



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024

MUNICÍPIO DE CUPIRA (PE)

TURNO DA TARDE

AUXILIAR DE CONSULTÓRIO DENTÁRIO

Nome:

Inscrição:

**Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime!
Previsto no art. 311-A do Código Penal**



Sobre a verificação do material recebido:

- ✓ Confira seu nome, o número do documento e o número de inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal.
- ✓ Verifique também seu Caderno de Questões quanto a possíveis falhas de impressão ou numeração.
- ✓ O não cumprimento de qualquer uma das determinações contidas no Edital, no Caderno de Questões ou na Folha de Respostas resultará na eliminação do candidato.

Sobre a devolução do material:

- ✓ O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas.
- ✓ Na Folha de Respostas, preencha corretamente o campo destinado à sua assinatura.
- ✓ Para as questões objetivas, marque apenas uma alternativa por item na Folha de Respostas.
- ✓ Somente canetas esferográficas de cor azul ou preta são permitidas para preencher a Folha de Respostas. Este documento deve ser devolvido ao fiscal na saída, devidamente preenchido e assinado.

Sobre a divulgação das provas e gabaritos:

- ✓ As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto IGEDUC (www.igeduc.org.br), conforme previsto no Edital.

Sobre as proibições no local de prova:

- ✓ É proibido folhear o Caderno de Questões antes do horário de início da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Não é permitida qualquer comunicação entre os candidatos durante a prova.
- ✓ É proibido o uso de aparelhos eletrônicos, como celulares, receptores, gravadores, entre

CONHECIMENTOS GERAIS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Por que uma pausa de 10 minutos no trabalho melhora a sua saúde mental

Quem me conhece sabe que sempre finalizo 10 a 15 minutos antes todas as reuniões das quais participo. Mesmo o agendamento das consultas dos meus pacientes é feito de tal forma que haja um pequeno intervalo entre elas.

A verdade é que fazer pausas regulares durante o dia de trabalho ou de estudos melhora o nosso bem-estar geral, além de elas atuarem como aqueles pinos de uma panela de pressão que permitem que o vapor saia, reduzindo as chances de ela explodir.

Vivemos em uma cultura que prioriza a produtividade e que, por vezes, esquece da saúde mental. Seremos convocados, seduzidos até, a seguir trabalhando sem parar até o final da jornada de trabalho. Caberá a nós estabelecer limites e programar pequenos intervalos ao longo do dia.

A ideia da pausa é vivenciá-la de modo que você se desligue do que está fazendo por um período. Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022.

Assim, talvez não seja produtivo ficar colado na tela do celular durante a sua pausa, porque o tempo despendido nas redes sociais não é capaz de nos recarregar.

Outra constatação interessante desse estudo é que intervalos de 10 ou mais minutos são capazes de reduzir o estresse e a fadiga, coisas que sabemos prejudicam a produtividade no local de trabalho. A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades.

Isso, inclusive, pode servir de incentivo a gestores para que estimulem seus times a se afastarem temporariamente do que estão fazendo para simplesmente respirar, relaxar, conversar com outros colegas, hidratar-se, fazer um lanche, enfim.

A ideia da pausa também é mexer o corpo. Hoje, já há inúmeros estudos que mostram que permanecer sentado por mais de oito horas por dia sem que haja um intervalo ativo, em que você possa dar uma caminhada e alongar, está associado a um risco de morte semelhante ao representado pelo tabagismo e pela obesidade.

Períodos prolongados sentado também estão associados a uma série de outras questões de saúde, como aumento dos níveis de colesterol ruim e das taxas de açúcar no sangue, entre outros.

A melhor dica para que você consiga estabelecer intervalos periódicos é se organizando para isso. Você pode programar no seu celular alarmes a cada uma hora, por exemplo. Há também aplicativos que nos lembra que

é hora de levantar da cadeira.

<https://forbes.com.br/forbessaude/2024/08/arthur-guerra-por-que-uma-pausa-de-10-minutos-no-trabalho-melhora-a-sua-saude-mental/>

1. Depreende-se do texto que o uso das redes sociais durante as pausas é recomendado para melhorar o bem-estar.

2. Infere-se do texto que fazer pausas regulares durante o trabalho melhora o bem-estar e a produtividade.

3. "A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o uso da crase no trecho do texto lido acima está incorreto.

4. "Há também aplicativos que nos lembra que é hora de levantar da cadeira."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

5. "Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o emprego de vírgula no trecho do texto lido acima está incorreto.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 6 a 10.

Primeira vacina para proteção de bebês contra o VSR chega ao Brasil

A primeira vacina aprovada para proteção de bebês contra o vírus sincicial respiratório (VSR) ainda no ventre materno chegou ao Brasil esta semana. O VSR é o principal causador de complicações respiratórias agudas na infância, com destaque para a bronquiolite.

A vacina Abrysvo, produzida pela Pfizer, foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em abril deste ano. Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas, durante o segundo ou terceiro trimestre da gestação. Ou seja, ela não é aplicada diretamente nas crianças.

"Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento", explica a diretora médica da Pfizer Brasil, Adriana Ribeiro.

Dados do Boletim InfoGripe da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), publicado na última quinta-feira (12/9), mostram que o VSR é a causa mais frequente de

síndrome respiratória aguda grave (SRAG) na população brasileira. Ele foi detectado em 40,8% dos diagnósticos positivos para algum vírus respiratório. O VSR está também entre os principais responsáveis pelas internações e mortes de crianças com até 2 anos de idade.

A Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) estima que o VSR seja responsável por até 40% dos casos de pneumonias e 75% dos quadros de bronquiolite nas crianças de até 2 anos de idade. A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves.

Por enquanto, a Abrysvo está disponível apenas nos centros e clínicas de vacinação particulares do país. A Pfizer informou ao Metrôpoles que solicitou a inclusão da vacina no Programa Nacional de Imunizações (PNI), do SUS, em julho deste ano. O pedido enviado à Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec) está em análise pelo Ministério da Saúde.

"Continuaremos a trabalhar, tanto na rede privada quanto com o sistema público, para permitir que a nossa vacina chegue ao maior número possível de pessoas elegíveis, como forma de aumentar a proteção contra um vírus tão desafiador como o VSR", afirma a diretora de Primary Care da Pfizer Brasil, Camila Alves.

<https://www.metropoles.com/saude/vacina-protecao-bebes-vsr-brasil>

6. " A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que não há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

7. De acordo com o texto, a vacina contra o VSR protege os bebês por meio dos anticorpos gerados pelas mães vacinadas.

8. "Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, a palavra "anticorpos" deveria ser escrita com um hífen.

9. Infere-se do texto que a vacina Abrysvo é aplicada diretamente nas crianças para protegê-las contra o VSR.

10. " Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas."

Não há o emprego de qualquer pronome pessoal no trecho lido acima.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 11 a 15.

João é gerente de projetos em uma empresa de tecnologia. Ele precisa organizar um projeto com sua equipe, que está distribuída em diferentes locais. Para colaborar de forma eficiente, garantir a atualização em tempo real dos dados, além de gerar relatórios e compartilhar documentos, João decide utilizar diferentes ferramentas. Com base nessa situação, analise as afirmativas a seguir:

11. Para compartilhar o relatório com seu cliente, João usará o Google Documentos. Ele subirá o arquivo para a nuvem e permitirá que o cliente faça comentários e sugestões diretamente no documento, facilitando a colaboração e eliminando a necessidade de várias versões do arquivo.

12. Para analisar dados mais complexos e gerar relatórios avançados, João deverá usar o Microsoft Excel. Ele deverá exportar os dados do Google Planilhas para o Excel, onde poderá aplicar fórmulas e criar gráficos detalhados para suas apresentações.

13. João decidiu usar o Microsoft Excel para gerar gráficos simples, mas ficou frustrado ao perceber que o software não oferece opções para a criação de gráficos, apenas para inserção de fórmulas básicas.

14. Para escrever o relatório final do projeto, João deverá usar o Microsoft Excel, onde ele detalhará todo o processo e inserirá tabelas e gráficos gerados anteriormente no próprio Excel.

15. Para garantir que o relatório seja colaborativo, João optou por usar o Google Documentos, onde todos os membros da equipe podem editar e sugerir mudanças diretamente no arquivo, sem precisar enviar múltiplas versões por e-mail.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 16 a 20.

Maria é responsável pela infraestrutura de TI em uma grande empresa. Sua principal função é garantir a Segurança da Informação e proteger os dados da empresa contra ameaças cibernéticas. Para isso, ela implementa medidas de segurança robustas tanto na rede da empresa quanto nos dispositivos dos funcionários, garantindo a proteção contra vírus, perda de dados e falhas de sistema. Com base nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

16. Maria configurou um sistema de backup automático que salva os dados da empresa na nuvem a cada 24 horas, garantindo a recuperação de informações no caso de uma infecção por vírus ou falha no sistema.

17. Para proteger a rede da empresa, Maria decidiu desativar o antivírus em todos os computadores, uma vez que o firewall já oferece proteção suficiente contra ameaças e se os dois sistemas ficarem ativos um prejudicará o funcionamento do outro.

18. Maria implementou um firewall que bloqueia todos os acessos externos à rede da empresa, o que permite que os funcionários acessem apenas sites aprovados.

19. Maria configurou o ambiente Windows para que as atualizações automáticas do sistema operacional sejam desativadas, já que isso pode atrapalhar o desempenho dos computadores da empresa.

20. A Segurança da Informação envolve medidas como criptografia e autenticação multifator, que garantem a proteção dos dados contra acessos não autorizados, mantendo a integridade e a confidencialidade da informação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

O controle da cárie dentária tem sido um dos maiores avanços na saúde pública odontológica, e o uso de fluoretos desempenha um papel central nesse sucesso. A adição de fluoretos, seja por meio da água, dentifrícios ou tratamentos profissionais, provou ser uma das estratégias mais eficazes na redução das taxas de cárie em populações ao redor do mundo. Além do flúor, outras intervenções, como a aplicação de selantes dentários e a realização de palestras educativas, têm se mostrado essenciais na promoção da saúde bucal, especialmente em crianças e adolescentes. O foco também recai sobre a correta técnica de escovação e o uso de fio dental, fundamentais para a remoção do biofilme e a prevenção de cáries. Em relação ao papel do fluoreto na prevenção e no controle das cáries, bem como suas principais características e mecanismos de ação, julgue os itens a seguir:

21. Quando presente na cavidade bucal, mesmo em concentrações micromolares, o fluoreto exerce um impacto significativo na estabilidade dos minerais dentais, pois é um potente estimulador da precipitação mineral. Como resultado, isso leva a uma redução na progressão das lesões de cárie.

22. A manifestação mais precoce da fluorose dental é o aumento da porosidade do dente ao longo das estrias de Retzius. Assim, com uma maior exposição ao fluoreto durante a formação dentária, o esmalte exibe um aumento da porosidade ao longo de toda a superfície do dente.

23. Para obter uma redução significativa das cáries usando fluoreto, o íon deve estar presente nos fluidos bucais em níveis elevados regularmente durante o dia, uma vez que o principal fator para cárie é a deficiência de fluoreto.

24. O dentifrício contendo fluoreto tem sido considerado a maneira mais racional de utilização deste, em virtude de sua associação à remoção mecânica do biofilme dental – se a escovação dos dentes é realizada corretamente.

25. A pasta de dente e outros produtos com fluoreto aumentam significativamente sua concentração nos fluidos bucais, que se mantem em altas concentrações por 12 horas na cavidade bucal. No entanto, os hábitos pós-escovação, como cuspir ou enxaguar, influenciam os níveis médios de fluoreto na saliva total e a rapidez com que voltam ao normal.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 26 a 30.

Os dentes integram um sistema complexo e multifuncional, cujas atividades sensitivas e motoras são essenciais para processos como a mastigação, que permite a digestão adequada dos alimentos, a deglutição, que é crucial para a passagem segura do alimento pela garganta, e a respiração, que pode ser influenciada pela saúde bucal. Além disso, os dentes desempenham um papel fundamental na fonética, contribuindo para a articulação correta dos sons e a formação da fala, o que ressalta sua importância não apenas na saúde física, mas também na comunicação e na qualidade de vida. Sobre a anatomia dentária e os tipos de dentição, julgue os itens subsequentes:

26. Os pré-molares são formados por três lóbulos vestibulares e um lingual, sendo a exceção os segundos pré-molares inferiores, constituídos por três lóbulos vestibulares e dois linguais.

27. O grupo dos caninos está localizado na porção anterior do arco dental, após os incisivos. Ele é composto por quatro dentes, dois em cada arco, sendo que, em cada hemiarco, o canino situa-se à distal do incisivo lateral correspondente.

28. Os molares, conhecidos como dentes monofisários, não sucedem nenhum dente da dentição decídua e, por estarem localizados na parte posterior, são chamados de dentes posteriores ou dentes jugais. Também são referidos como dentes multicuspidados ou triturantes.

29. Os pré-molares apresentam maior detalhamento morfológico do que os dentes anteriores. Os primeiros pré-molares superiores são menores que os segundos pré-molares superiores, formando uma série ascendente. O inverso ocorre no arco inferior, onde os primeiros pré-molares são maiores que os segundos pré-molares, formando uma série descendente.

30. A função principal dos incisivos consiste em dilacerar os alimentos mais fibrosos e resistentes, que necessitam de maior força mastigatória para cortá-los.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 31 a 35.

O controle da cárie dentária tem sido um dos maiores avanços na saúde pública odontológica, e o uso de fluoretos desempenha um papel central nesse sucesso. A adição de fluoretos, seja por meio da água, dentifrícios ou tratamentos profissionais, provou ser uma das estratégias mais eficazes na redução das taxas de cárie em populações ao redor do mundo. Além do flúor, outras intervenções, como a aplicação de selantes dentários e a realização de palestras educativas, têm se mostrado essenciais na promoção da saúde bucal, especialmente em crianças e adolescentes. O foco também recai sobre a correta técnica de escovação e o uso de fio dental, fundamentais para a remoção do biofilme e a prevenção de cáries. Em relação ao papel do fluoreto na prevenção e no controle das cáries, bem como suas principais características e mecanismos de ação, julgue os itens a seguir:

31. O glutaraldeído 2,0% a 3,4% é um esterilizante quando materiais previamente limpos são imersos por 10 horas de tempo de contato, mas é um desinfetante de alto nível quando o tempo de contato é inferior a 10 horas.

32. A desinfecção é um processo destinado a eliminar todos os microrganismos e é o maior nível de inativação microbiana que pode ser alcançado. Visto que, rotineiramente, não é possível determinar se um processo de destruição microbiana realmente eliminou todos os microrganismos, um microrganismo altamente resistente é selecionado como desafio padrão.

33. Os equipamentos de esterilização que utilizam calor operam em temperaturas que variam de 121 °C a 190,6 °C. A eficácia desses processos de esterilização pode ser monitorada regularmente por meio de endósporos bacterianos, um procedimento conhecido como monitoramento biológico.

34. Os testes de endósporos para monitoramento biológico foram desenvolvidos para testar os desinfetantes fenólicos líquidos nos serviços de saúde.

35. A esterilização química líquida à temperatura ambiente é usada em materiais que se danificam pela esterilização por calor. Exemplos de esterilizantes/desinfetantes de alto nível químicos líquidos utilizados são o glutaraldeído, o glutaraldeído-fenato, o peróxido de hidrogênio especial e o peróxido de hidrogênio-ácido peracético.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 36 a 40.

Uma das formas mais eficazes de prevenir a exposição a microrganismos em ambientes clínicos é o uso adequado de barreiras físicas que impeçam o contato direto com agentes patogênicos, especialmente aqueles que podem se dispersar por meio de aerossóis, gotículas ou superfícies contaminadas. Na Odontologia, onde o risco de contaminação cruzada é elevado devido à proximidade com a cavidade bucal e à manipulação de fluidos corporais, o uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) torna-se imprescindível. Esses EPIs incluem luvas, máscaras, óculos de proteção, protetores faciais e roupas adequadas, que garantem a segurança tanto do profissional quanto do paciente durante os procedimentos. Além de proteger contra contaminações diretas, os EPIs ajudam a manter um ambiente de trabalho seguro e higiênico, minimizando o risco de infecções cruzadas e melhorando a qualidade do atendimento odontológico. Com relação ao uso de EPIs e suas recomendações, julgue os itens apresentados a seguir:

36. Diversos agentes infecciosos podem afetar os olhos ou as mucosas associadas, levando a infecções sistêmicas. Por exemplo, o herpesvírus simplex pode estar presente em sprays ou aerossóis de fluidos orais, enquanto o vírus da hepatite B pode usar a mucosa ocular como porta de entrada, causando hepatite B.

37. O primeiro passo na colocação dos EPIs deve ser vestir roupas de proteção, a seguir as luvas e após, desembalar os instrumentos e os outros materiais sem que sejam tocados diretamente e, em seguida, coloca-se a máscara e os óculos.

38. As máscaras cirúrgicas normalmente usadas na odontologia protegem as mucosas da boca e do nariz do contato direto com gotículas de fluidos orais, e oferecem proteção contra pequenas partículas de aerossol importantes nas infecções transmitidas pelo ar, como na tuberculose e sarampo.

39. As luvas de procedimento em copolímero sintético e as luvas de poliuretano são tipos específicos de luva que podem ser reutilizadas após serem lavadas com clorexidina.

40. A roupa de proteção é a camada externa que cobre as roupas de trabalho, vestuário casual, roupas íntimas ou a pele, sendo alguns exemplos os uniformes, jalecos e aventais. Essa vestimenta visa proteger contra a contaminação, e materiais mais resistentes a fluidos oferecem maior proteção.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 41 a 45.

O biofilme dental, também conhecido como placa bacteriana, é uma comunidade estruturada de microrganismos que se adere às superfícies dentárias e é um dos principais fatores etiológicos na formação de cáries dentárias e doenças periodontais. Sua formação é um processo dinâmico que se inicia rapidamente após a limpeza dos dentes, podendo se acumular em áreas de difícil higienização, como sulcos, fissuras e espaços interproximais. A composição e a atividade do biofilme desempenham um papel crucial no desenvolvimento de lesões cariosas, uma vez que as bactérias presentes metabolizam carboidratos, produzindo ácidos que desmineralizam o esmalte dentário. Além disso, o biofilme está associado a outras doenças bucais, como gengivite e periodontite, podendo inclusive impactar a saúde sistêmica. Estratégias eficazes para o controle do biofilme envolvem uma higiene bucal adequada, uso de fio dental, enxaguantes bucais e visitas regulares ao dentista. Com base nessa compreensão do biofilme e suas doenças associadas, julgue os itens a seguir:

41. Uma técnica eficaz na prevenção de doenças associadas ao biofilme, além da escovação e do uso do fio dental, é a utilização de enxaguantes bucais. Esses produtos ajudam a interferir na ligação das bactérias aos dentes, prevenindo o acúmulo do biofilme.

42. O biofilme dental começa a se reestabelecer 4 horas após a higienização dos dentes, sendo a musculatura das bochechas um dos locais mais propensos ao acúmulo desse.

43. O quorum sensing pode influenciar a formação de biofilmes bucais, permitindo que as bactérias ajustem a expressão gênica com base na densidade populacional. À medida que o número de células aumenta, a concentração de autoindutores também cresce, ligando-se a receptores e ativando a transcrição de genes envolvidos na formação de biofilmes, endósporos e fatores de virulência, como toxinas e enzimas.

44. As bactérias causadoras de cárie devem estar presentes na boca, associadas estritamente aos dentes, formando biofilme dentário em condições de falta de higiene bucal, ou acumulando-se em áreas não autolimpantes da dentição, como sulcos, fissuras e áreas interproximais.

45. Embora o biofilme dental contenha muitas espécies diferentes de bactérias, algumas são mais importantes que outras para a contribuição direta na iniciação ou progressão da cárie dentária, sendo os staphylococcus lugdunensis uma das espécies mais cariogênicas.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 46 a 50.

Os materiais e instrumentais utilizados na clínica odontológica desempenham um papel essencial na qualidade do tratamento oferecido aos pacientes. Entre esses materiais, os cimentos dentários são fundamentais em diversas áreas da odontologia, desde procedimentos restauradores até tratamentos endodônticos e protéticos. Os diferentes tipos de cimentos possuem propriedades específicas que os tornam adequados para uma variedade de finalidades clínicas, como selamento, adesão e preenchimento. Sua escolha depende de fatores como resistência, biocompatibilidade, facilidade de manuseio e interação com os tecidos dentários. Entre os principais cimentos utilizados estão os à base de ionômero de vidro, resinosos, óxido de zinco e eugenol, cada um com suas características e indicações clínicas. O conhecimento profundo das propriedades desses materiais é crucial para o sucesso dos procedimentos, influenciando diretamente a longevidade e eficácia das restaurações e tratamentos. Com relação aos tipos de cimentos dentários e suas aplicações clínicas, julgue os itens a seguir:

46. Os cimentos resinosos são constituídos basicamente por um monômero, Bisfenol Glicidil Metacrilato, associado a outros monômeros menos viscosos e materiais inorgânicos, tratados com outras substâncias, como o silano, para adquirir uma textura mais viscosa que a resina composta.

47. O cimento de ionômero de vidro possui propriedades de adesão à estrutura dentinária, baixa irritação pulpar e a capacidade de liberar flúor, o que o torna especialmente útil na odontopediatria, tanto no combate quanto na prevenção da cárie dental.

48. Os cimentos à base de óxido de zinco e eugenol possuem excelentes propriedades de vedamento e resistência. Eles são amplamente utilizados em tratamentos de perfurações dos canais, recuperação de ápices abertos e reabsorções radiculares, além de poderem ser empregados na obturação direta do canal radicular, como é o caso do MTA Fillapex.

49. Os cimentos de uso provisório são frequentemente empregados em tratamentos endodônticos, que muitas vezes ocorrem em várias sessões. Isso permite que os medicamentos aplicados no interior do canal tenham o tempo necessário para agir e eliminar a infecção de forma eficaz.

50. Algumas características do cimento de fosfato de zinco incluem seu efeito sedativo sobre os tecidos dentais. Além disso, a proporção pó/líquido influencia o tempo de presa do material, e ele oferece um bom vedamento marginal.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 51 a 55.

Promover a saúde bucal desde os primeiros meses de vida é fundamental para o desenvolvimento de dentes saudáveis e para a prevenção de cáries e outras doenças dentárias ao longo da vida. Em bebês, os cuidados bucais devem começar antes mesmo da erupção dos primeiros dentes, com a limpeza das gengivas utilizando uma gaze ou pano limpo e úmido. À medida que os dentes começam a surgir, o uso de escovas de dentes adequadas para a faixa etária e cremes dentais com flúor, em pequenas quantidades, se torna essencial para prevenir a cárie. Além disso, os selantes dentários podem ser aplicados em dentes permanentes, quando apropriado, para proteger contra o acúmulo de placa em superfícies de difícil acesso. Palestras educativas sobre a importância da higiene bucal, orientações sobre técnicas corretas de escovação, uso de fio dental e os benefícios do flúor ajudam a instruir pais e cuidadores sobre os melhores cuidados a serem adotados. Essas ações, quando aliadas a visitas regulares ao dentista, contribuem para a prevenção de problemas bucais futuros e promovem hábitos saudáveis desde a infância.

Com relação à promoção da saúde bucal em bebês, julgue os itens a seguir:

51. Para utilizar o fio dental, recomenda-se que a criança esteja deitada ou com a cabeça inclinada. O adulto deve cortar um pedaço de fio dental de 25 cm, enrolá-lo nos dedos médios e limpar cuidadosamente os espaços entre os dentes inferiores, mantendo o fio esticado para prevenir ferimentos na gengiva.

52. Na técnica de escovação de Fones, são realizados movimentos circulares em todas as faces dos dentes, com exceção das faces incisais e oclusais, nas quais são realizados movimentos anteroposteriores.

53. O uso do fio dental é essencial para a limpeza eficaz dos espaços interdentais e é recomendado a partir do final da amamentação, especialmente para crianças a partir de 2 anos de idade, a fim de promover uma boa saúde bucal desde cedo.

54. A limpeza da língua é fundamental para manutenção da saúde bucal. Portanto, ao final da escovação, deve-se escovar a língua com movimentos suaves, da parte mais posterior da língua, para a parte mais anterior.

55. A escovação dentária deve ser realizada por, no mínimo, três minutos, e quatro vezes ao dia, como parte fundamental da rotina de higiene bucal, contribuindo significativamente para a prevenção de cáries e outras doenças bucais.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 56 a 60.

Os serviços privados de assistência à saúde caracterizam-se pela atuação, por iniciativa própria, de profissionais liberais, legalmente habilitados, e de pessoas jurídicas de direito privado na promoção, proteção e recuperação da saúde.

No que se refere aos Serviços Privados de Assistência à Saúde, julgue os itens abaixo:

Fonte: <https://tinyurl.com/wjwm8zfa>

56. Não é permitida a participação direta ou indireta, inclusive controle, de empresas ou de capital estrangeiro na assistência à saúde nos casos de doações de organismos internacionais vinculados à Organização das Nações Unidas, de entidades de cooperação técnica e de financiamento e empréstimos.

57. Na prestação de serviços privados de assistência à saúde, serão observados os princípios éticos e as normas expedidas pelo órgão de direção do Sistema Único de Saúde (SUS) quanto às condições para seu funcionamento.

58. A participação complementar dos serviços privados será formalizada mediante contrato ou convênio, observadas, a respeito, as normas de direito público.

59. A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.

60. Quando as suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá recorrer aos serviços ofertados pela iniciativa privada.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 61 a 65.

O financiamento do sistema Único de Saúde (SUS) consiste em uma responsabilidade das três esferas de governo: federal, estadual e municipal, por meio da vinculação de orçamento da seguridade social.

No que diz respeito ao financiamento do sistema Único de Saúde (SUS), julgue os itens abaixo:

61. O orçamento da seguridade social destinará ao Sistema Único de Saúde (SUS) de acordo com a receita estimada, os recursos necessários à realização de suas finalidades, previstos em proposta elaborada pela sua direção nacional, com a participação dos órgãos da Previdência Social e da Assistência Social, tendo em vista as metas e prioridades estabelecidas na Lei de Diretrizes Orçamentárias.

62. As receitas geradas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) não serão creditadas diretamente em contas especiais, exceto as movimentadas pela sua direção, na esfera de poder onde forem arrecadadas.

63. Na esfera federal, os recursos financeiros, originários do Orçamento da Seguridade Social, de outros Orçamentos da União, além de outras fontes, serão administrados pelo Ministério da Fazenda, através do Fundo Nacional de Assistência.

64. Os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização dos respectivos Conselhos de Saúde.

65. O Ministério da Saúde acompanhará, através de seu sistema de auditoria, a conformidade à programação aprovada da aplicação dos recursos repassados a Estados e Municípios. Constatada a malversação, desvio ou não aplicação dos recursos, caberá ao Ministério da Saúde aplicar as medidas previstas em Lei.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 66 a 70.

A Biossegurança consiste na condição de segurança alcançada por um conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar os fatores de riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e o meio ambiente.

Julgue os itens abaixo, no que se refere a Biossegurança:

Fonte: <https://tinyurl.com/5f7kkzt9>

66. As práticas de biossegurança na área da saúde são irrelevantes para o bem-estar e a proteção da vida, tendo em vista que não contribui de maneira significativa para a prevenção de doenças.

67. A biossegurança caracteriza-se como estratégica desnecessária para a pesquisa e o desenvolvimento sustentável, desempenhando um papel irrelevante na avaliação e prevenção dos potenciais efeitos adversos que novas tecnologias podem ter sobre a saúde.

68. A biossegurança é um processo eventual que não requer atualização, supervisão e respostas imediatas ao surgimento de microrganismos mais resistentes e agressivos, conforme identificado pelas notificações epidemiológicas da equipe de controle epidemiológico.

69. A promoção de debates sobre biossegurança em saúde, atualmente, não apenas fortalece as ações e aprimora as competências nessa área, mas também reforça o propósito de qualidade de vida e saúde do Sistema Único de Saúde.

70. A biossegurança é de fundamental importância para os serviços de saúde, não apenas por implementar medidas de controle de infecções que protegem tanto a equipe quanto os usuários, mas também por desempenhar um papel essencial na promoção da conscientização sanitária na comunidade. Destacando a importância da preservação ambiental na manipulação e descarte de resíduos químicos, tóxicos e infectantes, além de contribuir para a redução de riscos à saúde e acidentes ocupacionais.

Não destacar. Folha para rascunho.

Não destacar. Folha para rascunho.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

RASCUNHO