



CADERNO DE QUESTÕES

ODONTOLÓGO 40H

NÍVEL SUPERIOR

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Este Caderno de Questões contém 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha.
2. Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no Caderno de Questões, se a numeração das questões e a paginação estão corretas e se não há falhas, manchas ou borrões. Se algum desses problemas for detectado, solicite ao fiscal outro caderno completo. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. A totalidade da Prova terá a duração de 3h (três horas), incluindo o tempo para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva.
4. Iniciada a Prova, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridas 1h (uma hora) de prova, devendo, ao sair, entregar ao fiscal de sala, obrigatoriamente, o Caderno de Questões e a Folha de Respostas da Prova Objetiva.
5. A Folha de Respostas da Prova Objetiva será o único documento válido para correção.
6. O candidato somente poderá levar o Caderno de Questões da Prova Objetiva quando faltarem 60 (sessenta) minutos para o término do horário estabelecido para o fim da prova.
7. Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos.
8. Caso seja necessária a utilização do sanitário, o candidato deverá solicitar permissão ao fiscal de sala, que designará um fiscal volante para acompanhá-lo no deslocamento, devendo manter-se em silêncio durante o percurso, podendo, antes da entrada no sanitário e, depois da utilização deste, ser submetido a revista com detector de metais. Na situação descrita, se for detectado que o candidato está portando qualquer tipo de equipamento eletrônico, será eliminado automaticamente do processo.
9. O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do estabelecimento de ensino, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
10. Os dois últimos candidatos sairão juntos.

ATENÇÃO!

Escreva no espaço apropriado na folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte “frase mestra” de Paulo Freire:

“A beleza da humanidade está em sua diversidade.”

A transcrição da frase mestra é obrigatória, e servirá para identificar o cartão resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato.

A Folha de Respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada!

O Caderno de Questões e Gabarito Preliminar da Prova Objetiva serão divulgados no endereço <www.paconcursos.com.br> no dia posterior a aplicação da prova objetiva

DESTAQUE AQUI

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

BOA SORTE!

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Em seu aclamado livro "A Dança das Palavras", o autor Carlos Mendonça explora a riqueza da língua portuguesa. Em um capítulo dedicado à semântica, Mendonça destaca a importância das palavras na construção do significado. Ele ressalta que, muitas vezes, as palavras vão além de seus significados literais, adquirindo nuances e interpretações que enriquecem a comunicação.

Considerando o trecho acima do livro "A Dança das Palavras", assinale a alternativa correta sobre a oração destacada:

"Ele ressalta que, muitas vezes, as palavras vão além de seus significados literais, adquirindo nuances e interpretações que enriquecem a comunicação."

- a) Oração coordenada assindética.
- b) Oração coordenada sindética.
- c) Oração subordinada substantiva.
- d) Oração subordinada adverbial.
- e) Oração adverbial final

QUESTÃO 02

"Ela foi ___ cidade visitar ___ amiga".

- a) à / a
- b) a / para a
- c) para à / à
- d) a / à
- e) para a / a

QUESTÃO 03

Indique a alternativa que apresenta a palavra corretamente acentuada:

- a) Criança
- b) Tapioca
- c) Heroína
- d) Trofeu
- e) Baiuca

QUESTÃO 04

Leia o seguinte trecho:

"O sol se pôs no horizonte, tingindo o céu de tons alaranjados. As sombras alongavam-se, e a noite começava a se instalar." (Autor Desconhecido)

O que o trecho sugere sobre o momento descrito?

- a) A manhã está prestes a começar.
- b) O dia está ensolarado.
- c) O entardecer está acontecendo.
- d) Estamos no meio da tarde.
- e) Estamos no meio da noite.

QUESTÃO 05

Identifique a classe gramatical da palavra destacada na frase: "O livro é interessante."

- a) Substantivo
- b) Adjetivo
- c) Verbo
- d) Advérbio
- e) Conjunção

QUESTÃO 06

Na frase "Ela cantou uma bela canção", qual é a função sintática da expressão "uma bela canção"?

- a) Sujeito
- b) Predicado
- c) Objeto direto
- d) Objeto indireto
- e) Verbo

QUESTÃO 07

Complete a frase com o verbo adequado: "Ele gostava _____ música clássica."

- a) de
- b) em
- c) com
- d) para
- e) por

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa que apresenta o uso correto da crase:

- a) À medida que avançava, ela refletia sobre o passado.
- b) Ele estava à espera de um milagre.
- c) Fui à festa de aniversário dela.
- d) Ele se referiu à você durante a reunião.
- e) Ele foi na festa sem saber que ela já havia acabado

QUESTÃO 09

A frase abaixo está no discurso direto identifique a alternativa que representa corretamente a transformação da frase para discurso indireto:

Ana disse: "Eu vou à festa."

- a) Ana disse que ela iria à festa.
- b) Ana disse que iria à festa.
- c) Ana disse que ela foi à festa.
- d) Ana disse que ela irá à festa.
- e) Ana disse que iria a festa.

QUESTÃO 10

No romance "Caminhos Entrelaçados", escrito por Maria Campos, a pequena cidade de Valedouro se torna o palco de uma trama intrigante. À medida que os personagens se desenvolvem, as relações entre eles se entrelaçam, criando um enredo repleto de surpresas.

Considerando o trecho acima do romance "Caminhos Entrelaçados", assinale a alternativa correta sobre a oração destacada:

"À medida que os personagens se desenvolvem, as relações entre eles se entrelaçam, criando um enredo repleto de surpresas."

- a) Oração coordenada sindética.
- b) Oração coordenada assindética.
- c) Oração subordinada substantiva.
- d) Oração subordinada adverbial.
- e) Oração subordinada adjetiva.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Uma loja vende camisetas e calças. O preço de uma camiseta é de R\$ 30,00 e o preço de uma calça é de R\$ 50,00. Um cliente comprou um total de 6 peças de roupa, gastando R\$ 240,00. Quantas camisetas e quantas calças o cliente comprou?

- a) 3 camisetas e 3 calças
- b) 2 camisetas e 4 calças
- c) 4 camisetas e 2 calças
- d) 5 camisetas e 1 calça
- e) 1 camiseta e 5 calças

QUESTÃO 12

Uma caixa retangular tem 20 cm de comprimento, 12 cm de largura e altura desconhecida. Sabendo que o volume da caixa é de 2400 cm^3 , qual é a altura da caixa?

- a) 10 cm
- b) 15 cm
- c) 20 cm
- d) 25 cm
- e) 30 cm

QUESTÃO 13

Dado um triângulo equilátero inscrito em um círculo de raio 6 cm, qual é a área da região formada pelo círculo circunscrito menos a área do triângulo?

- a) $18\pi - 9\pi \text{ cm}^2$
- b) $36\pi - 36\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- c) $36\pi - 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- d) $18\pi - 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- e) $9\pi - 9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

QUESTÃO 14

Um cilindro tem altura 8 cm e volume $192\pi \text{ cm}^3$. Qual é a medida do raio da base desse cilindro?

- a) $3\sqrt{6} \text{ cm}$
- b) 6 cm
- c) $5\sqrt{6} \text{ cm}$
- d) $2\sqrt{6} \text{ cm}$
- e) 8 cm

QUESTÃO 15

Considere as proposições p: "O sol é uma estrela" e q: "A Terra é redonda". Qual das seguintes afirmações é equivalente a $\neg(p \wedge \neg q)$?

- a) $p \vee q$
- b) $\neg p \wedge \neg q$
- c) $\neg p \vee q$
- d) $p \wedge q$
- e) $\neg p \vee \neg q$

QUESTÃO 16

Em uma loja de eletrônicos, um televisor de 32 polegadas custa R\$ 1200,00. Se um cliente deseja comprar um televisor de 42 polegadas, qual seria o preço aproximado desse televisor?

- a) R\$ 1470,00
- b) R\$ 1500,00
- c) R\$ 1550,00
- d) R\$ 1575,00
- e) R\$ 1650,00

QUESTÃO 17

Um produto foi vendido com um desconto de 20% sobre o preço original. Se o preço original do produto era de R\$ 500,00, qual foi o preço de venda do produto com o desconto aplicado?

- a) R\$ 400,00
- b) R\$ 450,00
- c) R\$ 480,00
- d) R\$ 520,00
- e) R\$ 600,00

QUESTÃO 18

Considere que doze servidores, todos com igual eficiência, conseguem atender 60 pessoas em 4 horas. Caso a esse grupo fossem adicionados 6 servidores, tão eficientes quanto os demais, então em 8 horas esses 18 servidores irão atender:

- a) 160 pessoas
- b) 180 pessoas
- c) 190 pessoas
- d) 200 pessoas
- e) 210 pessoas

QUESTÃO 19

Considere as seguintes proposições:

P: O aluno estudou para a prova.

Q: O aluno tirou uma boa nota na prova.

Traduza a seguinte proposição para a linguagem dos diagramas lógicos: "Se o aluno estudou para a prova, então ele tirou uma boa nota na prova".

- a) $P \wedge Q$
- b) $P \vee Q$
- c) $P \rightarrow Q$
- d) $\neg P$
- e) $\neg Q$

QUESTÃO 20

Uma empresa está planejando construir um stand em formato de pirâmide para uma feira. A base do stand terá formato quadrado, com cada lado medindo 6 metros. A altura da pirâmide será de 4 metros. Qual é o volume da pirâmide que representa o stand?

- a) $32m^3$
- b) $48m^3$
- c) $64m^3$
- d) $96m^3$
- e) $128m^3$

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

O Estado de Santa Catarina fica no centro geográfico das regiões de maior desempenho econômico do país, Sul e Sudeste, e em uma posição estratégica no Mercosul.

Qual das alternativas abaixo o Estado **não** faz fronteira:

- a) Paraná
- b) Rio Grande do Sul
- c) Oceano Atlântico
- d) Argentina
- e) Guiana Francesa

QUESTÃO 22

O clima predominante no estado de Santa Catarina é:

- a) subtropical úmido
- b) equatorial
- c) tropical
- d) temperado
- e) monção

QUESTÃO 23

A bandeira do Estado de Santa Catarina possui quantos elementos?

- a) Dois
- b) Quatro
- c) Seis
- d) Oito
- e) Dez

QUESTÃO 24

A Bandeira do Estado de Santa Catarina foi criada em 15 de agosto de 1895, no governo de:

- a) Hercílio Luz
- b) João Antônio Rodrigues de Carvalho
- c) Francisco de Albuquerque Melo
- d) Miguel de Sousa Melo e Alvim
- e) Antônio Moreira César.

QUESTÃO 25

Um dos elementos da bandeira do estado de Santa Catarina é o Barrete Frígio, ele significa:

- a) informa a data do reconhecimento da República no estado
- b) mostra que Santa Catarina é um ponto estratégico do Brasil
- c) representa o governo Republicano
- d) representa a força do povo catarinense
- e) representa a agricultura forte do estado

QUESTÃO 26

Qual o bioma pertence o estado de Santa Catarina:

- a) Amazônia
- b) Caatinga
- c) Cerrado
- d) Mata Atlântica
- e) Pampa

QUESTÃO 27

Sobre o Município de Luiz Alves-SC, qual município este não faz fronteira:

- a) Massaranduba
- b) Gaspar
- c) Ilhota
- d) Barra Velha
- e) Florianópolis

QUESTÃO 28

Conhecida como a cidade cachaça Luiz Alves-SC também é um dos maiores exportadores do estado de:

- a) Uvas
- b) Bananas
- c) Café
- d) Maçã
- e) Castanha

QUESTÃO 29

Um dos principais atrativos turísticos do município de Luiz Alves-SC é a Rota da Cachaça, ele foi criado no ano de:

- a) 2016
- b) 2017
- c) 2018
- d) 2019
- e) 2020

QUESTÃO 30

O Município de Luiz Alves é agrícola. Na cidade são cultivados diversos tipos de plantaço, os mais conhecidos são:

- a) Abacaxi, morango e vegetais
- b) Hortaliças, maçã e banana
- c) Banana, palmeira e hortaliça
- d) Uva, banana e maçã.
- e) Vegetais, hortaliças e frutas tropicais

ESPECÍFICO

QUESTÃO 31

São penalidades previstas pelo Código de Ética Odontológica, aprovado pela Resolução CFO-118/2012, **exceto**:

- a) Advertência confidencial, em aviso reservado.
- b) Pecúnia.
- c) Censura pública, em publicação oficial.
- d) Suspensão do exercício profissional.
- e) Cassação do exercício profissional.

QUESTÃO 32

Segundo o Código de Ética Odontológica, aprovado pela Resolução CFO-118/2012, constituem direitos fundamentais dos profissionais inscritos, segundo suas atribuições específicas:

I - Diagnosticar, planejar e executar tratamentos, com liberdade de convicção, nos limites de suas atribuições, observados o estado atual da Ciência e sua dignidade profissional;

II - Guardar sigilo a respeito das informações adquiridas no desempenho de suas funções;

III - Contratar serviços de outros profissionais da Odontologia, por escrito, de acordo com os preceitos deste Código e demais legislações em vigor;

IV - Recusar-se a exercer a profissão em âmbito público ou privado onde as condições de trabalho não sejam dignas, seguras e salubres;

Estão **corretas** as assertivas:

- a) I, II e IV.
- b) II, III e IV.
- c) I, III e IV.
- d) I, II e III.
- e) I, II, III e IV.

QUESTÃO 33

A adoção de ansiolíticos como parte do protocolo medicamentoso em odontologia pode ser considerada em algumas circunstâncias específicas, **exceto**:

- a) Em resposta a solicitação de qualquer paciente, mediante termo de compromisso.
- b) Quando não há controle da ansiedade por meios alternativos (não-farmacológicos).
- c) Em intervenções muito invasivas e/ou prolongadas.
- d) Para minimizar respostas ao estresse em pacientes com necessidades especiais e sistemicamente comprometidos.
- e) Em atendimento emergencial de crianças com traumatismo dentário acidental.

QUESTÃO 34

Na profilaxia antibiótica, não há presença de infecção. O emprego de antibióticos é justificado para prevenir o surgimento de uma infecção distante (como no caso da endocardite bacteriana) ou para prevenir a infecção em um local cirúrgico.

Não corresponde a uma indicação para profilaxia antibiótica:

- a) Paciente diabético descompensado.
- b) Paciente com história de endocardite anterior.
- c) Paciente com antecedentes alérgicos.
- d) Paciente em uso de imunossupressores.
- e) Paciente renal crônico.

QUESTÃO 35

Os resíduos de serviços de saúde (RSS) oferecem diferentes riscos a saúde, cabe a ANSIVA e outros órgãos competentes a propor resoluções, com força de lei, que orientem o correto manejo destes resíduos.

Gazes com sangue, dentes, retalhos de gengiva e outros resíduos biológicos são classificados como resíduos de serviço de saúde pertencentes ao:

- a) Grupo A.
- b) Grupo B.
- c) Grupo C.
- d) Grupo D.
- e) Grupo E.

QUESTÃO 36

Durante uma partida de futebol, um jogador é atingido por uma bola na região dos maxilares. Posteriormente, ele procura atendimento odontológico devido a um traumatismo dentário. Ao exame clínico, nota-se que um dos dentes afetados se encontra profundamente inserido no osso alveolar, sensibilidade à palpação e apenas parte da coroa está visível.

O diagnóstico mais provável para esse caso é:

- a) Fratura radicular.
- b) Subluxação.
- c) Intrusão traumática.
- d) Luxação lateral.
- e) Extrusão traumática.

QUESTÃO 37

Uma criança, aproximadamente 8 anos de idade é levada ao consultório odontológico após um incidente doméstico. Depois de uma avaliação é constatado que os dentes superiores da criança apresentam diferentes graus de deslocamento. Alguns dentes estão parcialmente projetados para fora do alvéolo dentário, enquanto outros estão deslocados lateralmente, com uma inclinação anormal em relação aos dentes adjacentes.

A conduta inicial mais indicada para o tratamento desses dentes, considerando as diferentes lesões é:

- a) Administração de analgésicos e observação do quadro clínico.
- b) Realização de radiografias para avaliar a extensão do trauma.
- c) Reposicionamento imediato dos dentes parcialmente projetados seguido de estabilização com resina composta permanente.
- d) Reposicionamento imediato dos dentes parcialmente projetados seguido de estabilização com uma tala temporária.
- e) Extração dos dentes deslocados lateralmente e posteriormente a colocação de implantes dentários.

QUESTÃO 38

Um paciente idoso, de 70 anos, procura atendimento odontológico devido a queixa de dor em um dos dentes inferiores. Durante a anamnese, o paciente relata que a dor começou recentemente e é exacerbada durante a mastigação de alimentos quentes ou frios. Ao exame clínico, observa-se a presença de uma lesão de cor escura na região cervical do dente afetado, com sensibilidade à palpação e ausência de cavidades visíveis na superfície oclusal.

O mais o provável diagnóstico para esse caso é:

- a) Periodontite.
- b) Cárie coronária.
- c) Cárie radicular.
- d) Cárie recorrente.
- e) Traumatismo dental.

QUESTÃO 39

A estrutura típica dos anestésicos locais é constituída de uma parte lipofílica que é a maior porção da molécula que apresenta quimicamente uma estrutura aromática, derivada do ácido benzoico, da anilina ou do tiofeno. Além disso, têm uma porção hidrofílica que pode ser um amino derivado do álcool etílico ou do ácido acético, atribuindo um caráter anfipático.

Considerando o contexto, como são classificados os anestésicos locais de acordo com suas ligações químicas:

- a) Aminoésteres e aminoamidas.
- b) Aminoésteres e aminocarboxilas.
- c) Aminoamidas e aminocarboxilas.
- d) Aminocarboxilas e álcoois.
- e) Aminobenzênicos e aminoacéticos.

QUESTÃO 40

Uma paciente do sexo feminino, de 45 anos, procura o dentista relatando o surgimento de lesões na mucosa bucal que estão causando desconforto. Durante a consulta, o dentista observa múltiplas lesões brancas e reticulares na mucosa oral, algumas das quais apresentam estrias brancas finas. A paciente também relata sensação de queimação na boca, especialmente ao consumir alimentos ácidos ou quentes.

Com base nas características clínicas apresentadas, qual é a condição mais provável?

- a) Candidíase oral.
- b) Leucoplasia oral.
- c) Eritema oral.
- d) Líquen plano oral.
- e) Eritroplasia oral.

QUESTÃO 41

Os cristais de prata usados na emulsão do filme radiográfico convencional são compostos de bromo e:

- a) Prata.
- b) Iodo.
- c) Bário.
- d) Fósforo.
- e) Cromo

QUESTÃO 42

“Conjunto de ações destinadas a prevenção e minimização ou eliminação de riscos inerentes às atividades profissionais. Tais atividades podem estar relacionadas à produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços, visando a saúde do homem, animais, preservação do meio ambiente e qualidade dos resultados.”

Este é o conceito de:

- a) Biossegurança.
- b) Segurança do paciente.
- c) Boas práticas em serviços de saúde.
- d) Saúde odontológica.
- e) Bem-estar coletivo.

QUESTÃO 43

Consiste na realização de cinco a sete Aplicações Tópicas de Flúor (ATF) para o tratamento da atividade de cárie, e deve ser realizado somente em crianças diagnosticadas com cárie ativas, sob supervisão de um cirurgião-dentista responsável.

Esta medida é denominada de:

- a) Fluoterapia seletiva.
- b) Fluoterapia intensiva.
- c) Auto-exame bucal.
- d) Escovação supervisionada.
- e) Deplacagem.

QUESTÃO 44

O objetivo da odontologia preventiva é ajudar os indivíduos a alcançarem uma saúde bucal considerada ótima ao longo da vida. Para atingir este objetivo os profissionais de odontologia e auxiliares de consultórios odontológicos devem trabalhar juntos com os pacientes para prevenir a doenças orais voltem a afetá-los ou novas doenças surjam.

Fazem parte do programa de odontologia preventiva, **exceto**:

- a) Educação do paciente.
- b) Uso de flúor.
- c) Uso de antibióticos.
- d) Nutrição apropriada.
- e) Programa de controle de placa.

QUESTÃO 45

Apesar de muitos consultórios odontológicos já usarem técnicas radiográficas digitais, um número significativo continua usando técnicas baseadas em filmes convencionais. A equipe auxiliar deve entender completamente os procedimentos e as técnicas necessárias para processar filmes em alta qualidade de diagnóstico de imagens odontológicas.

Acerca dos tipos de filmes de raios X, quais são os três tipos básicos usados na odontologia:

- a) Intraoral, extraoral e extrabucal.
- b) Intraoral, extraoral e de duplicação.
- c) Intraoral, extra apical e de duplicação.
- d) Intraoral, periapical e extraoral.
- e) Intraoral, extraoral e extra apical.

QUESTÃO 46

Os sistemas de numeração são essenciais na odontologia para identificar e descrever os dentes de forma padronizada. Um dos sistemas mais utilizados é o sistema de numeração universal, que divide a boca em quadrantes e designa um número a cada dente, começando pelo dente mais distante do centro da boca.

Sobre o sistema internacional de identificação dentária, o primeiro e o segundo dígitos representam, respectivamente:

- a) Primeiro – quadrante; segundo – dente do quadrante.
- b) Primeiro – dente do quadrante; segundo – quadrante.
- c) Primeiro – dentição permanente; segundo – número do dente.
- d) Primeiro – dentição decídua; segundo – número do dente.
- e) Primeiro – número do dente; segundo – dentição permanente ou decídua.

QUESTÃO 47

Relacione as colunas a seguir:

1 - Remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral, (oleosidade, umidade, matéria orgânica, poeira, entre outros) de determinado local.

2 - Destruição de todos os microrganismos, inclusive esporulados, através de processo químico ou físico.

3 - Métodos empregados para impedir a contaminação de determinado material ou superfície.

4 - Eliminação de microrganismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, através de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.

- () Desinfecção
- () Esterilização
- () Limpeza
- () Assepsia

A sequência **correta** é:

- a) 4, 2, 1, 3
- b) 4, 3, 2, 1
- c) 3, 4, 2, 1
- d) 4, 1, 3, 2
- e) 3, 2, 1, 4

QUESTÃO 48

“Caracterizada por uma inflamação severa, sendo a remoção dos irritantes insuficiente para reverter o quadro. A polpa é acometida por um processo inflamatório e pode progredir para uma condição mais drástica, a qual pode ter evolução lenta ou rápida. Nessa condição, o prognóstico para o dente mostra-se favorável, já para o tecido pulpar é desfavorável. Com isso, a polpa deve ser removida, sendo indicado a biopulpectomia e tratamento endodôntico como conduta clínica.”

O trecho refere-se a seguinte patologia:

- a) Pulpite reversível.
- b) Pulpite irreversível.
- c) Necrose pulpar.
- d) Infecção pulpar.
- e) Abscesso apical.

QUESTÃO 49

“Dor intensa, espontânea, pulsátil, difusa, com edema, mais sensível à percussão horizontal. Radiograficamente pode apresentar aumento do espaço perirradicular e/ou rompimento da lâmina dura (ou imagem apical de “esfumaçamento”). Tratamento: Penetração desinfetante”

O texto faz referência a que patologia?

- a) Pulpite irreversível assintomática.
- b) Pulpite irreversível sintomática.
- c) Periodontite apical aguda.
- d) Abscesso apical crônico.
- e) Abscesso apical agudo.

QUESTÃO 50

Na odontopediatria, os antibióticos são medicamentos utilizados quando ocorre alguma infecção bacteriana, seu uso incorreto pode acarretar problemas à saúde da criança e o desenvolvimento de resistência bacteriana.

Sobre Amoxicilina, antibiótico de primeira escolha na odontopediatria, podemos dizer:

- a) Sua dose máxima é de 80mg/kg/dia.
- b) Sua dose máxima é de 70mg/kg/dia.
- c) Sua dose máxima é de 60mg/kg/dia.
- d) Sua dose máxima é de 50mg/kg/dia.
- e) Sua dose máxima é de 40mg/kg/dia.