



CARGO:

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

NÍVEL TÉCNICO

REF. EDITAL N°003/2013 - CONCURSO PÚBLICO

INSTRUÇÕES

1. Este Caderno de Questões não deve ser folheado antes da autorização do fiscal.
2. Na Folha de Respostas, realize a conferência de seu nome completo, do número de seu documento e do número de sua inscrição. As divergências devem ser comunicadas ao fiscal para as devidas providências.
3. Após ser autorizado pelo fiscal, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Não esqueça de conferir se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso note alguma divergência, comunique ao fiscal imediatamente.
4. O único documento válido para a correção das provas é a Folha de Respostas, por isso tenha a máxima atenção no seu preenchimento.
5. Deverá ser utilizada caneta esferográfica **transparente** com tinta de cor azul ou preta na marcação da Folha de Respostas.
6. Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas: ■
7. O limite dos campos de marcação da Folha de Respostas deverá ser respeitado, não podendo esta ser dobrada, amassada ou rasurada.
8. Será atribuída nota 0 (zero), na correção da Folha de Respostas, às questões não assinaladas, que apresentarem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
9. A prova deverá ser realizada no prazo de 4h (quatro horas), incluindo a marcação da Folha de Respostas. É importante controlar seu tempo. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
10. Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. O candidato poderá levar consigo o Caderno de Questões após 4h (quatro horas) decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas. As provas estarão disponibilizadas no site da Fundação de Apoio à FAFIPA (www.fafipa.org/concurso), a partir da divulgação do Gabarito Oficial.
11. A retirada da sala de prova dos 03 (três) últimos candidatos só ocorrerá conjuntamente e após a conferência de todos os documentos da sala, além da assinatura do termo de fechamento.
12. Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação.
13. Será eliminado do concurso público o candidato que, durante a realização das provas, for surpreendido utilizando: a) aparelhos eletrônicos, máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não sejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro, etc. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
14. Incorrerá, também, na eliminação do candidato, caso qualquer equipamento eletrônico venha a emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no envelope de guarda de pertences, durante a realização das provas.
15. Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

ATENÇÃO

- O Caderno de questões possui 50 (cinquenta) questões objetivas numeradas sequencialmente, de acordo com o exposto no quadro a seguir:

| ORDEM DAS QUESTÕES | ORDEM DOS CADERNOS DE QUESTÕES |
|--------------------|--------------------------------|
| 01 a 10 | Língua Portuguesa |
| 11 a 20 | Matemática |
| 21 a 25 | Informática |
| 26 a 30 | Conhecimentos Gerais |
| 31 a 50 | Conhecimentos Específicos |

- Será entregue, pelo fiscal, a Folha de Respostas personalizada, na qual deverão ser transcritas as respostas das questões da prova objetiva.

------(destaque aqui)-----

FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Questão | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Resp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Questão | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | |
| Resp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

O gabarito oficial preliminar e o caderno de questões da prova objetiva estarão disponíveis no endereço eletrônico www.fafipa.org/concurso no dia seguinte à aplicação da prova.

LÍNGUA PORTUGUESA

Anti-inflamatórios em altas doses aumentam risco de infarto, diz estudo

1.§ Um estudo britânico sugere que anti-inflamatórios analgésicos, como o ibuprofeno e o diclofenaco, podem aumentar o risco de doenças cardíacas quando ingeridos em grandes doses. Estudos passados já haviam apontado a relação entre anti-inflamatórios e problemas do coração, mas esta é a primeira vez que uma pesquisa faz uma análise em detalhe. O estudo foi publicado na revista científica “Lancet”.

2.§ Os pesquisadores, da Universidade de Oxford, analisaram os prontuários de 353 mil pacientes para avaliar o impacto dos anti-inflamatórios, que são medicamentos não esteroides e no Brasil são comercializados em produtos como Voltaren e Cataflan. Eles examinaram receitas médicas de altas doses dos anti-inflamatórios, de 150 mg de diclofenaco ou 2.400 mg de ibuprofeno diariamente, e não as prescrições para pequenas doses, que podem ser adquiridas na farmácia sem receita. Eles concluíram que, para cada mil pacientes analisados, o risco de ataque cardíaco aumentava de 8 para 11 por ano. Eles também registraram quatro casos adicionais de falência cardíaca e uma morte, além de casos de sangramento no estômago.

3.§ “Três casos adicionais de ataque cardíaco por ano pode parecer um risco baixo, mas cabe aos pacientes julgarem se querem tomar os medicamentos”, disse o pesquisador-chefe, Colin Baigent. Baigent salientou que os resultados da pesquisa não devem preocupar pessoas que tomam baixas doses dos medicamentos para tratar dor de cabeça, por exemplo. No entanto, ele alerta que quem já corre risco de ter doenças cardíacas tem mais chance de desenvolver as complicações se tomar altas doses dos anti-inflamatórios.

4.§ Um terceiro medicamento analisado no estudo, naproxeno, acusou riscos menores de complicações cardíacas e tem sido prescrito por médicos para pacientes considerados de alto risco. O remédio, que tem ação similar à da aspirina, impedindo coágulo sanguíneo, também pode aumentar o risco de sangramento estomacal, afirmaram os especialistas. Pessoas que sofrem de artrite geralmente se beneficiam dos anti-inflamatórios analisados no estudo, que agem aliviando a dor e combatendo a inflamação.

5.§ O professor Alan Silman, diretor da organização Arthritis Research UK, diz que esses medicamentos são uma “tábua de salvação” para milhões de pessoas e são extremamente eficientes em atenuar a dor. “No entanto, por causa de seus possíveis efeitos colaterais, especialmente o de maior risco de complicações cardiovasculares, há uma necessidade urgente de encontrar alternativas que sejam tão eficientes e seguras”.

<http://www1.folha.uol.com.br/bbc/2013/05/1287345-anti-inflamatorios-em-altas-doses-aumentam-risco-de-infarto-diz-estudo.shtml>

01

De acordo com o texto,

- (A) naproxeno e aspirina impedem coágulo sanguíneo.
- (B) anti-inflamatórios aumentam o risco de doenças cardíacas.
- (C) voltaren, cataflan e aspirina provocam sangramento estomacal.
- (D) pacientes de alto risco só podem tomar remédios com receita.
- (E) pequenas doses desses medicamentos provocam enxaqueca.

02

A expressão empregada em sentido figurado é

- (A) “...há uma necessidade urgente de encontrar alternativas...” (5.º§).
- (B) “Pessoas que sofrem de artrite geralmente se beneficiam dos anti-inflamatórios...” (4.º§).
- (C) “...esses medicamentos são uma ‘tábua de salvação...’ (5.º§).
- (D) “Eles também registraram quatro casos adicionais de falência cardíaca...” (2.º§).
- (E) “Os pesquisadores, da Universidade de Oxford, analisaram os prontuários...” (2.º§).

03

Em “Pessoas que sofrem de artrite geralmente se beneficiam dos anti-inflamatórios...” (4.º§), a colocação pronominal se justifica porque o pronome está

- (A) após um adjunto adverbial sem a presença da vírgula entre ambos.
- (B) antes de uma forma verbal que se encontra na terceira pessoa do plural.
- (C) após uma oração subordinada adjetiva que restringe quais são as pessoas.
- (D) antes de uma expressão que funciona como objeto indireto de “beneficiar-se”.
- (E) em um contexto em que há apenas um sujeito e duas formas verbais.

04

A sequência verbal que NÃO constitui nem locução verbal, nem tempo composto é

- (A) “podem aumentar” (1.º§).
- (B) “havia apontado” (1.º§).
- (C) “foi publicado” (1.º§).
- (D) “agem aliviando” (4.º§).
- (E) “devem preocupar” (3.º§).

05

A expressão “diretor da organização Arthritis Research UK” (5.º§) funciona como

- (A) adjunto adverbial.
- (B) sujeito.
- (C) adjunto adnominal.
- (D) agente da passiva.
- (E) aposto explicativo.

06

A expressão “pesquisador-chefe” (3.º) é formada por

- (A) composição por aglutinação.
- (B) derivação prefixal e sufixal.
- (C) composição por justaposição.
- (D) derivação parassintética.
- (E) derivação regressiva.

07

A expressão “uma necessidade urgente” (5.º) funciona, no contexto, como

- (A) sujeito simples.
- (B) objeto direto.
- (C) agente da passiva.
- (D) objeto indireto.
- (E) adjunto adnominal.

08

A expressão que NÃO foi empregada para retomar algo anteriormente mencionado no texto é

- (A) “O remédio”(4.º).
- (B) “problemas do coração”(1.º).
- (C) “prescrições”(2.º).
- (D) “efeitos colaterais”(5.º).
- (E) “Colin Baigent”(3.º).

09

Assinale a alternativa cuja expressão em destaque NÃO teve seu sentido analisado corretamente.

- (A) “No entanto” (5.º) (contraste)
- (B) “também” (4.º) (inclusão)
- (C) “já” (1.º) (tempo)
- (D) “extremamente” (5.º) (intensidade)
- (E) “sem receita” (2.º) (condição)

10

Assinale a alternativa cuja expressão em destaque NÃO teve seu sentido analisado corretamente.

- (A) “especialmente” (5.º) (modo)
- (B) “diariamente” (2.º) (tempo)
- (C) “geralmente” (4.º) (frequência)
- (D) “além” (2.º) (acréscimo)
- (E) “mas” (1.º) (contraste)

* * *

MATEMÁTICA**11**

Considere dois conjuntos, A e B. Sabendo que, $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$, $A \cap B = \{c, d\}$ e $B - A = \{f\}$. Qual das alternativas a seguir representa o conjunto B?

- (A) $\{a, b, c\}$.
- (B) $\{a, b, c, d, e\}$.
- (C) $\{c, d\}$.
- (D) $\{c, d, f\}$.
- (E) $\{f\}$.

12

Para uma pequena festinha de aniversário, Maria encomendou 72 brigadeiros e 60 beijinhos. Qual é o número máximo de crianças que deverá estar presente na festinha, para que cada uma delas receba o mesmo e o menor número possível de docinhos do mesmo tipo?

- (A) 6.
- (B) 12.
- (C) 18.
- (D) 24.
- (E) 32.

13

Dividindo um número natural $n+5$ por 11, obtemos uma divisão exata de resultado 3. Sendo assim, qual é o valor de n ?

- (A) 33.
- (B) 30.
- (C) 28.
- (D) 26.
- (E) 24.

14

Resolvendo em IR, a equação $x - (2x + 4) + 2x(x + 1) - 2x^2 = 8$, qual será o valor de x ?

- (A) 0.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 3.
- (E) 4.

15

A soma da idade de dois irmãos é 8, e o dobro da idade de um deles somado com o quádruplo da idade do outro resulta em 22. Qual é a idade do irmão mais velho?

- (A) 5.
- (B) 4.
- (C) 3.
- (D) 2.
- (E) 1.

16

Qual deverá ser o valor de k para que a equação $kx^2 - 4x - 1 = 0$ possua duas raízes reais e iguais?

- (A) $k > 4$.
- (B) $k > -4$.
- (C) $k = 4$.
- (D) $k = -4$.
- (E) $k \neq 4$.

17

Em uma determinada hora do dia, a sombra de uma pessoa num terreno plano mede 1 metro. Nesse mesmo instante, próximo à pessoa, a sombra de um garoto com 1,5 metros de altura é 0,6 metros. Qual é a altura dessa pessoa?

- (A) 1,5 m.
- (B) 1,7 m.
- (C) 2,0 m.
- (D) 2,2 m.
- (E) 2,5 m.

18

Mariana quer destinar uma parte do quintal de sua casa para as crianças brincarem. Essa parte deverá ser retangular com 3,5 metros de largura por 4,5 de comprimento. Qual será a área e o perímetro respectivamente da parte do quintal que Mariana quer destinar às crianças?

- (A) $15,75 m^2$ e $16 m$.
- (B) $15 m^2$ e $16 m$.
- (C) $15,75 m^2$ e $14 m$.
- (D) $14,75 m^2$ e $16 m$.
- (E) $14,55 m^2$ e $20 m$.

19

Os números 16, x , 8 e 6 (diferentes de zero), formam, nesta ordem, uma proporção. Então, qual é o valor de x ?

- (A) 8.
- (B) 12.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

20

Em um abrigo para gatos, 60% deles possuem 2 ou 3 cores, e 70% possuem olhos verdes. Qual é a porcentagem dos gatos que possuem 2 ou 3 cores e olhos verdes?

- (A) 10%.
- (B) 20%.
- (C) 30%.
- (D) 40%.
- (E) 45%.

* * *

INFORMÁTICA

21

A figura a seguir ilustra uma planilha do Microsoft Excel 2010 (instalação padrão português – Brasil), na célula D3 desta planilha, foi inserida uma fórmula, conforme consta na figura. Baseado nessa informação, assinale a alternativa que aponta o resultado obtido através desta fórmula.

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 1 | TABELA DE VENDAS | | | | | | | |
| 2 | COLABORADOR | VENDAS MAIO 2013 | VENDAS JUNHO 2013 | COMISSÃO | | | | |
| 3 | Beatriz Brito | R\$ 8.000,00 | R\$ 10.000,00 | =SE(C3>=10000;C3*10%;C3*5%)+SE(C3>B3;(C3-B3)*5%;0) | | | | |
| 4 | Caio Beltrame | R\$ 12.000,00 | R\$ 7.000,00 | | | | | |
| 5 | Fernando Coutinho | R\$ 2.500,00 | R\$ 9.000,00 | | | | | |
| 6 | Juliana Braga | R\$ 10.500,00 | R\$ 10.500,00 | | | | | |
| 7 | Leandro Silva | R\$ 13.500,00 | R\$ 11.000,00 | | | | | |
| 8 | Leonardo Chagas | R\$ 10.000,00 | R\$ 15.000,00 | | | | | |
| 9 | Marcela Pereira | R\$ 5.000,00 | R\$ 6.000,00 | | | | | |
| 10 | Paulo Alencar | R\$ 4.000,00 | R\$ 6.000,00 | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |

- (A) R\$ 1.500,00
- (B) R\$ 1.100,00
- (C) ERRO
- (D) R\$ 2.000,00
- (E) R\$ -

22

Em relação aos conceitos de Software e Hardware, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta (s).

- I. Hardware Livre é um programa de computador que pode ser utilizado, copiado e redistribuído sem restrições.
- II. Software é a parte lógica do computador como, por exemplo, o HD (Hard Disk).
- III. A planilha eletrônica Microsoft Excel é um exemplo de Software Aplicativo.
- IV. Drivers são softwares que fazem a comunicação entre o Sistema Operacional de um computador e seus Hardwares.

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

23

Permite alterar configurações e o modo de operação do Windows. Essa é a definição de

- (A) Painel de Controle.
- (B) Acessibilidade.
- (C) Prompt de Comando.
- (D) Scandisk.
- (E) Desfragmentador.

24

Com relação à opção Layout de Impressão, presente no Processador de Texto Microsoft Word 2010 (instalação padrão Português – Brasil), podemos encontrá-la na Guia

- (A) Inserir.
- (B) Layout da Página.
- (C) Exibição.
- (D) Revisão.
- (E) Referências.

25

A internet serve como um dos principais meios de comunicação inventados pelo homem. A capacidade de transmitir dados à longa distância faz com que a internet tenha milhões de adeptos diários. Com relação à Internet, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Ela carrega uma ampla variedade de recursos e serviços, incluindo os documentos interligados por meio de hiperligações da World Wide Web.
- (B) De forma resumida, uma pessoa que possui um microcomputador com um aparelho chamado “modem” utiliza a linha telefônica para conectar-se a um Provedor de Acesso, que possui um “link” de alta velocidade com as companhias telefônicas.
- (C) Os meios de acesso direto à Internet são a conexão dial-up, a banda larga (em cabos coaxiais, fibras ópticas ou cabos metálicos), Wi-Fi, satélites e telefones celulares com tecnologia 3G.
- (D) Telefones celulares de última geração, como o smartphone, geralmente vêm com acesso à Internet através da própria rede do telefone.
- (E) Para poder navegar na Internet é necessário dispor de um navegador (browser). Existem diversos programas desse tipo, sendo os mais conhecidos na atualidade o Hotmail, Messenger (MSN), entre outros.

* * *

CONHECIMENTOS GERAIS

26

A Presidente Dilma lamentou a morte de um grande Líder no mês de Março do ano de 2013, a quem a presidente chamava de “amigo do Brasil”, o então presidente da Venezuela. Qual era o nome desse Líder?

- (A) Fidel Castro.
- (B) Hugo Chávez.
- (C) Evo Morales.
- (D) Ernesto Kirchner.
- (E) Orácio Cartes.

27

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um dos elementos figurados no Brasão de Armas do Município de Pinhais.

- (A) Sol Nascente.
- (B) Pinheiros.
- (C) Flor de Lis.
- (D) Roda Dentada.
- (E) Ramo de Pinheiro-do-Paraná.

28

AANVISA decidiu, no dia 27 de maio de 2013, manter a venda e o monitoramento de medicamentos à base de sibutramina no Brasil. A sibutramina é a única droga para emagrecer que atua sobre o sistema nervoso, estimulando a saciedade. Nesse sentido, assinale a alternativa que descreve corretamente a sigla ANVISA.

- (A) Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- (B) Agência Nacional de Saúde.
- (C) Associação Brasileira de Saúde Coletiva.
- (D) Agência Nacional de Investigação Sanitária.
- (E) Associação Nacional de Saúde.

29

No dia 04 de junho de 2013 a Secretaria de Saúde do Estado do Paraná divulgou boletim confirmando mais três mortes no Estado por Dengue. De acordo com o boletim as novas mortes aconteceram nos municípios de Campo Mourão, Foz do Iguaçu e Maringá. Entre agosto de 2012 e junho de 2013 as mortes provocadas por essa doença chegaram a 17 no Paraná e o número de casos confirmados chegou a 44.228, em que 147 desses evoluíram para o quadro mais grave da doença. Como é denominado o quadro mais grave da Dengue?

- (A) Dengue Clássica.
- (B) Dengue Viral.
- (C) Dengue tipo Aedes Aegypti.
- (D) Dengue Hemorrágica.
- (E) Dengue Bacteriana.

30

O(A) Presidente do Congresso defendeu no dia 04 de junho de 2013 a necessidade de serem estabelecidos prazos para que o Senado e a Câmara apreciem as medidas provisórias (MPs). De acordo com o(a) Presidente, é preciso evitar que se repita o que aconteceu com a MP dos Portos, que chegou ao Senado a horas de perder a validade e que se reproduziu no envio da medida da redução das contas de energia elétrica e de desoneração. Nesse sentido, qual o nome do Presidente do Congresso Brasileiro?

- (A) Michel Temer.
- (B) Graça Foster.
- (C) Renan Calheiros.
- (D) Álvaro Dias.
- (E) Gleisi Hoffmann.

* * *

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31

“A higienização das mãos é considerada a ação isolada mais importante para a prevenção e o controle das infecções em serviços de saúde” (BRASIL. Serviços Odontológicos. Prevenção e controle de riscos. Brasília: Ministério da Saúde, 2006, p.59). A higienização simples das mãos é suficiente para remover os microrganismos da microbiota transitória das mãos que geralmente são os responsáveis pelas infecções relacionadas à assistência à saúde. O tempo para realização da higienização simples das mãos é de

- (A) 10 a 20 segundos.
- (B) 20 a 30 segundos.
- (C) 40 a 60 segundos.
- (D) 3 a 5 minutos.
- (E) 2 a 3 minutos.

32

O profissional de saúde está exposto a riscos durante o exercício de suas funções. Existe vacina contra alguns microrganismos que podem ser transmitidos através de sangue contaminado. Apesar de não existir vacina disponível, há medicação que pode ser administrada após acidente com sangue contaminado por

- (A) hepatite A.
- (B) hepatite B.
- (C) hepatite C.
- (D) hepatite D.
- (E) HIV.

33

São cimentos odontológicos que possuem apresentação comercial na forma de pó e líquido, EXCETO o cimento de

- (A) óxido de zinco e eugenol.
- (B) hidróxido de cálcio.
- (C) ionômero de vidro convencional.
- (D) ionômero de vidro fotopolimerizável.
- (E) fosfato de zinco.

34

Quando for necessária a contenção de um paciente durante uma exposição radiográfica, esta deverá ser feita

- (A) por seu acompanhante.
- (B) pelo auxiliar de saúde bucal.
- (C) pelo técnico em saúde bucal.
- (D) pelo cirurgião-dentista.
- (E) por qualquer um dos membro da equipe de saúde bucal.

35

O cimento que apresenta a propriedade de incorporar e liberar fluoretos é o cimento

- (A) de fosfato de zinco.
- (B) de óxido de zinco e eugenol.

- (C) de hidróxido de cálcio.
- (D) de ionômero de vidro.
- (E) resinoso.

36

O cimento cuja espatulação requer a incorporação do pó ao líquido, obedecendo as seguintes proporções de pó de 1/16 nos primeiros dez segundos, 1/16 nos dez segundos seguintes, 1/8 nos dez segundos seguintes, 1/4 nos quinze segundos seguintes, 1/4 nos quinze segundos seguintes e, finalmente, 1/4 nos 30 segundos restantes, totalizando 90 segundos de manipulação, é o cimento

- (A) de fosfato de zinco.
- (B) de óxido de zinco e eugenol.
- (C) de hidróxido de cálcio.
- (D) de ionômero de vidro.
- (E) resinoso.

37

O tempo total para espatulação do cimento de ionômero de vidro convencional NÃO deve exceder

- (A) 5 segundos.
- (B) 10 segundos.
- (C) 15 segundos.
- (D) 20 segundos.
- (E) 30 segundos.

38

O tempo de espatulação do cimento de óxido de zinco e eugenol utilizado para restaurações temporárias é de

- (A) 10 segundos.
- (B) 20 segundos.
- (C) 30 segundos.
- (D) 60 segundos.
- (E) 120 segundos.

39

Após serem eliminados todos os fatores irritantes locais, como placa bacteriana, cálculo e restaurações defeituosas, a gengiva deverá apresentar um aspecto clinicamente saudável em um tempo entre

- (A) 24 a 48 horas.
- (B) 48 a 72 horas.
- (C) sete a dez dias.
- (D) uma a duas semanas.
- (E) seis a oito semanas.

40

Relacione as colunas e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

1. Ponta diamantada esférica
2. Ponta diamantada chama de vela
3. Ponta diamantada cone invertido

- () 3118
- () 1035
- () 1013

- (A) 1 – 2 – 3.
- (B) 2 – 3 – 1.
- (C) 3 – 2 – 1.
- (D) 1 – 3 – 2.
- (E) 2 – 1 – 3.

41

Um exemplo de broca carbide esférica é a de número

- (A) 245.
- (B) 556.
- (C) 2.
- (D) 169L.
- (E) 44.

42

Um exemplo de ponta diamantada ponta de lápis é a de número

- (A) 2094.
- (B) 1011.
- (C) 2200.
- (D) 1036.
- (E) 3118.

43

Se o eugenol sofrer oxidação

- (A) sua cor se tornará amarelo escuro.
- (B) sua cor se tornará mais clara.
- (C) sua cor não sofrerá alteração.
- (D) poderá ser verificado pela alteração de odor.
- (E) poderá ser verificado pela alteração de consistência, mas não de cor.

44

Depois da prata, o elemento em maior proporção na limalha do amálgama é o

- (A) mercúrio.
- (B) estanho.
- (C) cobre.
- (D) zinco.
- (E) silicato.

45

As cavidades situadas nos terços gengivais de superfícies vestibulares e linguais de todos os dentes, excluindo as cicatrículas e fissuras, são denominadas cavidades de classe

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

46

O tempo mínimo para a realização de acabamento e polimento de restaurações de amálgama é de

- (A) uma hora.
- (B) duas horas.
- (C) 24 a 48 horas.
- (D) 72 horas.
- (E) uma semana.

47

O polimento de restaurações de amálgama pode ser realizado com várias pastas abrasivas que podem ser preparadas de diversas formas, com exceção de

- (A) pedra-pomes e água.
- (B) pedra-pomes e pasta de dentes.
- (C) branco de Espanha e água.
- (D) óxido de zinco e água.
- (E) óxido de zinco e álcool.

48

O primeiro molar decíduo inferior esquerdo pode ser descrito como elemento

- (A) 74.
- (B) 14.
- (C) 24.
- (D) 54.
- (E) 64.

49

Várias embalagens podem ser utilizadas para a esterilização em autoclave, porém está proibida a utilização de

- (A) papel grau cirúrgico.
- (B) papel Kraft.
- (C) SMS.
- (D) tecido de algodão.
- (E) Tyvek.

50

O indicador que deve estar presente em todos os pacotes que serão esterilizados em autoclave é o indicador

- (A) biológico.
- (B) físico.
- (C) Bowie Dick.
- (D) de classe I.
- (E) de classe III.

* * *