



## LÍNGUA PORTUGUESA

### **Sem mostrar sinais de decomposição, corpo de freira atrai visitantes nos EUA**

Centenas de pessoas viajaram para o Mosteiro dos Beneditinos de Maria, Rainha dos Apóstolos, na zona rural de Missouri, nos Estados Unidos, para ver o corpo de uma freira que não mostra sinais de decomposição após aproximadamente quatro anos de sua morte, de acordo com a Agência de Notícias Católica.

O corpo da irmã Wilhelmina Lancaster, que morreu aos 95 anos em 2019, foi exumado “cerca de quatro anos depois” para que possa ser transferido para seu local de descanso final dentro de uma capela do mosteiro. Quando o caixão foi desenterrado, o corpo de Lancaster estava aparentemente “incorrupto”, o que na tradição católica se refere à preservação do corpo da decomposição normal.

Os restos mortais estavam intactos, embora o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias. A descoberta chamou a atenção de alguns membros da igreja e levou a uma investigação. A Diocese de Kansas City-St. Joseph emitiu uma declaração sobre a descoberta. “A condição dos restos mortais da irmã Wilhelmina Lancaster gerou, compreensivelmente, grande interesse e levantou questões importantes”, disse a diocese. Ao mesmo tempo, é importante proteger a integridade dos restos mortais da irmã Wilhelmina para permitir uma investigação completa. O bispo [James] Johnston convida todos os fiéis a continuarem orando durante este período de investigação da vontade de Deus”.

A declaração da diocese observa que “incorruptibilidade” é muito rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster. A Agência Católica de Notícias relata que mais de 100 corpos incorruptíveis foram canonizados. No catolicismo, os santos incorruptíveis dão testemunho da verdade da ressurreição e da vida futura.

Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte. O professor da Universidade Western Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”. “Mas há muitos casos famosos de restos humanos bem preservados. Não apenas as múmias egípcias que foram intencionalmente preservadas, mas também coisas como Bog Bodies [cadáveres naturalmente mumificados] da Europa, que foram

muito bem preservadas por milhares de anos porque estavam em ambientes com pouco oxigênio que restringiam o crescimento bacteriano e o acesso dos restos mortais aos necrófagos”, continuou.

Passalacqua também observou que “em geral, quando enterramos um corpo em nossa instalação de decomposição humana, esperamos que demore cerca de 5 anos para que o corpo se torne esqueletizado. Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais. Portanto, para este corpo, que foi enterrado em um caixão, pessoalmente não acho muito surpreendente que os restos mortais estejam relativamente bem preservados depois de apenas quatro anos”.

O corpo ficará na capela das irmãs até 29 de maio, de acordo com a Agência Católica de Notícias, quando as irmãs planejam uma procissão do rosário. Após a procissão, o corpo de Irmã Guilhermina será envolto em vidro próximo ao altar de São José na capela para receber os devotos.

A CNN entrou em contato com os Beneditinos do Mosteiro da Rainha dos Apóstolos para obter mais informações.

Fonte:

[https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/sem-mostrar-sinais-de-decomposicao-corpo-de-freira-atrai-visitantes-nos-eua-entenda/?utm\\_source=social&utm\\_medium=twitter-feed](https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/sem-mostrar-sinais-de-decomposicao-corpo-de-freira-atrai-visitantes-nos-eua-entenda/?utm_source=social&utm_medium=twitter-feed)

### **01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:**

- (A) Conforme o texto, a irmã Wilhelmina Lancaster morreu aos 95 anos de Covid.
- (B) O corpo da irmã não foi embalsamado, mas os restos mortais estavam intactos.
- (C) Especialistas dizem que pode acontecer o fato de corpos permanecerem bem conservados após a morte.
- (D) O corpo da irmã recebe visitas nos Estados Unidos.
- (E) A igreja católica está investigando o caso da incorruptibilidade do corpo da irmã Wilhelmina.

### **02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:**

- (A) Rainha.
- (B) Procissão.
- (C) Especialistas.
- (D) Acesso.
- (E) Testemunho.

### **03) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:**

- (A) Pes-so-as.
- (B) E-xu-ma-do.
- (C) In-tac-tos.
- (D) Pro-ce-ssó.
- (E) Mi-lha-res.

**04) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra *agência*:**

- (A) Católica.
- (B) Notícia.
- (C) Após.
- (D) Há.
- (E) Necrófagos.

**05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: A declaração da diocese observa que “incorruptibilidade” é  muito  rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster.**

- (A) Intensidade.
- (B) Dúvida.
- (C) Modo.
- (D) Tempo.
- (E) Lugar.

**06) Assinale a alternativa que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido: Os restos mortais estavam intactos,  embora  o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias.**

- (A) Porque.
- (B) Que.
- (C) Como.
- (D) Mesmo que.
- (E) Logo que.

**07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período:  A Diocese de Kansas City-St. Joseph  emitiu uma declaração sobre a descoberta.**

- (A) Objeto Direto.
- (B) Vocativo.
- (C) Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Predicativo do Sujeito.

**08) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o emprego da crase no período: O professor da Universidade Western**

**Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”.**

- (A) Regência Nominal.
- (B) Locução Prepositiva.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Verbal.

**09) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o uso da vírgula no período: Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais.**

- (A) Isolar expressão explicativa.
- (B) Separar os termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar o aposto.
- (D) Separar o vocativo.
- (E) Separar Adjuntos Adverbiais.

**10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração em destaque no período:  Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte.**

- (A) Sujeito.
- (B) Objeto Indireto.
- (C) Aposto.
- (D) Objeto Direto.
- (E) Predicativo.

### **MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO**

**11) Seu José precisa comprar uma lona para seu caminhão. A lona deve ter 8 metros de comprimento por 2,5 metros de largura. Se o valor do m<sup>2</sup> desta lona é R\$ 54,00, o valor pago pela lona é igual a:**

- (A) R\$ 1080,00.
- (B) R\$ 960,00.
- (C) R\$ 1020,00.
- (D) R\$ 1040,00.
- (E) R\$ 1120,00.

**12) Bettina nasceu no dia 16 de janeiro de 2023, uma segunda-feira, e ela precisa retornar após 35 dias para uma nova consulta. Em que dia da semana vai ser a consulta de Bettina?**

- (A) Segunda-feira.

- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira.
- (E) Sexta-feira.

13) Com o aumento do gás de cozinha, algumas famílias passaram a utilizar também o fogão a lenha. Se um saco de 12Kg de lenha custa R\$ 18,60 o preço por quilo desta lenha custa:

- (A) R\$ 1,35.
- (B) R\$ 1,45.
- (C) R\$ 1,55.
- (D) R\$ 1,65.
- (E) R\$ 1,85.

14) A senha do *wifi* da casa de Alberto possui 4 algarismos distintos escolhidos do nosso sistema de numeração. Qual é a quantidade de senhas possíveis diferentes que Alberto poderia criar ao definir sua senha?

- (A) 400.
- (B) 1600.
- (C) 3600.
- (D) 4000.
- (E) 5040.

15) Se um pacote de embalagens de cachorro-quente com 100 unidades custa R\$ 3,95. Qual é o valor unitário de cada embalagem?

- (A) 0,395.
- (B) 0,0395.
- (C) 0,00395.
- (D) 0,01985.
- (E) 0,001975.

16) Ao realizar uma compra com pagamento a vista um consumidor teve um desconto de 15% em uma compra de R\$ 720,00. Desta forma, o valor pago pelos produtos comprados foi de:

- (A) R\$ 650,00.
- (B) R\$ 680,00.
- (C) R\$ 628,00.
- (D) R\$ 612,00.
- (E) R\$ 610,00.

17) João tem ao todo em seu bolso 23 moedas (entre 0,50 ; 0,25 ; 0,10 e 0,05 centavos) estas moedas somam o total de R\$ 4,50. Sabendo que as moedas de 0,50 centavos são a metade das de 0,10 e que a diferença entre as moedas de 0,05 e 0,25 é de três moedas, o total de moedas de 0,50 que ele possui é igual a:

- (A) 2.

- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

18) A tabela seguinte descreve a idade de adolescentes e jovens que participaram de um acampamento de férias:

| Idade        | Número de Pessoas |
|--------------|-------------------|
| 14           | 30                |
| 15           | 55                |
| 16           | 60                |
| 17           | 20                |
| 18           | 35                |
| <b>Total</b> | <b>200</b>        |

Com base nesta tabela o valor da média de idade dos participantes do acampamento é igual a:

- (A) 15,875.
- (B) 16,425.
- (C) 17,325.
- (D) 15,125.
- (E) 16,985.

19) Paula está realizando um curso de aperfeiçoamento que tem ao todo 600 horas de conteúdo. O curso é dividido em 5 módulos conforme quadro abaixo:

| Módulos | Carga Horária |
|---------|---------------|
| 1       | 90 h          |
| 2       | 60 h          |
| 3       | 120 h         |
| 4       | 120 h         |
| 5       | 210 h         |

Se ela já concluiu os módulos 1, 2 e 3, qual o percentual de horas do curso que ela já cumpriu?

- (A) 35%.
- (B) 45%.
- (C) 50%.
- (D) 55%.
- (E) 60%.

20) Sabendo que o perímetro de uma sala quadrada mede 120 metros. O valor de sua área corresponde a:

- (A) 120 m<sup>2</sup>.
- (B) 400 m<sup>2</sup>.
- (C) 600 m<sup>2</sup>.
- (D) 900 m<sup>2</sup>.
- (E) 1200 m<sup>2</sup>.

## **CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES**

**21) Considerando as safras do último ano, qual das opções abaixo se refere à cultura temporária com maior área colhida no município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Soja.
- (B) Melancia.
- (C) Cebola.
- (D) Trigo.
- (E) Melão.

**22) O município de Dois Vizinhos recebe a alcunha de Capital Nacional do Frango. Qual das opções abaixo contribuem para que a cidade reivindique este título? Analise as assertivas verdadeiras e assinale a alternativa correta:**

**I - A alta capacidade industrial para abater aves. Em 2018 o maior abatedouro de frangos da América Latina estava em Dois Vizinhos.**

**II - A grande produção de matrizes e ovos. Na última década, o município de Dois Vizinhos e microrregião chegou a produzir 35 milhões de ovos férteis em um mês.**

**III - O ambiente de negócios favorável às exportações no Paraná. Em 2021, o estado respondeu por 39,3% das exportações de carne frango do Brasil.**

**IV - A enorme produção de matéria-prima para ração no Paraná. Safras recordes de grãos garantem disponibilidade de ração para as aves criadas no município de Dois Vizinhos.**

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

**23) Na história do município de Dois Vizinhos, o ano de 1992 registra uma acentuada queda demográfica. Tal fato se deu pela emancipação de dois outros municípios que receberam parcelas daquele território municipal. Qual das opções abaixo se refere a estes novos territórios? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Francisco Beltrão e Quedas do Iguaçu.
- (B) Enéas Marques e Pato Branco.
- (C) Cruzeiro do Iguaçu e Boa Esperança do Iguaçu.
- (D) Verê e Francisco Beltrão.
- (E) Cruzeiro do Iguaçu e Quedas do Iguaçu.

**24) Qual dos rios abaixo compõe a hidrografia do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Rio Coitinho.
- (B) Rio Campo Real.
- (C) Rio Itacaiunas.
- (D) Rio Jirau Alto.
- (E) Rio Araguaia.

**25) Recentemente, uma cerimônia com vários chefes de Estado do mundo todo se reuniu para a coroação de Charles III. Qual das opções abaixo se refere à unidade política da qual Charles III recebeu a coroa? Assinale a alternativa correta:**

- (A) Estados Unidos.
- (B) Reino Unido.
- (C) Espanha.
- (D) Noruega.
- (E) Rússia.

**26) Desde a primeira década deste século, um grupo de países emergentes com características complementares, que reúne Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS), foi considerado o principal ator geopolítico capaz de confrontar as grandes potências industriais ocidentais. Quais das opções abaixo se referem a estas características? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:**

**I - Os BRICS juntos possuem cerca de 5 bilhões de habitantes, o que significa muito mais do que a metade da população do planeta.**

**II - Os BRICS possuem um banco próprio para fomento e empréstimos denominado Novo Banco de Desenvolvimento (NBD).**

**III - Os BRICS criaram uma moeda comum utilizada por todos os membros no cotidiano do mercado e do governo e também por membros externos.**

**IV - Os BRICS detêm quase 40 milhões de quilômetros quadrados em territórios repletos de commodities e natureza exuberante.**

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

**27) Um dos grandes assaltos ocorridos no Brasil em 2023 foi na modalidade “domínio de cidades”. Realizado em Confresa, a tentativa frustrada resultou numa perseguição com centenas de policiais durante muitos dias,**

resultando em mais de uma dezena de mortos. As investigações apontaram que o planejamento, a execução e a fuga dos criminosos envolveram ações principalmente em três estados brasileiros. Qual das opções abaixo faz referência a esses estados? Assinale a alternativa correta:

- (A) Mato Grosso/Tocantins/Pará.
- (B) São Paulo/Paraná/Santa Catarina.
- (C) Mato Grosso do Sul/Paraná/Bahia.
- (D) São Paulo/Paraíba/Rio Grande do Norte.
- (E) Mato Grosso/Rondônia/Roraima.

28) Um dos grandes temas do esporte e da política econômica nacional foram os escândalos de manipulação de resultados realizados em casas de apostas online, que ampliaram o debate sobre a tributação dessas empresas no âmbito do governo federal e também da justiça desportiva. Qual das opções abaixo são empresas de apostas online? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Sportsbet.io.
- II - Pixbet.
- III - Sportingbet.
- IV - Bet365.

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

29) Recentemente, Deltan Dallagnol, deputado federal eleito pelo Paraná, teve seu registro de candidatura invalidado por decisão unânime de um Tribunal Superior brasileiro, e mesmo que ainda caiba recurso, gerou ampla repercussão na política nacional. Qual das opções abaixo se refere ao Tribunal responsável por essa decisão? Assinale a alternativa correta:

- (A) Supremo Tribunal Federal (STF).
- (B) Superior Tribunal de Justiça (STJ).
- (C) Tribunal Superior Eleitoral (TSE).
- (D) Superior Tribunal Militar (STM).
- (E) Tribunal Superior do Trabalho (TST).

30) Em meados do mês de maio, um grande desastre natural com chuvas torrenciais e ventos com cerca de 195km/h atingiu a região de Mianmar e Bangladesh, e segundo dados fornecidos pela Organização das Nações Unidas e parceiros, logo de início cerca de 145 mortos e mais de 800 mil pessoas em situação de insegurança alimentar, gerando

um grande estresse na relação entre humanos e o meio ambiente naquela região. Qual das opções abaixo se refere à tempestade citada? Assinale a alternativa correta:

- (A) Tufão Hirohito.
- (B) Ciclone Mocha.
- (C) Furacão Katrina.
- (D) Tornado Beatrix.
- (E) Tempestade Mascarenhas.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) A região oral compreende a cavidade oral, os dentes, a gengiva, a língua, o palato e a região das tonsilas palatinas. Assinale a alternativa incorreta com relação à anatomia da região oral:

- (A) Vestíbulo da boca: é uma região semelhante a uma fenda, localizada entre os dentes/gengiva e os lábios/bochechas.
- (B) Cavidade própria da boca: consiste no espaço entre as arcadas dentárias superior e inferior.
- (C) Os principais músculos das bochechas são os bucinadores.
- (D) O palato forma o teto curvo da boca e o assoalho da cavidade nasal. Em sua porção oral, é coberta por túnica mucosa e densamente povoada por glândulas.
- (E) Tonsilas Palatinas são coleções de gordura encapsuladas, chamados também de corpos adiposos da bochecha.

32) A disfagia trata-se de uma alteração nos processos de mastigação e deglutição, caracterizada por:

- (A) Dificuldade ou incapacidade de mastigar e/ou engolir.
- (B) Incapacidade de abrir e/ou fechar a boca.
- (C) Dificuldade ou incapacidade de fala ou de comunicação.
- (D) Dificuldade ou incapacidade de absorver nutrientes na cavidade oral.
- (E) Incapacidade de produzir saliva.

33) “As hepatites virais são doenças de elevada magnitude, que se distribuem de maneira universal e atingem diversas populações. Em 2003, foi instituído, pela Portaria nº 2.080, de 31 de outubro de 2003, o Programa Nacional para a Prevenção e o Controle das Hepatites Virais - PNHV, com o objetivo de desenvolver ações de promoção à saúde, prevenção, diagnóstico, vigilância epidemiológica e sanitária das hepatites virais, bem como o acompanhamento e tratamento dos portadores de hepatites virais.

**A inserção das equipes de saúde bucal na Estratégia Saúde da Família (BRASIL, 2001) representou um importante avanço para as ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, ampliando a atenção integral aos usuários do SUS.”**

**A hepatite B é uma doença sexualmente transmissível (DST), mas também pode ser transmitida, exceto:**

- (A) Em procedimentos médico-odontológicos sem as devidas medidas de biossegurança.
- (B) Pelo compartilhamento de instrumento de manicures.
- (C) Pelo compartilhamento de agulhas e seringas.
- (D) Pelo compartilhamento de toalhas e roupas de cama.
- (E) Pelo compartilhamento de instrumento de tatuagem.

**34) As Luvas atuam na proteção das mãos constituindo barreira que evita infecção cruzada e acidentes, bem como a ação de agentes abrasivos, escoriantes, biológicos e químicos além de evitar acidentes perfuro cortantes (em alguns casos).**

**Assinale a alternativa incorreta com relação ao uso das luvas:**

- (A) Luvas grossas de borracha devem ser utilizadas durante a limpeza dos materiais, desinfecção de superfícies e processamento de artigos contaminados, devendo ser lavadas e desinfetadas com álcool 70%.
- (B) Sobreluvas devem ser utilizadas durante o manuseio de artigos fora do espaço de trabalho evitando dispersão de contaminantes. Devem ser descartadas no lixo contaminado após o uso em cada paciente.
- (C) Luvas de látex devem ser utilizadas para procedimentos clínicos que não envolvam invasão do sistema vascular, devem ser trocados a cada paciente, quando houver dano, ou a cada 3 horas e descartadas no lixo contaminado.
- (D) Luvas de vinil podem ser reaproveitadas desde que sejam desinfetadas com ácido peracético.
- (E) Luvas estéreis devem ser utilizadas em procedimentos cirúrgicos que envolvam invasão do sistema vascular (procedimentos críticos) e devem ser descartadas no lixo contaminado.

**35) “O profissional ASB, no exercício de sua profissão, deverá atender às determinações da Lei 11.889/2008, às Resoluções do CFO, especialmente à Resolução CFO-063/ 2005-CNPCO – e à Resolução CFO 118/2012 – Código de Ética Odontológica”. Compete ao**

**auxiliar em saúde bucal, sempre sob a supervisão do cirurgião-dentista ou do técnico em saúde bucal, exceto:**

- (A) Manipular materiais de uso odontológico.
- (B) Executar limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização do instrumental, equipamentos odontológicos e do ambiente de trabalho.
- (C) Realizar tomadas radiográficas e processar filme radiográfico.
- (D) Organizar e executar atividades de higiene bucal.
- (E) Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, transporte, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.

**36) Assinale a alternativa que apresenta o número do fórceps indicado para a extração de molares inferiores de ambos os lados:**

- (A) 23.
- (B) 53.
- (C) 65.
- (D) 69.
- (E) 101.

**37) Todas as alternativas abaixo apresentam equipamentos que necessitam lubrificação com óleos determinados pelo fabricante, diariamente ou a cada turno, no caso em que a utilização é muito frequente, exceto:**

- (A) Micro motor.
- (B) Contra ângulo.
- (C) Seringa tríplice.
- (D) Peça reta.
- (E) Caneta de alta rotação.

**38) Assinale a alternativa incorreta com relação ao ácido peracético:**

- (A) O ácido peracético permite desinfecção química de alto nível uma vez que age sobre vírus, fungos, bactérias, micobactérias e esporos.
- (B) O ácido peracético é uma solução incolor levemente amarelada com odor que remete o de vinagre.
- (C) O ácido peracético age de forma semelhante aos agentes clorados como o hipoclorito de sódio.
- (D) Tem ação esporicida em temperaturas baixas e mesmo em presença de matéria orgânica.
- (E) O ácido peracético é incompatível com ferro e cobre, porém compatível com aço inox das séries 304 e 316.

**39) A esterilização realizada pelo vapor saturado sob pressão é o processo que oferecer maior segurança e economia.**

**Assinale a alternativa incorreta com relação ao uso desse método de esterilização:**

- (A) A capacidade letal da autoclave se dá devido ao calor, ao vapor saturado e ao tempo.
- (B) Na autoclave é possível fazer a esterilização de gaze, algodão, campos de tecido de algodão.
- (C) A desvantagem da esterilização em autoclave é a oxidação de material de aço carbono.
- (D) A autoclave deve ser preenchida até o máximo de 80% de sua capacidade para facilitar a penetração e circulação do vapor e a eliminação do ar na autoclave.
- (E) Os pacotes maiores devem ser dispostos na parte superior e os menores na inferior, sem tocar nas paredes da autoclave.

**40) A limpeza e desinfecção das superfícies do consultório e de outros ambientes utilizados pelo paciente antes das atividades clínicas e entre um paciente e outro são procedimentos obrigatórios e essenciais em um consultório odontológico.**

**Assinale a alternativa incorreta com relação a esses procedimentos:**

- (A) O álcool 70% e o hipoclorito de sódio exigem a limpeza das superfícies prévias com toalhas de papel, água e detergentes dos locais com sujeira visível para posterior desinfecção que no caso do álcool deve ser repetida no mínimo 3 vezes.
- (B) O spray emitido por uma caneta de alta rotação atinge até um raio de 2 metros, por isso os locais expostos a tais aerossóis devem ser sempre desinfetados, lembrando que há evidências que o corona vírus pode permanecer infeccioso em superfícies inanimadas em temperatura ambiente por alguns dias.
- (C) A desinfecção das superfícies do ambiente clínico deve ser feita: da área mais contaminada para menos contaminada, de baixo para cima e de dentro para fora.
- (D) Para a limpeza do biofilme das mangueiras de ar e água está indicado o uso do ácido peracético para desinfecção de alto nível (efetivo na possível presença de matéria orgânica).
- (E) Todas as peças de mão (alta e baixa rotação) devem passar pelo processo de descontaminação com detergente enzimático, limpeza e esterilização.

**41) “Durante a escovação, forçar as cerdas diretamente no sulco gengival, num ângulo de 45 graus com o eixo do dente. Forçar as cerdas, o máximo possível, para dentro do**

**sulco e fazer um movimento curto para frente e para trás, vibratório, deslocando todo o resíduo existente na área; conforme é movimentada a escova, os dentes e a gengiva vão sendo limpos. Para escovar as superfícies oclusais, mover a escova para frente e para trás”. Assinale a alternativa que apresenta o nome da técnica de escovação descrita acima:**

- (A) Técnica do Rolo.
- (B) Técnica de Bass.
- (C) Técnica de Stillman.
- (D) Técnica de Tunes.
- (E) Técnica guiada.

**42) Um dos métodos mais usuais de limpeza de próteses dentárias é a associação entre escovação e o uso de dentifrícios. Esse é o método mais comumente utilizado pelos pacientes e o mais recomendado pelos cirurgiões dentistas, por ser simples de usar, ser de fácil acesso e de baixo custo (SILVA, PARANHOS, 2006). A maior desvantagem nesta remoção mecânica do biofilme é a ação abrasiva sobre os materiais componentes da prótese. Esta abrasão pode resultar em, exceto:**

- (A) perda de material.
- (B) perda de brilho.
- (C) gerar problemas de adaptação da própria prótese.
- (D) rugosidade.
- (E) clareamento da resina acrílica.

**43) Assinale a alternativa que apresenta o nome do instrumento/equipamento odontológico utilizado para inserir o cimento ionômero de vidro em uma cavidade dentária:**

- (A) Seringa Hipodérmica.
- (B) Seringa Centrix.
- (C) Brunidor.
- (D) Pistilo.
- (E) Goiva.

**44) Assinale a alternativa incorreta com relação à técnica de confecção dos modelos de estudo em gesso:**

- (A) Remover toda a saliva do molde, lavando em água corrente e secando, em seguida.
- (B) Proporcionar o gesso pedra e a água, seguindo orientação do fabricante .
- (C) Após desinfecção, preencher a área lingual do molde inferior. Para isso, pode-se utilizar toalha de papel umedecida, uma porção de alginato manipulado ou cera rosa nº 7.

(D) Colocar primeiro o pó no gral e, em seguida, a água.

(E) Após vazamento, deve-se permitir o endurecimento do material, de 45 a 60 minutos antes de separar o molde do modelo.

**45) Assinale a alternativa incorreta com relação à montagem do ambiente de trabalho clínico:**

(A) O ASB abre a embalagem, retira e organiza o instrumental sobre o pano de campo. O mesmo procedimento deve ser realizado para gaze, brocas, algodão e outros materiais esterilizados, solicitados durante o atendimento clínico.

(B) Deve-se, preferencialmente, trabalhar na posição de 9 horas ou 11 horas, para o dentista ou TSB, e 15 horas para o ASB, posicionar-se bem acomodado no mocho regulável, manter a linha dos antebraços paralela ao plano do chão, os braços próximos do corpo, as coxas paralelas ao plano do chão, com os pés apoiados. A perna esquerda do CD ou TSB fica posicionada sob o encosto da cadeira, e a direita, do lado do braço direito da cadeira.

(C) O CD ou TSB e ASB deverão permanecer em seus lugares durante todo o atendimento clínico.

(D) O cirurgião dentista é o responsável pela montagem das seringas e é quem deverá desencapar as agulhas.

(E) O auxiliar deve estar atento para a organização dos instrumentais, evitando o contato de artigos contaminados com os estéreis e removendo lixos, gazes sujas ou demais resíduos.

**46) Assinale a alternativa que apresenta o nome do microorganismo que atua como colonizador prevalecente ao longo dos primeiros estágios do acúmulo da placa subgingival:**

- (A) Actinomyces.
- (B) Porphyromonas.
- (C) Fusobacterium.
- (D) Treponema.
- (E) Tannarella.

**47) “Diversos tipos de óleos estão disponíveis no mercado farmacêutico. São definidos como líquidos gordurosos que não se misturam com água e são habitualmente obtidos de fonte mineral, vegetal ou animal, sendo classificados em dois grandes grupos, os fixos (gordurosos) e os voláteis (essenciais). Óleos essenciais são aromáticos, obtidos por destilação a vapor ou hidrodestilação de plantas e evaporam quando auxiliam na**

**distribuição de drogas e antissépticos, como alternativos de agentes antimicrobianos. Agem inespecificamente sobre as bactérias, reduzindo os sinais clínicos de inflamação na gengivite, pois afetam a formação do biofilme dentário, diminuindo a síntese de prostaglandinas e a quimiotaxia para os neutrófilos”. Assinale a alternativa abaixo que não apresenta o nome de um óleo essencial:**

- (A) Óleo de Melaleuca.
- (B) Sanguinarina.
- (C) Eucaliptol.
- (D) Acetil salicílico.
- (E) Timol.

**48) Assinale a alternativa abaixo que não apresenta a melhor conduta para os tipos de lesões ou restaurações apresentadas:**

(A) LESÃO ATIVA SEM CAVITAÇÃO - CONDUTA: Aplicação tópica de flúor: espuma, gel, verniz de flúor ou até verniz de clorexidina (efeito limitado). - Orientação de higiene bucal.

(B) LESÃO ATIVA CAVITADA - CONDUTA: Restauração ou ameloplastia. Observação: - Remover apenas a dentina infectada, tecido amolecido. - A dentina afetada é menos amolecida e passível de remineralização.

(C) LESÃO INATIVA (CRÔNICA) - CONDUTA: Restauração ou ameloplastia.

(D) RESTAURAÇÃO COM SOBRECORTADO - CONDUTA: Acabamento e polimento.

(E) RESTAURAÇÃO COM IMPACÇÃO ALIMENTAR - CONDUTA: Reparo ou troca

**49) Assinale a alternativa incorreta com relação à PERIODONTITE:**

(A) É um estágio mais avançado que a gengivite.

(B) A inflamação não se limita à gengiva, envolve o osso que sustenta os dentes e forma a “bolsa periodontal”, que só é detectada pelo dentista através da radiografia.

(C) Os sinais da periodontite são: gengiva recuada dos dentes; dentes apresentam mobilidade; gengiva inflamada com sangramento e, às vezes, pus; mau hálito; podendo levar à perda do dente.

(D) A principal causa de perda dentária entre adultos e idosos ocorre em decorrência de doenças da gengiva.

(E) Tabagismo, diabetes e fatores de retenção do biofilme são alguns dos fatores de risco para a doença periodontal.

**50) A técnica radiográfica de Clark tem como princípio base:**

- (A) O paralelismo.
- (B) A bissetriz.
- (C) Os radioisótopos.
- (D) A paralaxe.
- (E) A ionização.