instrumentar o profissional durante as intervenções. Assim sendo, a alternativa que contém os fórceps que são adequados para exodontia de molares inferiores é a:
- A) 17, 16 ou 23.
 B) 18R, 18 L, 210.
 C) 1 e 150.
 D) 1, 150 e 151.
 E) 150 e 151.

39. O processamento dos filmes radiográficos pode ser feito por dois métodos: automático e manual. No primeiro, temos máquinas especializadas que processam os filmes sem a intervenção do profissional. Já no método manual, geralmente utilizamos como referência a temperatura do revelador para determinar o tempo de revelação do filme. É de extrema importância que o profissional auxiliar conheça a técnica de processamento, suas possíveis falhas e consequências. Dessa forma, correlacione as causas e as consequências abaixo.

<u>Causa</u>	<u>Consequência</u>
1 - Pingar fixador no filme antes da revelação;	() Pontos brancos
2 - Não lavar o filme adequadamente ao final do processamento;	() Filmes claros
3 - Contato de vários filmes no mesmo frasco de processamento;	() Filmes escuros
4 - Fixador contaminado por revelador;	() Ranhuras
5 - Exposição à luz antes do processamento;	() Mancha marrom

A alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo é a:

- A) 1, 5, 3, 4, 2.
 B) 1, 4, 5, 3, 2.
 C) 5, 1, 2, 4, 3.
 D) 5, 4, 1, 3, 2.
 E) 3, 1, 2, 4, 5.
40. A placa bacteriana tem sido descrita como sendo uma massa bacteriana mole e aderente, que se deposita continuamente sobre a superfície dos dentes. Ao conjunto de medidas que objetivam a remoção da placa bacteriana damos o nome de controle de placa. A literatura odontológica tem descrito várias técnicas de escovação dental para o controle de placa. A respeito da técnica de escovação de Bass Modificada, é correto afirmar que a mesma consiste em:
- A) posicionar as cerdas no sulco gengival com um ângulo de 90° em relação ao longo eixo do dente e realizar pequenos vibratórios com os dentes anteriores em relação de topo.
 B) realizar movimentos circulares com as cerdas de maneira perpendicular as superfícies vestibulares seguindo de um hemiarco a outro com os dentes anteriores em relação de topo.
 C) higienizar as faces oclusais, posicionando a escova de maneira perpendicular à face oclusal dos dentes posteriores com o cabo paralelo ao plano oclusal.
 D) posicionar as cerdas da escova no sulco gengival com a angulação de 45°, realizando movimentos de varredura além dos movimentos vibratórios.
 E) realizar movimentos vibratórios curtos, com os tufo laterais da escova apoiadas na gengiva com direcionamento apical e formando um ângulo de 45°.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

41. As normas de precauções universais, atualmente denominadas precauções básicas, são medidas de prevenção que devem ser utilizadas na assistência dos pacientes durante a manipulação de sangue, secreções e excreções, e de contato com a pele íntegra ou não íntegra. Essas medidas incluem a utilização de equipamentos de proteção individual (EPIs) e os cuidados específicos com a manipulação e descarte de materiais perfurocortantes. A respeito de tais medidas de segurança, é correto afirmar que:
- A) a adoção das precauções universais depende do diagnóstico definido ou presumido de doenças infecciosas, tais quais HIV, hepatite B e C.
 - B) é recomendável o uso dos dedos como anteparo durante a realização de procedimentos que envolvam uso de materiais perfurocortantes.
 - C) as agulhas e outros materiais perfurocortantes devem sempre que possível ser reencapados, entortados ou quebrados, após o uso.
 - D) os recipientes específicos para o descarte de materiais perfuro-cortantes devem ser preenchidos até sua capacidade total.
 - E) todo o material perfurocortante, mesmo que estéril, deve ser desprezado em recipientes resistentes a perfuração e com tampa.
42. Os procedimentos recomendados em caso de exposição acidental a material biológico devem ser de conhecimento da equipe odontológica. Assim sendo, após acidente profissional, cuidados locais devem ser imediatamente iniciados. Recomenda-se a lavagem da área exposta com:
- A) soluções de éter.
 - B) glutaraldeído.
 - C) água e sabão.
 - D) hipoclorito.
 - E) etilenoglicol.
43. Sob a perspectiva da promoção de saúde bucal consideramos que o uso de fluoretos é um elemento fundamental para o combate da doença cárie. Com base nesta teoria, houve um grande desenvolvimento de alternativas de aplicação tópica e sistêmica deste. Dessa maneira, com relação às diferentes concentrações dos fluoretos utilizadas nos dentifrícios, e as formas de administração dos mesmos, pode-se dizer que:
- A) a concentração adequada de flúor nos dentifrícios, para obtenção de efeito máximo, com risco mínimo, parece ser de 2.100 ppm.
 - B) não há comprovação clínica ou científica do efeito cariostático dos dentifrícios com compostos de flúor na sua composição.
 - C) a concentração de flúor em 1.500 ppm, parece aumentar a formação de CaF_2 porém concentrações maiores que esta não demonstram diferenças significativas.
 - D) em função da maior ingestão de açúcares, crianças com menos de 7 anos de idades devem usar dentifrícios com concentrações superiores a 1.000 ppm.
 - E) o efeito benéfico mais significativo dos fluoretos pode ser obtido através de medidas de administração sistêmica, tal qual a fluoretação das águas de abastecimento.
44. A higienização das mãos é considerada a ação isolada mais importante para a prevenção e o controle das infecções em serviços de saúde. O simples ato de lavar as mãos, quando realizado com técnica correta, pode reduzir a população microbiana das mãos e interromper a cadeia de transmissão de infecção entre pacientes e profissionais da área. Considerando a relevância desse procedimento, a alternativa que contém a frase correta acerca da higienização das mãos no consultório odontológico é a:
- A) A higienização das mãos com álcool deve ser escolhida sempre que houver umidade ou sujidade visível nas mãos.
 - B) Durante a assistência odontológica, o uso de luvas é opcional e a indicação de lavar as mãos predomina, imediatamente antes de iniciar o procedimento.
 - C) Quando for recomendada a utilização de produtos à base de álcool, a concentração do princípio ativo deve estar entre 60 e 90% p/p, de etanol ou isopropanol.
 - D) Na rotina do consultório, para proteção do paciente, o profissional de odontologia deve higienizar as mãos com álcool quando estiver com as luvas calçadas;
 - E) Após retirar as luvas, não é necessário lavar as mãos, pois a lavagem de forma contínua pode causar irritação na pele do profissional.
45. A temática acerca do descarte dos resíduos de serviços odontológicos é de extrema importância para o conhecimento do auxiliar em saúde bucal. Considerando a classificação destes resíduos e sua forma de descarte, a afirmativa que contém a resposta exata é a:
- A) Resíduos comuns são aqueles que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares.
 - B) Resíduos perfurocortantes são aqueles com possível presença de agentes biológicos, que podem apresentar risco de infecção aos profissionais e aos usuários do serviço.
 - C) Resíduos biológicos são todos os objetos e instrumentos contendo cantos, bordas, pontos ou protuberâncias rígidas e agudas.
 - D) Os resíduos radiológicos contêm substâncias com características de inflamabilidade, corrosividade e toxicidade, podendo apresentar risco à saúde ou ao meio ambiente.
 - E) Os resíduos perfurocortantes devem ser descartados em sacos brancos leitosos, enrolados em gaze ou em algodão com fita ou esparadrapo em torno.

Auxiliar de Saúde Bucal - Nível Médio

ORIENTAÇÕES AO CANDIDATO

1. Você está recebendo do Fiscal de Sala o Caderno de Questões e a Folha de Respostas.
2. Confira o Caderno de Questões. Verifique se estão impressas as 45 (quarenta e cinco) questões de múltipla-escolha, cada uma com 5 (cinco) opções (A, B, C, D, E). Verifique ainda se a numeração das questões está distribuída de acordo com o Edital:
01 a 10 - Língua Portuguesa;
11 a 15 - História e Geografia de Petrópolis
16 a 20 - Raciocínio Lógico
21 a 25 - Legislação
26 a 45 - Conhecimentos Específicos
3. Verifique em seguida seus dados na Folha de Respostas: nome, número de inscrição, identidade e data de nascimento. Qualquer irregularidade comunique de imediato ao Fiscal de Sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
4. A prova terá duração de 4 horas, incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas.
5. Leia atentamente cada questão e assinale na Folha de Respostas a alternativa que responde corretamente a cada uma delas. Esta será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento da Folha de Respostas e sua respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
6. Observe as seguintes recomendações relativas à Folha de Respostas:
A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada;
Outras formas de marcação diferentes da que foi determinada acima implicarão a rejeição da Folha de Respostas. Será atribuída nota zero às questões:
 - não assinaladas;
 - com falta de nitidez;
 - com mais de uma alternativa assinalada;
 - emendadas, rasuradas ou com marcação incorreta.
7. O Fiscal de Sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida solicite a presença do Coordenador de Local.
8. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização das provas após 60 (sessenta) minutos contados do seu efetivo início.
9. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotações durante a prova no Caderno de Questões.
10. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início das provas.
11. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine a prova.
12. Ao terminar a prova, entregue ao Fiscal de Sala a Folha de Respostas e o Caderno de Questões. Não é permitido ao candidato, após terminar a prova, levar o Caderno de Questões.

Boa Prova!

ESPAÇO PARA MARCAÇÃO DE SUAS RESPOSTAS

1	6	11	16	21	26	31	36	41
2	7	12	17	22	27	32	37	42
3	8	13	18	23	28	33	38	43
4	9	14	19	24	29	34	39	44
5	10	15	20	25	30	35	40	45