



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE REMANSO
TESTE SELETIVO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

ODONTÓLOGO

TURNO: MANHÃ



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
2. A prova consistirá de **40 questões** com cinco alternativas (**A, B, C, D, E**) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
5. Esta prova terá duração de **3 horas**, com **início às 09h e término às 12h**.

NOME DO CANDIDATO:



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 9438-4081

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

TESTE SELETIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE REMANSO - BA

RASCUNHO

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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

TEXTO I (QUESTÕES DE 01 A 05)

Seus eletroeletrônicos também podem ser reciclados

Eles estão por todos os lados. Celulares, televisores, computadores. Não faz muito tempo, um telefone móvel era acessório de luxo. TV era uma por residência. Em pouco tempo, esses aparelhos se tornaram objetos mais presentes no nosso dia a dia. O que é ótimo, pois facilita a nossa vida. Mas não percebemos que essa multiplicação dos aparelhos eletrônicos tem um efeito colateral: o lixo eletrônico.

Considera-se lixo eletrônico, também chamado de e-lixo ou lixo tecnológico - não confundir com *spam* -, tudo o que é jogado fora que funciona com eletricidade: de geladeiras a computadores, passando por secadores de cabelo, celulares, pilhas e baterias. O problema é que a vida útil desses aparelhos é cada vez menor, e quando trocamos um celular ou um televisor, a maioria das pessoas não sabe como descartar esses aparelhos.

Para se ter uma ideia, os brasileiros produzem mais de 360 mil toneladas de lixo tecnológico por ano, segundo uma estimativa da Organização das Nações Unidas (ONU). Mas esse número deve ser muito maior, uma vez que a estimativa é de 2005 e só considerou os aparelhos eletrônicos mais comuns.

Esse tipo de lixo não deve ser jogado junto com o lixo orgânico. Os eletrônicos possuem metais pesados altamente tóxicos, como mercúrio, cádmio, berílio e chumbo, que liberados em um aterro podem contaminar o lençol freático e poluem o ar se forem queimados. Além disso, muitos componentes eletrônicos podem ser reciclados, aproveitando os minerais presentes neles e diminuindo a pressão por mineração, uma atividade econômica com potencial para causar grande dano ao meio ambiente.

Um único aparelho celular, por exemplo, contém cerca de 250 mg de prata, 24 mg de ouro, 9 mg de paládio e 9 mg de cobre, isso sem contar a bateria e outros metais como cobalto, índio e chumbo. Pode parecer pouco, mas considere que existem mais de 220 milhões de linhas de celulares no Brasil, segundo a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), e que um celular dura, em média, pouco mais do que um ano e meio. Se todos esses aparelhos forem reciclados, uma boa quantidade de metais pode ser reutilizada.

Como descartar? O ideal é que o cidadão não misture os dispositivos eletrônicos com o lixo comum. Em vez disso, ele deve procurar um posto que recolhe esse material. Em São Paulo, a reportagem de ÉPOCA conheceu a Coopermiti, cooperativa que trabalha exclusivamente com lixo eletrônico. Alex Pereira, diretor da Coopermiti, diz que os paulistanos podem descartar os eletrônicos na cooperativa. Se forem grande quantidade, podem inclusive agendar para que o caminhão recolha esse material. "Pessoas ainda não sabem o que é lixo eletrônico. Sabem que tem que descartar pilha, mas não pensam no secador, TV, etc. Não sabem que tem uma coleta seletiva de eletrônicos". Prova disso é que a cooperativa trabalha apenas com 20% da sua capacidade total.

(CALIXTO, Bruno. "Seus eletroeletrônicos também podem ser reciclados". Revista Época, jan. 2012)

QUESTÃO 01

Com base no texto, julgue os itens que seguem:

- I) Aparelhos eletrônicos cada vez mais modernos, apesar de facilitarem nosso cotidiano, têm vida útil cada vez menor e, em pouco tempo, em decorrência do frenético avanço tecnológico e do consumismo, tornam-se obsoletos e transformam-se rapidamente em entulho.
- II) Segundo o texto, o e-lixo produzido no Brasil provém da multiplicação de aparelhos eletrônicos facilmente substituídos por novos, e critica a falta de uma campanha maciça de divulgação, vez que seus usuários não têm ideia de como descartar esse material.
- III) O texto aborda o desinteresse do usuário em procurar meios e informações adequadas para descartar o lixo tecnológico de uma forma sustentável.
- IV) O acúmulo de aparelhos eletrônicos, em geral, é responsável pela produção de mais de 360 mil toneladas de lixo tecnológico, segundo estimativa atualizada da ONU.

- A) Apenas um item está correto;
- B) Apenas dois itens estão corretos;
- C) Apenas três itens estão corretos;
- D) Todos os itens estão corretos;
- E) Todos os itens estão errados.

QUESTÃO 02

Marque a assertiva em que não há relação de causa e consequência, respectivamente entre as ideias apresentadas:

- A) O problema é que a vida útil desses aparelhos é cada vez menor. – os brasileiros produzem mais de 360 mil toneladas de lixo tecnológico por ano, segundo uma estimativa da Organização das Nações Unidas (ONU)
- B) Mais de 220 milhões de linhas de celulares no Brasil – produzem mais de 360 mil toneladas de lixo tecnológico por ano;
- C) Os eletrônicos possuem metais pesados altamente tóxicos – o e-lixo, uma vez liberado em um aterro pode contaminar o lençol freático e poluir o ar se forem incinerados.
- D) Componentes eletrônicos podem ser reciclados – o aproveitamento dos minerais provoca a diminuição do grande dano ao meio ambiente causado pela extração de minérios.
- E) Muitos consumidores não sabem que tem uma coleta seletiva de eletrônicos. – a cooperativa trabalha apenas com 20% da sua capacidade total.



QUESTÃO 03

Entre as estratégias de persuasão utilizadas no texto, identifique aquelas usadas pelo autor para desenvolver o tema.

- I. Citação de autoridades no assunto.
- II. Confronto entre passado e presente.
- III. Referência a figuras do imaginário coletivo.
- IV. Uso de perguntas retóricas.

Conclui-se que estão corretas as estratégias:

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

QUESTÃO 04

Na expressão “Considera-se lixo eletrônico”, a partícula “se” funciona como:

- A) indeterminador do sujeito
- B) conjunção condicional
- C) pronome reflexivo;
- D) partícula apassivadora;
- E) pronome recíproco.

QUESTÃO 05

Na expressão “O problema é que a vida útil desses aparelhos é cada vez menor”, a conjunção subordinativa destacada exprime ideia de:

- A) comparação;
- B) consequência;
- C) conformidade.
- D) conclusão;
- E) causa

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa correta em que a expressão sublinhada corresponde ao predicativo do objeto:

- A) Seu orgulho eram os velhinhos.
- B) Tachou-se de louco.
- C) Viu-o vivo e forte.
- D) O secretário passou José de secretário a chefe.
- E) Sonorosos corriam os rios.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa que preenche as lacunas, correta e respectivamente, considerando a norma culta da língua portuguesa.

Os trabalhos filantrópicos, _____ os religiosos lutaram, _____ pessoas a sair das drogas.

- A) Em que – ajudou
- B) De que – ajudaram
- C) A que – ajudaram
- D) Pelos quais – ajudaram
- E) Aos quais – ajudou

QUESTÃO 08

Marque a alternativa em que consta a correspondência correta entre os fenômenos de sintaxes e seus termos:

- A) O tecido custava dez reais *o metro* – anacoluto
- B) *O tempo* parece que vai piorar – Elipse
- C) Ela *previu de antemão* que você não iria vê-la – Pleonasma
- D) *Eu sairei, e tu ficarás* – Anacoluto.
- E) *A pessoa* que não sabe viver em sociedade, *contra ela* se põe a lei. – Pleonasma.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que elenca corretamente as cinco dimensões universais da linguagem.

- A) criatividade, materialidade, semantividade, alteridade e historicidade.
- B) criatividade, oralidade, semantividade, materialidade e alteridade.
- C) criatividade, comunicação, materialidade, oralidade e alteridade.
- D) comunicação, materialidade, semantividade, alteridade e historicidade.
- E) comunicação, articulação, criatividade, alteridade e historicidade.

QUESTÃO 10

Todas as opções consistem em elementos mórficos, **exceto**:

- A) radical
- B) vogal temática
- C) consoante de ligação
- D) desinência
- E) partícula apassivadora

**QUESTÃO 11**

De acordo com o processo de formação das palavras, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Infeliz no casamento, ela foi obrigada a desfazer o matrimônio. (derivação prefixal)
- B) Meu avô fica feliz toda vez que escuta o canto do sabiá. (derivação imprópria)
- C) Ele não passava de um verme cruel e desalmado. (derivação parassintética)
- D) Investidores temem a desvalorização repentina do dólar. (derivação prefixal e sufixal)
- E) As crianças estão brincando no terraço. (derivação sufixal)

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que contém uma coordenativa conclusiva:

- A) O concursando fez a pontuação necessária, por isso está classificado.
- B) Fale agora, ou cale-se para sempre.
- C) Estudaram tanto, mas reprovaram mesmo assim.
- D) Ele não trabalha nem estuda.
- E) Cumprimente-o, pois hoje é seu aniversário.

QUESTÃO 13

Das orações abaixo, marque a única que não possui sujeito.

- A) Estão requerendo duas cópias do documento original.
- B) Bloquearam as rodovias com pedaços de madeira.
- C) Na hora da prova, sempre se fica nervoso.
- D) Era trabalhoso estudar todo aquele conteúdo.
- E) Deve haver muitos inscritos neste concurso.

QUESTÃO 14

De acordo com as regras de concordância verbal, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) O sujeito composto leva o verbo ao plural.
- B) O verbo Haver, significando existir ou indicando tempo decorrido, é impessoal.
- C) Quando o substantivo é um nome próprio usado com artigo plural, a concordância se faz com o artigo.
- D) Verbo transitivo direto, usado na voz passiva pronominal, concorda com o complemento verbal preposicionado.
- E) Sujeito formado por diferentes pessoas gramaticais leva o verbo ao plural, na pessoa que tem predominância.

QUESTÃO 15

“Vou anexar sua reclamação para enviá-la ao setor responsável.”

A forma verbal resultante da transposição da frase acima para a **voz passiva** é:

- A) seria anexada.
- B) haverá de ser anexada.
- C) será anexada.
- D) terá sido anexada.
- E) terei anexada.

ÁREA LIVRE



INFORMÁTICA

QUESTÕES DE 16 A 20

QUESTÃO 16

São guias do Microsoft Office PowerPoint 2010, **SALVO**:

- A) Configurações.
- B) Exibição.
- C) Design.
- D) Animação.
- E) Apresentação de Slides.

ÁREA LIVRE

QUESTÃO 17

Através da página inicial do Microsoft Office Excel 2007 é possível:

- A) Copiar formulas, mover dados, formatar células(cor, bordas, fonte, negrito, etc.), mudar o formato dos números.
- B) Verificar ortografia, inserir comentários, proteger planilha com senhas.
- C) Inserir imagens, desenhos, gráficos, cabeçalho e rodapé, símbolos, hyperlinks.
- D) Configurar página: orientação, margens, definir a área de impressão.
- E) Inserir funções/formulas, realizar auditorias verificando erros em formulas.

QUESTÃO 18

Qual a função da tecla de atalho CTRL+S no Microsoft Office Word 2010?

- A) Copia um determinado arquivo ou pasta.
- B) Aplica ao texto selecionado a formatação de sublinhado.
- C) Aplica ao texto selecionado a formatação de negrito.
- D) Salva um documento de texto.
- E) Aplica ao texto selecionado a formatação de itálico.

QUESTÃO 19

No Microsoft Office Excel 2007, a tecla de atalho MÁXIMO(A1:A10):

- A) Retorna o maior valor do intervalo de A1 até A10.
- B) Retorna o menor valor do intervalo de A1 até A10.
- C) Retorna os números que estão no intervalo de A1 até A10, excluindo estes dois.
- D) Soma os valores no intervalo de células de A1 até A10.
- E) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

QUESTÃO 20

Marque a alternativa que **NÃO** apresenta uma guia do Microsoft Office Word 2010.

- A) Referências.
- B) Inserir.
- C) Correspondências.
- D) Editar.
- E) Layout da página.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

QUESTÃO 21

É caracterizada pela perda de estrutura dentária por dissolução em ácidos de origem não bacteriana, que são encontrados nos medicamentos, alimentos, bebidas, além dos de origem endógena trazidos do estômago durante a regurgitação. O enunciado refere-se a:

- A) Fluorose.
- B) Erosão.
- C) Abrasão.
- D) Abfração.
- E) Atrição.

QUESTÃO 22

Rafael, 19 anos de idade, compareceu a clínica odontológica queixando-se de manchamento de cor branco amarelado na vestibular dos dentes anteriores superiores. Foi verificado que as manchas não eram profundas e eram restritas ao esmalte, o diagnóstico foi de fluorose leve. Qual o procedimento mais indicado para remoção dessas manchas de forma conservadora?

- A) Aplicação de flúor tópico 2% semanal.
- B) Restauração com resina composta.
- C) Facetas de porcelana.
- D) Remineralização.
- E) Microabrasão.

QUESTÃO 23

A respeito da fluorose dentária julgue as assertivas a seguir:

- I. A fluorose dentária é resultado da ingestão acidental de flúor durante o desenvolvimento dental.
- II. Manifesta-se como mudanças visíveis de opacidade do esmalte devido a alterações no processo de mineralização.
- III. Por se tratar de um efeito sistêmico, as alterações distribuem-se assimetricamente dentro da boca.
- IV. Devido à maior porosidade do esmalte fluorótico ocorre um aumento significativo no risco de desenvolvimento de cárie.

Quantas assertivas estão incorretas?

- A) Nenhuma
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) Todas

QUESTÃO 24

As ações e serviços públicos de saúde juntamente com os serviços privados contratados ou conveniados que integram o Sistema Único de Saúde - SUS são desenvolvidos de acordo com as diretrizes previstas no artigo 198 da Constituição Federal, e são estas:

- I. Descentralização, com direção única em cada esfera de governo.
- II. Atendimento integral, com prioridade para as atividades preventivas, sem prejuízo dos serviços assistenciais.
- III. Participação da comunidade.
- IV. Universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência.
- V. Igualdade da assistência à saúde, sem preconceitos ou privilégios de qualquer espécie.

Estão CORRETAS apenas:

- A) I e II
- B) I, II e V
- C) I, III e IV
- D) I, II e III
- E) Todos.

QUESTÃO 25

A ingestão, acidental ou provocada, de uma grande dose única de flúor provoca uma intoxicação aguda, que dependendo da dose, pode levar a morte. Assim, considerando como exemplo uma criança de 5 anos e pesando 20 kg, a quantidade de solução NaF 0,05% ingerida para que a expusesse à DPT (dose provavelmente tóxica) seria:

- A) 8,1g.
- B) 4,5g.
- C) 90 ml.
- D) 111 ml.
- E) 444 ml.

**QUESTÃO 26**

O Sistema Nacional de Vigilância Ambiental em Saúde – SINVAS tem como objetivo, prevenir e controlar os fatores de risco de doenças e de outros agravos à saúde, decorrentes do ambiente e das atividades produtivas. Portanto, é CORRETO afirmar que:

- A) Atua na vigilância complementar do meio ambiente, avaliando o controle de pragas sobre plantações.
- B) Tem como objetivo evitar a produção exagerada de rebanhos bovinos, evitando assim o desmatamento.
- C) Identifica os riscos e divulga para o SUS e para a sociedade, as informações referentes aos fatores ambientais condicionantes e determinantes das doenças e outros agravos à saúde.
- D) Visa aplicar duras penalidades ao que desobedece ao código ambiental.
- E) Avalia a saúde da vegetação local, divulgando ao ministério da agricultura, pecuária, e abastecimento, as condições ambientais vigentes.

QUESTÃO 27

Ao realizar o exame clínico de João, 5 anos, no posto de saúde, o dentista constatou que havia cárie ativa nos dentes 64, 65, 84, 85. O profissional fez a remoção parcial do tecido cariado e decidiu restaurar todos os dentes na mesma sessão. O material restaurador mais indicado é:

- A) Resina composta.
- B) Cimento de fosfato de zinco.
- C) Amálgama.
- D) Cimento de óxido de zinco e eugenol.
- E) Cimento de ionômero de vidro.

QUESTÃO 28

A prescrição medicamentosa em odontopediatria ainda gera dúvidas para muitos profissionais. Várias são as fórmulas que expressam o percentual da dose do adulto a ser administrada na criança, como a de Clark. Qual alternativa mostra essa fórmula:

- A) $\frac{\text{peso (kg)}}{70} \times 100$
- B) $\frac{\text{peso (kg)}}{100} \times 70$
- C) $\frac{\text{idade (anos)}}{\text{idade (anos)} + 12} \times 100$
- D) $\frac{\text{idade (anos)} + 12}{\text{idade (anos)}} \times 100$
- E) $\frac{\text{idade (meses)}}{150} \times \text{dose máxima do adulto}$

QUESTÃO 29

“Inflamação causada pelos dentes posteriores inferiores, drenada pela cortical lingual, envolvendo, simultaneamente, os espaços submentoniano, sublingual e submandibular.” O enunciado refere-se a:

- A) Trombose do seio cavernoso.
- B) Angina de Ludwig.
- C) Osteomielite aguda.
- D) Osteomielite crônica.
- E) Abscesso fênix.

QUESTÃO 30

O cirurgião-dentista do posto de saúde municipal irá realizar uma restauração classe II no dente 14 com amálgama dental. A cárie já atingiu dentina em profundidade considerável. Assinale a alternativa que contém alguns dos instrumentais necessários para realizar o procedimento?

- A) Colher de dentina/ Porta amálgama/ Espátula de inserção/ Brunidor
- B) Colher de dentina/ Porta amálgama/ Espátula de inserção/ Condensador de Paiva
- C) Colher de dentina/ Porta amálgama/ Condensador de Ward/ Brunidor
- D) Colher de dentina/ Condensador de Paiva/ Escupidor de holleback/ Condensador de Ward
- E) Colher de dentina/ Condensador Holleback/ Espátula de inserção/ Porta amálgama

QUESTÃO 31

Assinale a alternativa incorreta sobre a manipulação do cimento de ionômero de vidro:

- A) Em termos clínicos, para que o CIV possa ser utilizado corretamente, no final da mistura, ele deve estar com aspecto brilhante.
- B) A espátula 24, por ser flexível, permite maior eficácia na incorporação do pó ao líquido durante a mistura.
- C) O líquido é dispensado ao lado do pó, com o frasco na vertical, garantindo o volume correto da gota necessária para a quantidade de pó recomendada.
- D) Para correta manipulação do material deve-se seguir as orientações de cada fabricante.
- E) O aspecto brilhante adquirido pelo CIV é o indicativo clínico de que o material está no ponto correto de ser inserido. Este se dá devido à ausência dos radicais carboxílicos.



QUESTÃO 32

Dentre as vacinas essenciais a serem tomadas pelos profissionais de saúde está o esquema de vacinação contra o tétano. Quanto tempo após a primeira dose, a terceira (última) dose deve ser tomada?

- A) 30 dias.
- B) 2 a 6 semanas.
- C) 12 a 24 meses.
- D) 2 a 6 meses.
- E) 6 a 12 meses.

QUESTÃO 33

As medidas de biossegurança são ações que contribuem para a segurança da vida, no dia-a-dia das pessoas. Dessa forma as normas de biossegurança englobam todas as medidas que visam evitar riscos físicos, ergonômicos, químicos, biológicos, e psicológicos. Quanto aos riscos biológicos, podemos enquadrar os micro-organismos infecciosos em quatro classes. Relacione:

() Elevado risco individual e coletivo ou comunitário. Micro-organismos patogênicos que geralmente provocam doença grave no homem e/ou em animais, ocorrendo transmissão, de forma direta ou indireta, sendo alto o risco de propagação e ilimitada.

() Risco individual e coletivo, ou comunitário ausente, ou muito baixo. Micro-organismos que têm pouca probabilidade de causar doenças nos homens e nos animais.

() Elevado risco individual e baixo risco coletivo ou comunitário. Micro-organismos patogênicos que geralmente provocam doença grave no homem e/ou em animais, mas se propagam de um indivíduo infectado a outro de forma direta, sendo o risco de propagação limitado.

() Risco individual moderado e baixo risco coletivo ou comunitário. Micro-organismos que têm a probabilidade de causar doença nos homens e em animais, mas com o risco de propagação limitado.

- 1) Classe de Risco I
- 2) Classe de Risco II
- 3) Classe de Risco III
- 4) Classe de Risco IV

A ordem CORRETA é, respectivamente:

- A) 3-2-4-1
- B) 4-1-2-3
- C) 4-1-3-2
- D) 4-3-2-1
- E) 3-4-2-1

QUESTÃO 34

O desenvolvimento de ações na perspectiva do cuidado em saúde bucal é regido por princípios, entre eles, a “gestão participativa”, que consiste em:

- A) Assegurar que toda e qualquer ação seja regida pelos princípios universais da ética em saúde.
- B) Definir democraticamente a política de saúde bucal, assegurando a participação das representações de usuários, trabalhadores e prestadores, em todas as esferas de governo.
- C) Buscar o acesso universal para a assistência e dar atenção a toda demanda expressa ou reprimida, devolvendo ações coletivas a partir de situações individuais e vice-versa e assumindo a responsabilidade por todos os problemas de saúde da população de um determinado espaço geográfico.
- D) Desenvolver ações para o usuário considerando-o em sua integralidade bio-psico-social.
- E) Responsabilizar a unidade ou serviço de saúde na solução dos problemas em sua área de abrangência, através da oferta de ações qualificadas, eficazes e que permitam o controle, pelo usuário, no momento de sua execução.

QUESTÃO 35

Para o cumprimento da tarefa de promover e proteger a saúde, o SUS precisa se organizar conforme alguns princípios previstos no artigo 198 da Constituição Federal de 1988 e na Lei Nº 8.080/1990. Assinale o princípio que deve disponibilizar serviços que promovam a justiça social, que canalizem maior atenção aos que mais necessitam, diferenciando as necessidades de cada um:

- A) Integralidade
- B) Universalidade
- C) Equidade
- D) Descentralização
- E) Hierarquização.

QUESTÃO 36

A gengivectomia pode ser definida como excisão da parede mole de uma bolsa ou pseudobolsa periodontal. São indicações da gengivectomia, **exceto**:

- A) Hiperplasias gengivais sem perda da inserção conjuntiva.
- B) Eliminação de bolsas periodontais supraósseas de profundidade diferentes.
- C) Erupção passiva alterada.
- D) Procedimentos restauradores ou protéticos.
- E) Faixa de gengiva inserida suficiente.



QUESTÃO 37

Dos anestésicos relacionados abaixo qual não é sintetizado pela colinesterase plasmática?

- A) Prilocaína.
- B) Procaína.
- C) Lidocaína.
- D) Bupivacaína.
- E) Etidocaína.

QUESTÃO 38

Os principais instrumentos utilizados pela epidemiologia para estudar o processo saúde-doença em coletividades humanas são os índices e os indicadores. Qual alternativa não mostra um índice cuja unidade de medida é a superfície dentária?

- A) CPO-S
- B) ceo-s
- C) Índice de Grainger
- D) CPO- D
- E) Índice de Day e Sedgwick

QUESTÃO 39

Qual das estruturas do periodonto recobre a raiz do dente e tem a função primária de ancorar o dente no alvéolo ósseo com a inserção dos ligamentos periodontais?

- A) Gengiva.
- B) Sulco.
- C) Osso alveolar.
- D) Ligamentos periodontais.
- E) Cimento.

QUESTÃO 40

Acerca da doença periodontal, leia os itens a seguir:

- I. A presença da doença periodontal crônica inflamatória pode afetar significativamente as condições da saúde sistêmica como doença coronariana, derrame ou nascimentos prematuros.
- II. A placa dentária é uma massa endurecida de produtos bacterianos que recobre as superfícies dentárias.
- III. A periodontite é a inflamação dos tecidos de suporte dos dentes.
- IV. O uso de fenitoína é associado à gengivite decorrente do diabetes mellitus.

Qual alternativa mostra os itens incorretos:

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