

CONCURSO PÚBLICO

Cargo 13

Odontólogo

TIPO A

INSTRUÇÕES

Confira seus dados pessoais na sua folha de respostas. Verifique também se o nome do cargo e o tipo de prova impressos neste caderno correspondem aos indicados na sua folha de respostas. Em seguida, verifique se este caderno contém **quarenta** questões, corretamente ordenadas de **1 a 40**. As provas objetivas são constituídas de questões com quatro opções (A, B, C e D) e **uma única resposta correta**.

Em caso de divergência de dados e/ou de defeito no caderno de provas, solicite providências ao fiscal de sala mais próximo.

Transcreva as respostas das questões para a sua folha de respostas, que é o **único documento válido** para a correção das provas e cujo preenchimento é de sua exclusiva responsabilidade. Serão consideradas marcações indevidas as que estiverem em desacordo com o estabelecido no edital de abertura ou na folha de respostas, tais como marcação rasurada ou emendada, ou campo de marcação não-preenchido integralmente. Em hipótese alguma haverá

substituição da folha de respostas por erro de preenchimento por parte do candidato.

Para a marcação na folha de respostas, utilize somente caneta esferográfica de tinta **preta**. Não é permitida a marcação na folha de respostas por outra pessoa, ressalvados os casos de atendimento especial previamente deferidos.

É vedado amassar, molhar, dobrar, rasgar ou, de qualquer modo, danificar a sua folha de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos decorrentes da impossibilidade de realização da leitura óptica.

A duração das provas é de **três horas e trinta minutos**. Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, uma hora após o início das provas e poderá levar este caderno somente no decurso dos últimos quinze minutos anteriores ao horário determinado para o seu término.

A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nos editais do concurso, no presente caderno ou na folha de respostas implicará a anulação das suas provas.

CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Divulgação do gabarito oficial preliminar das provas objetivas, no endereço eletrônico www.movens.org.br , a partir das 17 horas	15/1/2008
Prazo para entrega de recursos contra o gabarito oficial preliminar das provas objetivas	16 e 17/1/2008
Data provável para divulgação do resultado final das provas objetivas e convocação para entrega dos documentos necessários à comprovação de idade e de tempo de serviço estadual para fins de desempate	12/2/2008
Período provável de entrega dos documentos referidos acima	13 e 14/2/2008



Utilize este espaço para rascunho



CONHECIMENTOS BÁSICOS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 7.

1 Pesquisadores afirmam que existem, no total, mais de 10 bilhões de bactérias no corpo humano, divididas em mais de 200 espécies diferentes. A grande maioria vive no interior do organismo, em que a temperatura é mais ou menos estável e o alimento é abundante. Elas preferem os lugares em que é fácil encontrar comida: dentes, garganta e aparelho digestivo. Mas poucas bactérias habitam os locais em que há líquido correndo, como os canais por que passam as lágrimas ou a urina. Elas não resistem à força da correnteza e acabam sendo arrastadas.

10 Embora o número de bactérias que habitam o corpo humano seja alto, todas elas, se reunidas, encheriam um recipiente pouco maior que uma garrafa pequena de refrigerante. E esse volume, comparado com o do nosso corpo, não significa muito. Quando estamos doentes, o volume de bactérias aumenta por causa das que invadem o organismo para provocar a doença. Mas não pense que o corpo está tomado por elas! Embora as bactérias sejam muitas, quase não conseguimos perceber a presença delas.

Leonardo Cosendery. *Ciência Hoje das Crianças*. Internet: <http://cienciahoje.uol.com.br>. Acesso em 24/11/2007 (com adaptações).

QUESTÃO 1

Com base nas idéias do texto, assinale a opção correta.

- (A) O texto apresenta como idéia central a relação harmoniosa entre ser humano e microrganismos.
- (B) É necessário que o sangue humano seja frio para manter a vida dos microrganismos.
- (C) Como estão presentes em grande número no organismo humano, as bactérias, se reunidas, ocupariam muito espaço.
- (D) Infere-se do texto que os microrganismos vivem no nosso corpo por falta de espaço fora dele.

QUESTÃO 2

A respeito dos sentidos expressos no texto e das idéias desenvolvidas pelo autor, assinale a opção correta.

- (A) O caráter científico do texto impede que o leitor possa compreendê-lo bem.
- (B) O autor sugere que, para conter as bactérias, é preciso colocá-las em uma garrafa pequena de refrigerante.
- (C) O texto permite concluir que nosso corpo tem volume bem maior que o ocupado pelas bactérias.
- (D) O corpo humano está tomado pelas bactérias, que o transformam em uma espécie de condomínio.

QUESTÃO 3

Quanto aos aspectos gramaticais e sentidos do texto, assinale a opção INCORRETA.

- (A) Na linha 1, a expressão entre vírgulas "no total" pode ser deslocada para antes do verbo "existem" sem acarretar erro gramatical.
- (B) A expressão "no corpo humano" (linha 2) poderia ser substituída por **em nosso corpo** sem provocar alteração dos sentidos do texto.
- (C) Os sentidos do texto não se alterariam se houvesse a supressão de "mais ou menos" (linhas 4 e 5).
- (D) A colocação de vírgula antes do conectivo "e" (linha 5) não provocaria erro de pontuação.

QUESTÃO 4

Julgue os itens a seguir no que se refere aos aspectos gramaticais do texto.

- I – O emprego de acento indicativo de crase em "Elas não resistem à força da correnteza" (linhas 9 e 10) é facultativo.
- II – Nas linhas 6 e 7, os vocábulos "dentes, garganta e aparelho digestivo" exercem função sintática de adjunto adverbial de lugar.
- III – Na linha 8, a expressão "em que" poderia ser substituída por **nos quais** sem acarretar erro gramatical.
- IV – O conectivo "Mas" (linha 7) pode ser substituído por **No entanto**, preservando-se a correção gramatical do trecho.

A quantidade de itens certos é igual a

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

QUESTÃO 5

Com referência aos aspectos gramaticais do texto, assinale a opção INCORRETA.

- (A) O emprego da forma verbal "arrastadas" (linha 10) deve-se à necessidade de concordância com "bactérias" (linha 7).
- (B) Na linha 11, não acarretaria prejuízo sintático a substituição de "Embora" por **Não obstante**.
- (C) Na linha 9, o sujeito de "passam" é composto.
- (D) O elemento "se" (linha 12) tem valor causal no período e não poderia ser substituído por forma equivalente nem suprimido.

QUESTÃO 6

Em relação à correção gramatical do texto, assinale a opção correta.

- (A) A palavra abundante (linha 5) tem valor adverbial.
- (B) A forma verbal "encheriam" (linha 12) poderia dar lugar à sua forma subjuntiva **enchessem**, sem prejuízo ao período em que está inserida.
- (C) Na linha 14, a inserção da palavra **volume** entre "o" e "do" manteria a correção gramatical.
- (D) Na linha 17, a alteração de "para provocar a doença" pela forma **para provocá-la** manteria a correção do período.

QUESTÃO 7

No que concerne às estruturas lingüísticas do texto, assinale a opção correta.

- (A) A supressão do vocábulo "grande" (linha 3) do texto causaria erro gramatical.
- (B) Os vocábulos "lugares" (linha 6) e "locais" (linha 8) apresentam significação equivalente no texto.
- (C) A forma "por que" (linha 8) poderia ser corretamente substituída pela expressão **pelas quais**.
- (D) A última linha do texto pode ser assim reescrita sem produzir qualquer alteração: **Mesmo sendo muitas bactérias, nunca conseguimos perceber a sua presença**.

QUESTÃO 8

Assinale a opção correta quanto ao emprego da pontuação.

- (A) Mas, não são só as bactérias, que habitam nosso organismo, há vários outros organismos bem maiores que elas.
- (B) Sabia que, o nosso cabelo é cheio de fungos, e as dobras da nossa pele de mofo...
- (C) Há, ainda, aqueles, moradores nem sempre benéficos, que não são costumeiros em nosso organismo. Mas que, aparecem de vez em quando, em busca de alimento e abrigo.
- (D) Esses moradores indesejados, entre os quais estão o piolho, a sarna e os vermes, podem ser evitados tomando-se cuidados simples com a higiene pessoal.

(Opções adaptadas de **Ciência Hoje das Crianças**, 22/11/2000.)

Leia o texto a seguir para responder às questões 9 e 10.

1 A Fundação Hemopa sempre primou pela qualidade e segurança de seus produtos e serviços de sangue, ou seja, a qualidade do produto final (sangue e hemocomponentes), com o rígido cumprimento das normas e dos procedimentos.

5 Em face das rápidas mudanças ocorridas a partir da década de 1990, a Fundação Hemopa antecipou-se em encontrar um novo modelo de administração, com implantação da Gestão pela Qualidade Total, que é uma forma gerencial ágil, eficiente e voltada para resultados crescentes e com o foco no cidadão e na sociedade.

10 Assim, a instituição aprimorou seu sistema de gestão, utilizando métodos e ferramentas gerenciais, por meio de um processo de melhoria contínua, educação e treinamento do pessoal técnico e administrativo.

Qualidade total: uma marca do Hemopa.

Internet: <http://www.hemopa.pa.gov.br>. Acesso em 24/11/2007 (com adaptações).

QUESTÃO 9

No que se refere às idéias do texto, assinale a opção correta.

- (A) O texto descreve criticamente a atuação da Fundação Hemopa frente ao governo brasileiro.
- (B) Segundo o texto, a atuação da Fundação Hemopa está voltada para a qualidade total do produto final e tem como escopo o cidadão e a sociedade.
- (C) O novo modelo de administração foi adotado pela Fundação Hemopa em 1990, tendo em vista os problemas observados.
- (D) O aprimoramento da instituição teve como finalidade instruir o cidadão e a sociedade em geral em relação ao trabalho da Fundação.

QUESTÃO 10

Assinale a opção correta quanto aos usos das palavras e das estruturas linguísticas no texto.

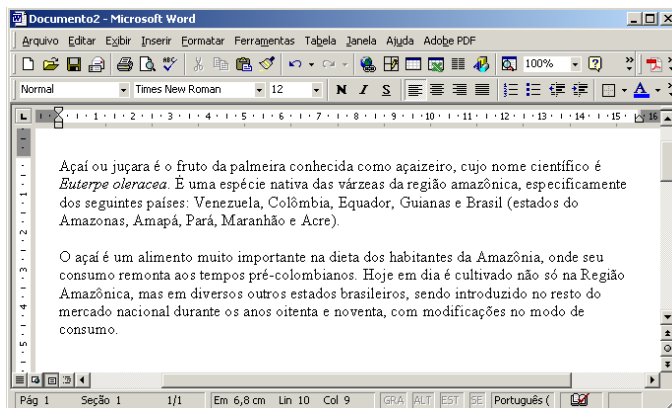
- (A) Na linha 2, o pronome "seus" tem como referente "Fundação Hemopa".
- (B) A expressão "Em face das" (linha 6) pode ser corretamente substituída por **À face de**.
- (C) Os vocábulos "rígido", "rápidas", "década", "ágil" e "contínua", do texto, seguem a mesma regra de acentuação gráfica.
- (D) A forma "voltada" (linha 10) encontra-se no singular para concordar com "implantação" (linha 9).


QUESTÃO 11

Considere que João esteja navegando na rede mundial de computadores utilizando o Internet Explorer e precisa acessar o seguinte endereço eletrônico de um jornal: <http://www.jornal.com.br>. Assinale a opção que apresenta um procedimento **INCORRETO** para que ele possa acessar a página desse jornal na internet.

- (A) Clicar no menu *Iniciar*, depois clicar em *Executar* e inserir no campo *Abrir*: **www.jornal.com.br**.
- (B) Digitar **www.jornal.com.br** na barra de endereços do Internet Explorer e teclar Enter.
- (C) Entrar no Windows Explorer e, no campo *Endereço*, digitar **www.jornal.com.br** e teclar Enter.
- (D) Acessar o menu *Ferramentas*, clicar na opção *Nova página* e no campo *Abrir* digitar **http://www.jornal.com.br**.


Considere a figura abaixo, que apresenta uma janela do aplicativo Microsoft Word, para responder às questões 12 e 13.

**QUESTÃO 12**

A figura apresenta dois parágrafos; considere que o ponto de inserção de texto (cursor) esteja no fim do segundo parágrafo. Assinale a opção que apresenta a ação executada após clicar-se no botão .

- (A) O segundo parágrafo ficará justificado.
- (B) A linha onde o ponto de inserção se encontra ficará justificada.
- (C) O segundo parágrafo ficará centralizado.
- (D) Todo o texto ficará justificado.

QUESTÃO 13

Caso o usuário clique no botão  dessa janela, será exibido(a)

- (A) a página de pesquisa na internet.
- (B) o modo *Visualizar impressão*.
- (C) a janela do Windows Explorer.
- (D) a tela para pesquisar arquivos no computador.

QUESTÃO 14

O recurso *Função* é uma rotina que efetua um ou mais cálculos, retornando um valor ao final de sua execução. O Excel possui várias funções, agrupadas em categorias, para facilitar os trabalhos em inúmeros casos. Acerca desse recurso, julgue os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – A única maneira de se abrir a tela do recurso *Função* é: selecionar a célula na qual vai ser inserida uma função, clicar no menu *Inserir* e selecionar o comando *Função*.
- II – Ao abrir-se a tela de *Colar Função*, a categoria da função que aparece marcada é a categoria *Mais recentemente usada*.
- III – Ao selecionar-se a função *MÉDIA*, clicando-se em *OK* aparecerá uma caixa na qual pode-se identificar quais são os argumentos da função, ou seja, o intervalo de células que será usado para calcular a média, e uma breve descrição da função.
- IV – A função *SE* retorna a subtração entre argumentos de duas células selecionadas.
- V – A função *SOMA* retorna a SOMA de todos os números da tabela.

A seqüência correta é



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

QUESTÃO 15

Considere a figura abaixo que apresenta uma área de trabalho de um computador que utiliza o Windows XP Profissional, ligado a uma rede local (LAN), conectada à internet.



A respeito da figura apresentada, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – Para efetuar o desligamento correto do computador, o usuário deverá clicar sobre *Menu Iniciar* e, em seguida, em *Desligar Computador*.
- II – Para acessar a internet, o usuário deverá clicar sobre o ícone .
- III – Atualmente, os sistemas operacionais e os aplicativos estão cada vez mais complexos e sofisticados, exigindo-se, para o seu funcionamento adequado, hardware com capacidade cada vez maior em termos de velocidade de processamento e espaço em disco. Com o uso, o disco rígido fica fragmentado, tornando o acesso de leitura cada vez mais lento. Para reorganizar arquivos e espaços não-utilizados no disco rígido, seria suficiente o usuário realizar as seguintes ações: Dar um duplo clique sobre o ícone ; selecionar o item *Desfragmentar disco rígido*; clicar em *OK*.

Assinale a opção correta.

- (A) Está certo apenas o item III.
- (B) Está certo apenas o item II.
- (C) Está certo apenas o item I.
- (D) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 16

Acerca da Seguridade Social, de acordo com a Constituição Federal, julgue os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – A Seguridade Social é a área de atuação do Poder Público que abrange a saúde, a assistência social e a previdência social.
- II – Podem ser vários os órgãos e pessoas que se ocupam da seguridade social.
- III– A equidade da participação no custeio exige atenção às peculiaridades de cada categoria de contribuintes de modo que estes sejam chamados a participar do custeio da seguridade conforme a sua capacidade contributiva.
- IV– A Seguridade Social compreende ações também de iniciativa da sociedade.

A seqüência correta é

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

QUESTÃO 17

A Resolução RDC n.º 153/2004 determina o regulamento técnico para os procedimentos hemoterápicos, incluindo a coleta, o processamento, a testagem, o armazenamento, o transporte, o controle de qualidade e o uso humano de sangue e seus componentes, obtidos do sangue venoso, do cordão umbilical, da placenta e da medula óssea. De acordo com esta resolução, julgue os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – A transfusão de sangue e componentes deve ser utilizada criteriosamente, pois é um procedimento que não está isento de riscos.
- II – A doação de sangue deve ser voluntária, anônima, altruísta e não remunerada, direta ou indiretamente.
- III– A responsabilidade técnica e administrativa pelos serviços de hemoterapia deve ficar a cargo de um médico especialista em hemoterapia e/ou hematologia, ou ser qualificado por órgão competente.

A seqüência correta é

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

QUESTÃO 18

De acordo com os critérios que visam à proteção do doador, estabelecidos pela Resolução RDC n.º 153/2004, assinale a opção correta.

- (A) O doador de sangue deve ter idade de, no mínimo, 16 anos completos e, no máximo, 65 anos 11 meses e 29 dias.
- (B) Para o sexo masculino, a frequência máxima admitida é de 12 doações anuais.
- (C) Todos os doadores devem ser interrogados sobre situações ou comportamento de risco acrescido para a infecção pelo HIV.
- (D) Pessoas que tenham recebido transfusões de sangue, componentes sanguíneos ou hemoderivados nos últimos 12 meses que antecedem à doação podem ser candidatas à doação e aceitas sem restrições.

QUESTÃO 19

De acordo com o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos Civis do Estado do Pará (RJU) – Lei n.º 5.810/1994 –, julgue os itens abaixo e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – Considera-se como de efetivo exercício, para todos os fins, o afastamento decorrente de férias, de serviços obrigatórios por lei e de licença-maternidade.
- II – Será concedida licença à servidora gestante por 120 dias.
- III– A licença-paternidade concedida ao servidor é de 10 dias.
- IV– O servidor tem direito à licença por motivo de doença em pessoa da família.

Estão certos os itens

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

QUESTÃO 20

De acordo com a Lei n.º 8.080/1990, está(ão) incluída(s) no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS):

- I – ações de vigilância sanitária, de saúde do trabalhador, de assistência terapêutica integral.
- II – avaliação do impacto que as tecnologias provocam à saúde.
- III– a ordenação da formação de recursos humanos na área de saúde.
- IV– a formulação da política e na execução de ações de saneamento básico.

A quantidade de itens certos é igual a

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

De acordo com o Código de Ética Odontológica, aprovado pela Resolução CFO-42/2003 e alterado pela Resolução CFO-071/2006, é considerada uma infração ética:

- (A) recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado onde as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres.
- (B) iniciar tratamento de menores sem a autorização de seus responsáveis ou representantes legais, exceto em casos de urgência ou emergência.
- (C) recusar qualquer disposição estatutária ou regimental de instituição pública ou privada que limite a escolha dos meios a serem postos em prática para o estabelecimento do diagnóstico e para a execução do tratamento, salvo quando em benefício ou à livre escolha do paciente.
- (D) apontar falhas nos regulamentos e nas normas das instituições em que trabalhe, quando as julgar indignas para o exercício da profissão ou prejudiciais ao paciente, devendo dirigir-se, nesses casos, aos órgãos competentes.

QUESTÃO 22

Os profissionais da área da saúde, incluindo-se os cirurgiões-dentistas, são mais expostos à aquisição de doenças infecciosas. Para diminuir o risco de contaminação ocupacional, esses profissionais devem conhecer tais doenças, o seu modo de transmissão e obedecer às normas de biossegurança. Com relação à hepatite B, que é uma dessas doenças, assinale a opção INCORRETA.

- (A) A hepatite B é uma infecção que acomete o fígado e que, apesar de apresentar como principais vias de transmissão, a parenteral, a sexual e a vertical, não pode resultar do contato indireto com sangue ou outros materiais biológicos em áreas de pele não-integra ou em mucosas.
- (B) A hepatite B apresenta alto risco de contaminação ocupacional para o dentista, pois é causada pelo vírus HBV, condicionado, principalmente, ao grau de exposição ao sangue contaminado, e também à presença do antígeno HBeAg no paciente-fonte.
- (C) Estudos comprovam a infectividade da saliva e o risco de transmissão da infecção pelo fluido e pelo aerossol gerado em procedimentos odontológicos.
- (D) A hepatite B é uma doença passível de imunização por vacinação, em esquema de três doses, em períodos de zero, um e seis meses de intervalo. Após dois meses do término do esquema vacinal, recomenda-se a realização de testes sorológicos para verificar a soroconversão.

Nas questões de 23 a 30, são apresentadas situações hipotéticas acerca da rotina profissional do cirurgião-dentista, seguidas de opções a serem analisadas.

QUESTÃO 23

Joaquim compareceu ao consultório odontológico apresentando intenso processo infeccioso na área correspondente aos ápices dos dentes 21 e 22. Visando dar início ao tratamento, o dentista optou pela técnica de anestesia local terminal infiltrativa naquela região, administrando, inicialmente, um tubete anestésico de Lidocaína a 2%, com vasoconstritor. Como não obteve sucesso, o profissional aplicou mais três tubetes, que, igualmente, não levaram ao efeito anestésico desejado.

Assinale a opção que apresenta a causa atribuída ao insucesso do procedimento adotado e por que se deve evitá-lo, respectivamente.

- (A) atribui-se à alta concentração do anestésico e deve ser evitado porque pode provocar trismo.
- (B) atribui-se ao pH básico do meio e deve ser evitado porque se trata de um procedimento muito doloroso.
- (C) atribui-se à baixa dose de anestésico e deve ser evitado porque há maior probabilidade de ocorrer uma parestesia persistente.
- (D) atribui-se ao pH ácido do meio e deve ser evitado porque microorganismos e material séptico podem ser carreados às camadas teciduais mais profundas.

QUESTÃO 24

Paulo tem 35 anos. Ele comparece à consulta marcada com o periodontista para realizar raspagem subgingival do hemiarco inferior esquerdo. Na consulta inicial, realizada na semana anterior, durante a anamnese, Paulo relatou ter tratado um defeito cardíaco congênito, com material protético, instalado cirurgicamente, há menos de 6 meses. Para a realização da raspagem, o cirurgião-dentista deve conhecer as recomendações da *American Heart Association*, que divulga periodicamente, as alterações em seus protocolos de profilaxia antibiótica à endocardite bacteriana, em concordância com o avanço do entendimento da fisiopatologia dessa doença e do desenvolvimento de novos medicamentos.

Assinale a opção que apresenta a conduta correta a ser aplicada, considerando o preconizado pelo *American Heart Association*.

- (A) Somente bochecho com clorexidina a 0,12%, imediatamente antes do procedimento, pois esse é suficiente para a prevenção de bacteremia, em razão de seu alto poder antimicrobiano.
- (B) Prescrição de antibioticoterapia profilática com 500 mg de Lincomicina, de 6 em 6 horas, durante 7 dias.
- (C) Prescrição de antibioticoterapia profilática com 2 g de Amoxicilina, via oral, em dose única, de 30 a 60 minutos antes do procedimento.
- (D) Prescrição de antibioticoterapia pós-operatória com 400 mg de Metronidazol, de 6 em 6 horas, durante 7 dias, uma vez que esse medicamento tem maior afinidade com os tecidos periodontais.

QUESTÃO 25

João tem 21 anos e é portador de hemofilia A. Em um exame clínico realizado em um consultório odontológico, recebeu a indicação de exodontia de todos os terceiros molares, que deverá ser executado em ambiente hospitalar.

Acerca dessa doença, suas medidas terapêuticas e medicamentos hemostáticos existentes, julgue os itens como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I – É uma doença hereditária ligada ao cromossomo X.
- II – O tempo de coagulação apresenta-se prolongado.
- III – Ocorre por deficiência do fator IX da coagulação.
- IV – O tempo de sangramento apresenta-se prolongado.
- V – O tempo de protrombina é normal.

A seqüência correta é

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

QUESTÃO 26

Bernardo tem 37 anos e comparece ao serviço odontológico com queixa de dor e ardência na língua, com poucos períodos de melhora dos sintomas. Relata, ainda, sentir fraqueza generalizada, dormência e formigamento nas extremidades, tonteira, falta de ar e sonolência. O dentista observou, ao exame bucal, na língua, uma superfície lisa, inflamada, de cor vermelho-vivo e atrofia das papilas. O hemograma de Bernardo exibe os seguintes resultados: hemácias 1.000.000/mm³, macrocitose e teor de hemoglobina aumentado.

O quadro apresentado por Bernardo é compatível com

- (A) anemia perniciosa.
- (B) escorbuto.
- (C) herpes-zoster.
- (D) leucemia.

QUESTÃO 27

Diego tem 8 anos de idade. Ele é acompanhado, regularmente, por um odontopediatra desde os 6 meses de idade. Sempre apresentou excelente higiene oral. Diego compareceu ao consultório, acompanhado pela mãe, exibindo uma hiperplasia gengival generalizada, de cor vermelho intenso, de aparecimento súbito, sangrando com facilidade. A mãe de Diego relata que o menino apresentou, recentemente, mudança de comportamento, queixando-se de fraqueza e sonolência. À palpação da cadeia ganglionar cervical, encontram-se nodos ingurgitados. Não se encontra fazendo uso de nenhum medicamento no momento. Seu hemograma completo apresentou os seguintes resultados: número de hemácias reduzido, trombocitopenia, 100.000/mm³ de leucócitos, tempo de sangramento e coagulação aumentados e prova do laço positiva.

O quadro apresentado por Diego é compatível com

- (A) talassemia ou anemia eritoblástica.
- (B) anemia ferropriva.
- (C) leucemia.
- (D) púrpura trombocitopênica.

QUESTÃO 28

Ângela tem um abscesso dento-alveolar agudo e necessita fazer uso de antibioticoterapia. Na anamnese, relatou ser alérgica à penicilina, confirmada por teste cutâneo realizado em outro episódio infeccioso que a acometeu no passado.

Nesse caso, o antibiótico de escolha em substituição seria

- (A) amoxicilina.
- (B) clavulanato de potássio.
- (C) clindamicina.
- (D) ampicilina.

QUESTÃO 29

Nas últimas duas décadas, observou-se uma grande evolução no que se refere a equipamentos, instrumentos, materiais e procedimentos de preparos conservadores, principalmente nos preparos cavitários do tipo classe II. Após minucioso exame e avaliação do risco de cárie em Luísa, que tem 32 anos, o cirurgião-dentista optou por restaurar uma lesão cariosa proximal incipiente, localizada à distal do 26, supragengivalmente, a cerca de 2,5 mm da crista marginal, que estava intacta. O dente 27 apresentava-se hígido.

Considerando o caso clínico acima e também a via de acesso para abordar a lesão, assinale a opção que apresenta o tipo de preparo mais indicado.

- (A) "Slot" vertical.
- (B) preparo tipo Almqvist.
- (C) restauração "tipo túnel".
- (D) preparo clássico convencional tipo classe II.

QUESTÃO 30

Luciana tem 9 anos. Ela foi encaminhada ao serviço odontológico de um Posto de Saúde após a avulsão do 22 – incisivo lateral superior esquerdo permanente. Sua mãe relata que o acidente ocorreu há cerca de 20 minutos. Ela trouxe o dente de Luciana em um pote plástico, contendo soro fisiológico. Ao exame radiológico, constatou-se o não-fechamento do ápice e a ausência de fratura das tábuas ósseas.

Assinale a opção que apresenta a conduta mais adequada a este caso, além da cobertura antibiótica indicada para todas as possibilidades.

- (A) Enxágüe do dente e irrigação do alvéolo com soro fisiológico; reimplantação e instalação de contenção semi-rígida.
- (B) Raspagem da raiz, retirando os detritos aderidos; reimplante dentário; e instalação de contenção rígida.
- (C) Pulpectomia; reimplante dentário; e contenção rígida permanente.
- (D) Raspagem e irrigação da raiz com solução de clorexidina a 2%; reimplante dentário e contenção semi-rígida.

QUESTÃO 31

Assinale a opção que apresenta as principais vantagens dos cimentos ionoméricos de vidro convencionais.

- (A) Alta resistência à compressão; biocompatibilidade; e ação anti-cariogênica.
- (B) Liberação de flúor; boa estética, inclusive para dentes anteriores e alta resistência à tração.
- (C) Alta força de coesão; liberação de flúor; e baixo manchamento de superfície.
- (D) Boa adesão, ligando-se quimicamente às estruturas dentais; biocompatibilidade; e liberação de flúor.

QUESTÃO 32

Com o constante avanço tecnológico, a humanidade obtém, a cada dia, uma melhor compreensão de várias doenças, derrubando inúmeros paradigmas. A cárie dental é um exemplo disso. A respeito dessa patologia e dos assuntos a ela relacionados, à luz dos conhecimentos atuais, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) A cárie é uma doença bacteriana de natureza infecciosa, de caráter multifatorial, que pode ser transmitida entre seres humanos por meio da saliva.
- (B) A cárie é uma doença de caráter dinâmico na qual o flúor pode interferir de maneira mais importante pela sua constante presença no meio bucal do que pela suplementação em época anterior à erupção dos dentes.
- (C) O flúor em dentifrícios só traz benefícios para as crianças, visto que, em adultos, os dentes já se apresentam totalmente mineralizados, não havendo possibilidade de incorporação à superfície.
- (D) O flúor isoladamente não impede o desenvolvimento da cárie. São obtidos maiores efeitos quando associado à limpeza mecânica, ao controle da dieta e ao controle químico da placa dental.

QUESTÃO 33

Nas duas últimas décadas, a Odontologia Restauradora experimentou inúmeras modificações nas técnicas e materiais utilizados. O condicionamento ácido, os inovadores materiais adesivos e o conhecimento da etiologia e o desenvolvimento da doença cárie estabeleceram novos parâmetros e protocolos de prevenção. Os selantes de cicatrículas e fissuras tornaram-se parte integrante dos métodos utilizados na prevenção e no tratamento da doença cárie, porquanto que as superfícies oclusais dos dentes ainda são as regiões mais suscetíveis àquela doença. Com relação a esse assunto, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) A seleção e a indicação do selamento de cicatrículas e fissuras devem ser executadas com a superfície limpa, seca e iluminada. Tomadas radiográficas devem assegurar a ausência de cárie oculta, com extenso e profundo envolvimento dos tecidos dentários. Ainda assim, nestes casos, os selantes ionoméricos de vidro quimicamente ativados estão indicados, não havendo necessidade de uma restauração ultraconservadora.
- (B) Existem vários tipos de selantes disponíveis no mercado, entretanto, independentemente do tipo de material e do método utilizado, a propriedade adesiva à superfície do esmalte e a obliteração mecânica das fôssulas e das fissuras, isolando-as do meio bucal, compõem algumas das principais vantagens preventivas dos selantes.
- (C) Nas lesões de cicatrículas mais profundas, seladas com qualquer material destinado a esse fim, ou de restaurações ultraconservadoras, é fundamental que o cirurgião-dentista inspecione a região tratada, realizando o acompanhamento deste paciente por vários anos após o procedimento clínico, pois os selantes ou as restaurações fraturadas podem propiciar o aparecimento de lesões de cárie secundárias.
- (D) Nas fissuras nas quais o diagnóstico clínico da cárie é difícil ou duvidoso, a técnica invasiva, antes da aplicação do selante pode ser recomendada, porque possibilita uma melhor inspeção da lesão, provendo maior segurança, e aumentando a retenção.

QUESTÃO 34

No atendimento de rotina em ambiente hospitalar ou em consultório particular, o cirurgião-dentista se vê diante de pacientes que, além das patologias da boca, podem portar outras enfermidades. Ao se deparar com algumas delas, o profissional tem por responsabilidade comunicar ao Serviço de Vigilância Sanitária da Unidade de Saúde, segundo a Portaria n.º 5 da Anvisa, de 21/2/2006, por serem de notificação compulsória em todo o território nacional. Nesse contexto, assinale a opção que apresenta exemplos de doenças de notificação compulsória.

- (A) febre amarela, malária e tuberculose
- (B) AIDS, tétano e linfomas malignos
- (C) sarampo, rubéola e ameloblastoma
- (D) varíola, meningite e caxumba

QUESTÃO 35

Tem sido atribuído ao aumento da prática do sexo oral, nos últimos tempos, o avanço crescente de pessoas infectadas pelo papiloma vírus humano (HPV) que apresentam lesões na boca, apesar de essas serem mais frequentes na região ano-genital. Esse microorganismo demonstra ter tropismo pelo tecido epitelial e mucoso, atingindo, indistintamente, homens e mulheres. Com relação a esse tema, julgue os itens abaixo como Verdadeiros (V) ou Falsos (F) e, em seguida, assinale a opção correta.

- I - O HPV é o agente causador do condiloma acuminado, também conhecido como crista de galo ou verruga venérea.
- II - Dependendo do subtipo, o HPV pode ser precursor do aparecimento de tumores malignos.
- III- Sendo da mesma família do vírus da parotidite, o HPV pode também causar caxumba em pacientes em idade jovem.
- IV- A verruga vulgar é uma das alterações bucais possivelmente associadas ao HPV.
- V - Apesar de sua alta virulência, o HPV não tem relação na etiopatogenia do câncer do colo uterino.

A seqüência correta é

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

QUESTÃO 36

Os artigos hospitalares podem ser classificados de acordo com o grau de risco de se contrair infecções. Esta classificação orienta a escolha do processo de desinfecção ou esterilização a ser utilizado. Com relação a esse assunto, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) Os artigos críticos são aqueles que entram em contato direto com tecidos ou tratos estéreis. Devem, portanto, ser submetidos ao processo de esterilização.
- (B) Os artigos semicríticos são aqueles que entram em contato com a pele não-integra e as membranas mucosas.
- (C) Os artigos não-críticos são os que entram em contato com a pele íntegra e que somente necessitam de desinfecção de médio ou baixo nível, quando reutilizados entre pacientes. Esta medida tem por objetivo bloquear a transmissão de microrganismos.
- (D) São exemplos de artigos semicríticos e não-críticos, respectivamente: lima endodôntica e posicionador radiográfico.

QUESTÃO 37

A técnica radiográfica utilizada para dissociação da superposição de imagem de dentes inclusos, que permite definir se a localização é por palatino/lingual ou por vestibular, é chamada de técnica

- (A) da bissetriz.
- (B) do paralelismo.
- (C) do cone longo.
- (D) de Clarck.

QUESTÃO 38

Assinale a opção que apresenta o nome da droga anestésica local que é capaz de causar meta-hemoglobinemia.

- (A) mepivacaína
- (B) prilocaína
- (C) articaína
- (D) lidocaína

QUESTÃO 39

A respeito das características dos analgésicos e dos eventos adversos que podem ser desencadeados por eles, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) O Ácido Acetilsalicílico (AAS), quando administrado em crianças e adolescentes, pode precipitar a síndrome de Reye: hepatite fulminante e rara, fatal em muitos casos.
- (B) O uso abusivo de AAS pode provocar sangramento gastrointestinal, agravado nos pacientes que fazem uso com bebidas alcoólicas.
- (C) A dipirona pode provocar queda de pressão arterial. Estudos recentes a relacionam à incidência de agranulocitose.
- (D) O ibuprofeno é um fármaco do grupo dos antiinflamatórios esteróides, inibidores da Cox-2.

QUESTÃO 40

O Tratamento Restaurador Atraumático (TRA) é uma alternativa operacional que, recentemente, ganhou importância para controle das lesões da cárie. Com relação a essa técnica, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) É indicada para tratamento de pessoas que vivam em comunidades menos privilegiadas, desprovidas de serviço básico de atenção odontológica e que não podem arcar com os custos de um tratamento convencional.
- (B) É uma técnica de baixo custo que utiliza instrumentos manuais, como as curetas de dentina, e de fácil manejo, dispensando o uso de eletricidade ou de equipamentos especiais.
- (C) Uma de suas desvantagens é a baixa longevidade das restaurações.
- (D) O TRA consiste na remoção de tecido cariado por instrumentos manuais, isolamento relativo e restauração das cavidades com resina composta quimicamente ativada.