



COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS



## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CACIMBA DE DENTRO - PB

### NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO

#### CARGO:

**Auxiliar de Saúde Bucal**

#### EXAME GRAFOTÉCNICO:

(Transcreva a frase abaixo no local indicado na sua Folha de Respostas)

**“Aquele que aqui demora quando vai embora chora de emoção”**

#### INSTRUÇÕES:

- 01** Verifique se este caderno de provas contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, sendo Português de **01 a 15**, Informática de **16 a 25** e Conhecimentos Específicos de **26 a 40**.
- 02** Observe se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Caso existam, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala.
- 03** Verifique se os dados existentes na Folha de Respostas conferem com os dados do Cartão de Inscrição.
- 04** Esta Prova tem duração de **4 (quatro)** horas. Não é permitida a saída do candidato antes de esgotado o tempo mínimo de **2 (duas)** horas.
- 05** É vetado, durante a prova, o intercâmbio ou empréstimo de material de qualquer natureza entre os candidatos, bem como o uso de celulares, calculadoras e/ou qualquer outro tipo de equipamento eletrônico. A fraude, ou tentativa, a indisciplina e o desrespeito às autoridades encarregadas dos trabalhos são faltas que eliminam o candidato.
- 06** **Assine**, ao sair da sala, a **Lista de Presença** e entregue o seu Caderno de Prova e a Folha de Respostas, devidamente assinados, ao Fiscal de Sala. O Candidato poderá destacar o gabarito rascunho da última folha da prova, e levá-lo para sua conferência.



PMCD 2021- AUX. SAUDE BUCAL





# PORTUGUÊS

Leia o Texto 01 e responda da 1ª a 10ª questão.

Texto 01 – O contrário do Amor

1 O contrário de bonito é feio, de rico é pobre, de preto é branco, isso se aprende antes de entrar  
2 na escola. Se você fizer uma enquete entre as crianças, ouvirá também que o contrário do amor é o  
3 ódio. Elas estão erradas. Faça uma enquete entre adultos e descubra a resposta certa: o contrário do  
4 amor não é o ódio, é a indiferença.

5 O que seria preferível, que a pessoa que você ama passasse a lhe odiar, ou que lhe fosse  
6 totalmente indiferente? Que perdesse o sono imaginando maneiras de fazer você se dar mal ou que  
7 dormisse feito um anjo a noite inteira, esquecido por completo da sua existência? O ódio é também  
8 uma maneira de se estar com alguém. Já a indiferença não aceita declarações ou reclamações: seu  
9 nome não consta mais do cadastro.

10 Para odiar alguém, precisamos reconhecer que esse alguém existe e que nos provoca sensações,  
11 por piores que sejam. Para odiar alguém, precisamos de um coração, ainda que frio, e raciocínio,  
12 ainda que doente. Para odiar alguém gastamos energia, neurônios e tempo. Odiar nos dá fios  
13 brancos no cabelo, rugas pela face e angústia no peito. Para odiar, necessitamos do objeto do ódio,  
14 necessitamos dele nem que seja para dedicar-lhe nosso rancor, nossa ira, nossa pouca sabedoria  
15 para entendê-lo e pouco humor para aturá-lo. O ódio, se tivesse uma cor, seria vermelho, tal qual a  
16 cor do amor.

17 Já para sermos indiferentes a alguém, precisamos do quê? De coisa alguma. A pessoa em questão  
18 pode saltar de bungee-jumping, assistir aula de fraque, ganhar um Oscar ou uma prisão perpétua,  
19 estamos nem aí. Não julgamos seus atos, não observamos seus modos, não testemunhamos sua  
20 existência. Ela não nos exige olhos, boca, coração, cérebro: nosso corpo ignora sua presença, e  
21 muito menos se dá conta de sua ausência. Não temos o número do telefone das pessoas para quem  
22 não ligamos. A indiferença, se tivesse uma cor, seria cor da água, cor do ar, cor de nada. [...]

Fonte: MEDEIROS, Martha. Disponível em: <[https://www.pensador.com/textos\\_de\\_martha\\_medeiros](https://www.pensador.com/textos_de_martha_medeiros)>  
Acesso em 02/junho/2021.

## 1ª QUESTÃO

Sobre o primeiro parágrafo do texto é CORRETO afirmar a presença de

- I- exemplos de palavras que se opõem semanticamente, logo no início.
- II- uma situação comunicativa hipotética, indicada pelo uso da partícula "se", no segundo período.
- III- uma exposição imperativa com o objetivo de provocar no leitor uma postura ativa.

É CORRETO o que se afirma em

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

## 2ª QUESTÃO

Da leitura do texto, constata-se que a autora

- a) insinua que as pessoas amam por interesse.
- b) expõe uma visão contrária sobre um conceito único.
- c) descreve características de um personagem do texto que provoca sensações.
- d) destaca o modo de amar das pessoas.
- e) apresenta uma posição sobre a temática do amor e seus contrapontos.

## 3ª QUESTÃO

É CORRETO afirmar que a linguagem utilizada no texto demonstra

- a) abuso da linguagem coloquial, deixando o texto pobre.
- b) a fragilidade de domínio da autora sobre a língua culta.
- c) registros de traços da oralidade que prejudicam o entendimento do texto.
- d) o cuidado com a norma padrão, comum à produção de uma crônica.
- e) a imprecisão vocabular da autora no desenvolvimento do texto.



#### 4ª QUESTÃO

A leitura do texto “O contrário do amor” provoca

- I- a produção de sentidos por parte do leitor, por tratar-se de um discurso argumentativo.
- II- uma reflexão crítica por exigir a capacidade de interpretação do leitor.
- III- uma atividade de interação na interlocução com o discurso da autora.

É CORRETO o que se afirma em

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

#### 5ª QUESTÃO

No enunciado “Para odiar alguém, precisamos de um coração, ainda que frio, e raciocínio, ainda que doente.” (linhas 11 e 12), é CORRETO afirmar que se apresentam

- I- argumentos indicando razões válidas para legitimar o que foi exposto.
- II- provas concretas que podem contestar o que foi dito.
- III- justificativas que ratificam o dizer da autora.

É CORRETO o que se afirma em

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

#### 6ª QUESTÃO

No enunciado “Não julgamos seus atos, não observamos seus modos, não testemunhamos sua existência.” (linhas 19 e 20), é CORRETO afirmar que

- I- o termo “não” indica dúvida no posicionamento da autora.
- II- o advérbio “não” vem repetido para realçar seu valor semântico na declaração.
- III- o advérbio “não” foi usado para indicar a negação que se dá a ação verbal.

É CORRETO o que se afirma apenas em

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

#### 7ª QUESTÃO

Do enunciado “Para odiar alguém, precisamos reconhecer que esse alguém existe [...]” (linha 10), é CORRETO afirmar que o pronome demonstrativo “esse”

- I- exerce a função de conector coesivo, pois faz referência a termo que foi dito anteriormente.
- II- faz referência a uma ideia anteriormente expressa, daí tratar-se de um caso de catáfora.
- III- não tem valor coesivo em sua conexão gramatical.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

**8ª QUESTÃO**

Do enunciado “Para odiar alguém gastamos energia, neurônios e tempo.” (linha 12), é CORRETO afirmar que “energia, neurônios e tempo”

- ( ) são da mesma categoria morfológica e exercem a mesma função sintática.
- ( ) pertencem a classes gramaticais diferentes e assumem funções sintáticas diferentes.
- ( ) são da mesma cadeia semântica e exercem funções sintáticas idênticas.

Analise as proposições acima e coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

A sequência CORRETA de preenchimento dos parênteses é

- a) F, V, F.
- b) V, F, F.
- c) V, V, F.
- d) F, V, V.
- e) V, F, V.

**9ª QUESTÃO**

No enunciado “Ela não nos exige olhos, boca, coração, cérebro: [...]” (linha 20), é CORRETO afirmar que

- I- o pronome oblíquo “nos” foi usado como próclise por exigência do termo “não”.
- II- “Ela” é um termo referencial que exerce a função sintática de sujeito.
- III- “olhos, boca, coração, cérebro” exercem função morfológica e sintática diferentes.

É CORRETO o que se afirma em

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

**10ª QUESTÃO**

Do enunciado “A indiferença, se tivesse uma cor, seria cor da água, cor do ar, cor de nada [...]” (linha 22), é CORRETO afirmar que apresenta uma

- I- afirmação hipotética, determinada pelo condicionante “se” e flexão verbal do pretérito imperfeito do subjuntivo, referendada pela forma verbal do futuro do pretérito do indicativo.
- II- construção afirmativa, indicada pelo presente do indicativo, seguido pela forma verbal do imperfeito do indicativo.
- III- é uma produção linguística exclamativa com valor preditivo.

É CORRETO o que se afirma apenas em

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

**Leia o Texto 02 e responda da 11ª a 15ª questão.**

**Texto 02** – O que é inovar na educação?

- 1 É uma enganação acreditar que o ensino digital é uma inovação. O alerta é de Paulo Blikstein,
- 2 diretor do TLTL (Transformative Learning Technologies Lab) da Universidade Columbia, EUA,
- 3 o qual acredita que a educação brasileira está sendo conduzida de forma equivocada,
- 4 principalmente neste ano de Pandemia.
- 5 Professor, escritor e pesquisador em novas tecnologias para a educação, Blikstein destaca que
- 6 na primeira metade do século 20 vendeu-se a ideia de uma grande inovação: o livro didático. O
- 7 discurso dizia que ele permitia ao aluno estudar no próprio ritmo e não no ritmo da sala de aula,
- 8 da aula expositiva, que libertaria os alunos das amarras da opressão da sala de aula. E o que
- 9 aconteceu? O livro didático foi absorvido pela aula tradicional e pelo sistema escolar e virou mais
- 10 uma ferramenta de ensino. Na opinião dele, a modalidade remota pode ser uma nova forma de
- 11 fazer a mesma coisa e, muitas vezes, pior [...].



### 11ª QUESTÃO

Segundo o pesquisador Paulo Blikstein, é CORRETO afirmar que

- a) o ensino remoto consiste numa modalidade de trabalho pedagógico.
- b) a educação brasileira precisa pensar em projetos de longo prazo.
- c) o ensino híbrido e metodologias ativas são modismos de pouca eficácia.
- d) metodologias inovadoras se esgotam rapidamente e atrapalham a educação.
- e) o trabalho pedagógico inovador requer uso exclusivo de novas ferramentas.

### 12ª QUESTÃO

No primeiro parágrafo, o enunciado “diretor do TLTL (Transformative Learning Technologies Lab) da Universidade Columbia, EUA” funciona sintaticamente como

- a) adjunto adnominal, porque é atributo do interlocutor.
- b) vocativo, tendo em vista interpelar o interlocutor.
- c) aposto explicativo, pois se refere a um termo da oração para identificá-lo.
- d) complemento nominal, tendo em vista que complementa um nome.
- e) predicativo do sujeito, porque atribui características ao sujeito.

### 13ª QUESTÃO

No enunciado “O discurso dizia que ele permitia ao aluno estudar no próprio ritmo” é CORRETO afirmar que há uma

- I- ambiguidade, tendo em vista haver duplicidade de sentidos.
- II- construção linguística em sentido conotativo.
- III- produção sintática formada por período composto.

É CORRETO o que se afirma apenas em

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

### 14ª QUESTÃO

Sobre o enunciado “O livro didático foi absorvido pela aula tradicional e pelo sistema escolar [...]” (linha 9) é CORRETO afirmar que

- I- “O livro didático” exerce função sintática de sujeito composto.
- II- A expressão “foi absorvido” é classificada morfologicamente como forma passiva.
- III- “pela aula tradicional e pelo sistema escolar” ocupam a mesma função sintática.

É CORRETO o que se afirma apenas em

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

### 15ª QUESTÃO

Em “a modalidade remota pode ser uma nova forma de fazer a mesma coisa e, muitas vezes, pior.” (linha 10-11), é CORRETO afirmar que

- I- o termo “remota” é um atributo que qualifica o núcleo do sujeito.
- II- “pode ser uma nova forma [...]” é um enunciado hipotético referendado pela forma verbal.
- III- “muitas vezes” é um operador conversacional para introduzir mudança de tópico.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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



# INFORMÁTICA

## 16ª QUESTÃO

O hardware de um computador corresponde aos seus componentes físicos. A seguir, escolha qual das afirmativas é VERDADEIRA a respeito desses componentes.

- a) O hardware é composto dos programas ou aplicativos utilizados pelo usuário na execução de tarefas com o computador.
- b) Os registradores e a memória cache L1 (em inglês, *Level 1 - Nível 1*) são memórias voláteis do tipo SRAM (em inglês, *static random-access memory*).
- c) São exemplos de dispositivos de hardware: disco rígido, placa-mãe e sistema operacional Windows 10.
- d) A CPU (em inglês, *Central Processing Unit*) é responsável, exclusivamente, pelo processamento gráfico em um computador.
- e) O barramento PCI (*Peripheral Component Interconnect*) Express é responsável pela comunicação entre o computador e periféricos lentos, a exemplo de pendrive, impressora e teclado.

## 17ª QUESTÃO

Uma Planilha Eletrônica é um aplicativo que auxilia o usuário na realização de cálculos aplicados a diversas áreas. Em relação à Planilha Eletrônica Microsoft Excel 2016, considere o conjunto de dados  $A = [8, 5, 6, 9, 12, 1, 11]$ , cujos elementos ocupam as células A1, B1, C1, D1, E1, F1 e G1, respectivamente, e assinale a alternativa CORRETA.

- a) A função MÉDIA(A1:E1) retornará o valor 8.
- b) A função MÉDIASE(A1:G1;">7") retornará o valor 11.
- c) A função SOMA(A1:G1) retornará o valor 51.
- d) A função DECABIN(G1) retornará o valor 1001.
- e) A função DECAHEX(C1) retornará o valor A.

## 18ª QUESTÃO

O Microsoft Office Word 2016 representa uma ferramenta bastante útil para o dia a dia dos usuários de computador. Sobre as afirmações a seguir, relativas a esse aplicativo, assinale a alternativa que apresenta apenas as afirmações CORRETAS.

- I- Salva automaticamente no formato de arquivo .docx.
- II- Ao selecionar a opção "Controlar Alterações", são marcadas apenas as exclusões no texto.
- III- Só permite a criação de um novo documento em branco.
- IV- A ferramenta Equação permite inserir fórmulas matemáticas aos documentos.

É CORRETO o que se afirma apenas em:

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

## 19ª QUESTÃO

Com o uso cada vez mais abrangente das redes de computadores, torna-se fundamental a busca por mecanismos que permitam garantir a segurança nessas redes. Diante desse cenário, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As VPN (em inglês, *Virtual Private Network*) não utilizam protocolos de criptografia e não fornecem a confidencialidade, autenticação e integridade necessárias para garantir a privacidade das comunicações requeridas.
- b) O protocolo de rede HTTP (em inglês, *Hyper Text Transfer Protocol*) possui uma camada de proteção. Isso significa que os sites que utilizam esse protocolo são de acesso seguro.
- c) Um *firewall* é um recurso exclusivamente de hardware, responsável por filtrar toda a informação que chega a uma rede, para garantir sua segurança. O Windows Defender é um *firewall* disponível no Windows 10.
- d) A Varredura em redes é um ataque que consiste em efetuar buscas minuciosas em redes, com o objetivo de identificar computadores ativos e coletar informações sobre esses, tais como: serviços disponibilizados e programas instalados.
- e) Ataque DDoS (em inglês, *Distributed Denial of Service*) serve para categorizar ataques voltados ao roubo de informações e dados, a fim de danificar o sistema ou sequestrar os dados.

**20ª QUESTÃO**

O software representa os programas que são executados em um sistema computacional. Considere as afirmativas a seguir sobre software.

- I- O sistema operacional Windows 10 é um exemplo de Software Aplicativo.
- II- Um programa em código de máquina consiste de uma sequência de números binários que correspondem às instruções a serem executadas pelo processador.
- III- São exemplos de softwares básicos: Linux, Android e PowerPoint.
- IV- Um compilador é um programa que traduz um programa descrito em uma linguagem de alto nível para um programa equivalente em código de máquina para um processador.

Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

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

**21ª QUESTÃO**

Um sistema de banco de dados é utilizado em muitas empresas para o armazenamento e gerenciamento de dados. Sobre esse tipo de software, assinale a alternativa CORRETA.

- a) São exemplos dos tipos de dados que podem ser armazenados em um software de banco de dados: dados textuais, dados numéricos, dados binários, data e hora.
- b) Um banco de dados relacional não utiliza o formato de estrutura de tabela, linha e coluna utilizado pelos bancos de dados não relacionais.
- c) Dentre as vantagens dos bancos de dados relacionais, tem-se: a escalabilidade e o suporte para texto não estruturado. São exemplos de bancos de dados relacionais: SQL e DynamoDB.
- d) Os sistemas de bancos de dados não relacionais suportam a relação de várias tabelas entre si, com os conceitos de chave primária e externa. São exemplos de bancos de dados não relacionais: MongoDB e Oracle.
- e) O sistema de gerenciamento de banco de dados MySQL não suporta um ambiente multiusuário, não permitindo, portanto, que vários usuários acessem e trabalhem nos dados simultaneamente.

**22ª QUESTÃO**

Em redes de computadores existem dois modelos importantes em sua arquitetura de redes: OSI (em inglês, *Open Systems Interconnection*) e o modelo TCP/IP (em inglês, *Transmission Control Protocol/Internet Protocol*). Dadas as afirmações a seguir, sobre redes de computadores, assinale a alternativa CORRETA.

- a) No Modelo de referência OSI, a camada física é responsável pela estruturação de hardware, ou seja, a transmissão de bits por um canal de comunicação. Essa transmissão deve garantir que, quando um lado enviar um bit 1, o outro lado deve receber um bit 0, e não o bit 1.
- b) A arquitetura TCP/IP corresponde a um conjunto de protocolos de comunicação entre computadores em rede, que se caracteriza pela definição de um modelo padrão de camadas para implementação na arquitetura de rede.
- c) O modelo de referência OSI (RM-OSI) define a arquitetura de uma rede, pois especifica com exatidão os serviços e protocolos de cada camada de rede.
- d) De forma diferente do que é operacionalizado na camada de rede do modelo OSI, na arquitetura TCP/IP a camada de internet não tem como base os protocolos IP (*Internet Protocol*) e ICMP (*Internet Control Message Protocol*).
- e) No Modelo de referência TCP/IP, a camada física não consegue especificar as características do meio de transmissão, da natureza dos sinais e da taxa de dados.

**23ª QUESTÃO**

O sistema operacional é responsável por fazer a interface entre o usuário e o hardware. Dadas as afirmações a seguir, sobre sistema operacional, assinale a alternativa CORRETA.

- a) *Kernel* é o núcleo do sistema operacional, representa a camada mais alta de interface com o Hardware, sendo responsável por gerenciar parte dos recursos do sistema computacional.
- b) O Sistema Operacional Linux não pode ser instalado como Servidor.
- c) São funções de um sistema operacional: gerenciamento de memória, gerenciamento de processos e gerenciamento de dispositivos de entrada e saída.
- d) O sistema operacional permite que todos os programas e todos os componentes do computador funcionem de forma harmônica, porém não consegue evitar que dois programas acessem simultaneamente a mesma área da memória.
- e) O Sistema operacional *Macintosh Operating System* (Mac OS) utiliza o núcleo Linux.

**24ª QUESTÃO**

Navegadores web são programas que permitem ao usuário localizar, acessar e exibir páginas da web. Sobre esses navegadores, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Firefox é um navegador da Microsoft para PC Windows.
- b) Uma URL (*Uniform Resource Locator*) é, basicamente, o endereço virtual de uma página ou website, o qual deve ser sempre estático.
- c) Um navegador web obtém informações da web e as transfere usando o Protocolo SMTP (do inglês, *Simple Mail Transfer Protocol*), que define como textos, imagens e vídeos são transmitidos na web.
- d) Os navegadores web são usados principalmente para exibir e acessar sites na Internet, bem como outros conteúdos criados em linguagens como *Hypertext Markup Language* (HTML) e *Extensible Markup Language* (XML).
- e) Safari é um navegador produzido para Android e incluído como o browser padrão para o sistema operacional Mac OS X.

**25ª QUESTÃO**

Considere as afirmativas a seguir que abordam a *cloud computing*, conhecida também como computação em nuvem.

- I- A computação em nuvem é a entrega de serviços de computação - incluindo servidores, armazenamento, bancos de dados, rede, software, análise e inteligência - pela Internet (“a nuvem”) para oferecer inovação de forma mais rápida, com recursos flexíveis e economia de escalabilidade.
- II- Com relação à segurança, o uso de computação em nuvem não oferece nenhum risco para as empresas.
- III- A maioria dos serviços de computação em nuvem é fornecida por autoatendimento e sob demanda. Portanto, até mesmo grandes quantidades de recursos de computação podem ser provisionados em minutos, normalmente com apenas alguns cliques do mouse, dando às empresas muita flexibilidade e aliviando a pressão do planejamento de capacidade.
- IV- IaaS (em inglês, *Infrastructure as a Service*) fornece aos usuários a capacidade de provisionar processamento, armazenamento e conectividade de rede sob demanda.

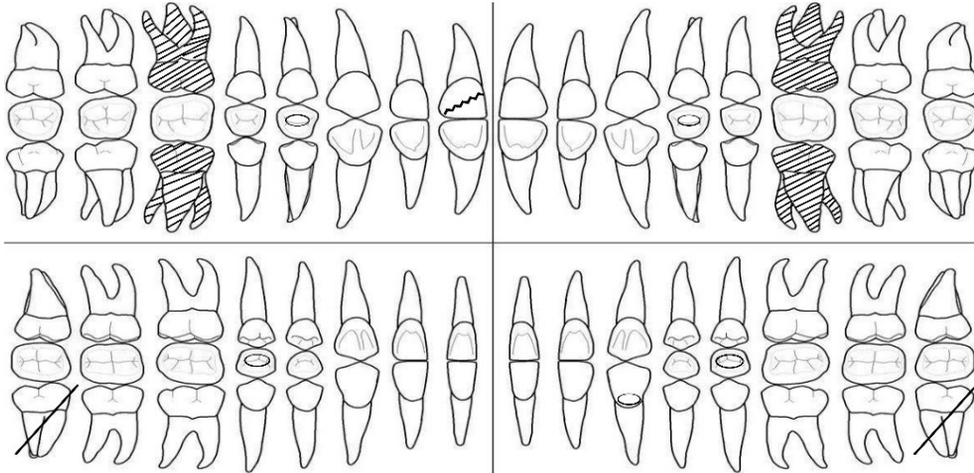
Estão CORRETAS apenas as afirmativas:

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



# CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Como base na referência esquemática do ODONTOGRAMA, que mostra a situação após exame clínico realizado pelo Cirurgião Dentista da condição de saúde bucal na consulta inicial de um determinado paciente, responda, de acordo como o Odontograma apresentado, às questões 26, 27 e 28, a seguir:



Fonte: próprio autor

## 26ª QUESTÃO

Quais os dentes, segundo a notação dental numérica, com indicação à exodontia, segundo o diagrama no Odontograma exposto?

- a) 37 e 48
- b) 18 e 48
- c) 38 e 48
- d) 18 e 38
- e) 28 e 38

## 27ª QUESTÃO

Qual a situação do elemento dentário 11, segundo o Odontograma?

- a) Indicação Endodôntica.
- b) Abrasão.
- c) Abfração.
- d) Restaurado.
- e) Fratura da coroa.

## 28ª QUESTÃO

Quais os dentes que apresentam cárie dentária e que necessitam ser restaurados para devolver a sua função anatomo-morfológica?

- a) Primeiros Pré-molares superiores direito e esquerdo; Canino inferior esquerdo; Segundos Pré-molares inferiores direito e esquerdo.
- b) Segundos Pré-molares superiores direito e esquerdo; Canino inferior esquerdo; Segundos Pré-molares inferiores direito e esquerdo.
- c) Segundos Pré-molares superiores direito e esquerdo; Canino inferior direito; Segundos Pré-molares inferiores esquerdos.
- d) Primeiros Pré-molares superiores esquerdos; Canino inferior esquerdo; Primeiros Pré-molares inferiores direito e esquerdo.
- e) Primeiros Pré-molares superiores direito e esquerdo; Canino inferior direito; Primeiros Pré-molares inferiores direito e esquerdo.

## 29ª QUESTÃO

Marque a alternativa CORRETA segundo a classificação dos fórceps:

- a) Nº 17 é indicado para exodontia de molares superiores.
- b) Nº 150 é indicado para exodontia do pré-molares inferiores.
- c) Nº 1 é indicado para exodontia de incisivos superiores.
- d) Nº 69 é indicado para exodontia de caninos superiores.
- e) Nº 18R é indicado para exodontia de molares superiores, situados no hemiarco esquerdo.

### 30ª QUESTÃO

Os profissionais da área da saúde, por estarem mais expostos, possuem um risco elevado de aquisição de doenças infecciosas, devendo estar devidamente imunizados. Essas vacinas devem ser preferencialmente administradas nos serviços públicos de saúde. Indique qual das vacinas abaixo enumeradas é obrigatória para os profissionais da Odontologia da nossa região.

- a) Febre amarela.
- b) Hepatite B.
- c) Tetravalente.
- d) Poliomielite.
- e) Dupla viral.

### 31ª QUESTÃO

É importante ressaltar que o aerossol é um meio possível de transmissão do SARS-CoV-2 e que, durante o atendimento odontológico, são produzidas gotículas que podem atingir um raio de dispersão de até 2 metros a partir da origem. Entretanto, os aerossóis podem alcançar distâncias muito maiores e permanecerem suspensos no ar por longos períodos. Diante destes fatos, a estratégia que se pode utilizar para minimização da produção de aerossol é:

- a) Utilizar isolamento absoluto.
- b) Dar preferência a tomadas radiográficas intraorais.
- c) Fazer uso de canetas de alta rotação.
- d) Fazer uso da seringa triplice.
- e) Usar equipamentos para profilaxia/ultrassom.

### 32ª QUESTÃO

O ser humano apresenta duas dentições, a decídua e a definitiva ou permanente. Ambas se diferenciam pela anatomia dental e pelo número de dentes apresentados. Quantos dentes apresentam a dentição decídua e qual a nomenclatura destes dentes que se encontram na cavidade bucal?

- a) A dentição decídua é composta por 24 dentes; e os que se encontram na cavidade bucal são: incisivo central, incisivo lateral, canino, pré-molares e molares.
- b) A dentição decídua é composta por 20 dentes; e os que se encontram na cavidade bucal são: incisivo central, canino, primeiro e segundo molares.
- c) A dentição decídua é composta por 20 dentes; e os que se encontram na cavidade bucal são: incisivo central, incisivo lateral, canino, primeiro e segundo molares.
- d) A dentição decídua é composta por 32 dentes; e os que se encontram na cavidade bucal são: incisivo central, incisivo lateral, canino, primeiro, segundo molares.
- e) A dentição decídua é composta por 24 dentes; e os que se encontram na cavidade bucal são: incisivo central, incisivo lateral, canino, primeiro e segundo molares.

### 33ª QUESTÃO

Estes instrumentais são utilizados em que procedimento da clínica odontológica?



Fonte: Google.com

- a) Restauração a amálgama.
- b) Remoção de sutura.
- c) Restauração em resina fotopolimerizável Nano híbrida.
- d) Restauração em Cimento de Ionômero de Vidro fotopolimerizável.
- e) Remoção de tártaro.

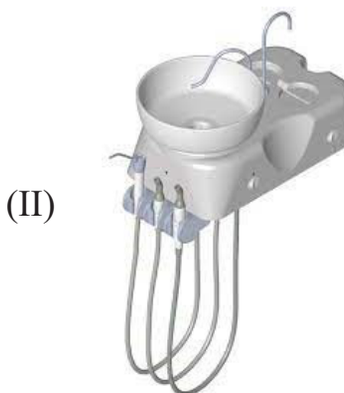
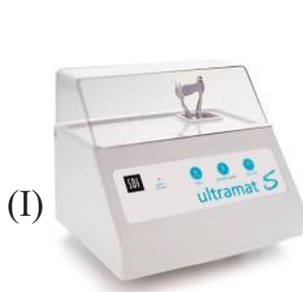
### 34ª QUESTÃO

A radiografia é um registro fotográfico, obtido pela passagem de raios-X através de um objeto ou tecido, registrando sua densidade relativa em um filme especial que, ao ser revelado, tornará visível a imagem. O processamento do filme radiográfico odontológico, utilizando uma câmara escura portátil, é realizado pelo método de, pela ordem:

- a) Pré-lavagem com água, fixação e revelação.
- b) Revelação, fixação e lavagem com água.
- c) Fixação, lavagem com água e revelação.
- d) Revelação, lavagem com água e fixação.
- e) Pré-lavagem com água, revelação e fixação.

### 35ª QUESTÃO

Das figuras abaixo relacionadas qual (is) é (são) considerada (s) equipamento (s) acessório (s) no consultório Odontológico?



Fonte: Google.br

Assinale apenas a alternativa CORRETA:

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

### 36ª QUESTÃO

Dos materiais odontológicos indicados nas alternativas, é considerado material de proteção do complexo dentino-pulpar:

- a) Cimento fosfato de zinco.
- b) Resina composta fotopolimerizável.
- c) Cimento resinoso dual.
- d) Agregado de Trióxido Mineral (MTA).
- e) Porcelana.

**37ª QUESTÃO**

As práticas de higiene bucal, como a escovação dentária e o uso do fio dental, desempenham importante papel na prevenção da cárie dentária. Há na literatura várias técnicas propostas a depender individualmente de cada paciente, com diferentes necessidades de higiene bucal: dentes naturais, próteses, próteses sobre implantes, aparelhos ortodônticos etc. Sobre as diversas técnicas de escovação dentária existentes, coloque (F) para falso ou (V) para verdadeiro nas sentenças abaixo:

- ( ) A técnica de Stillman modificada é recomendada para crianças mais habilidosas.
- ( ) A técnica de Fones é também indicada para jovens, adultos e idosos.
- ( ) As técnicas de Bass e Bass modificada exigem maior habilidade manual e são indicadas para pacientes com aparelhos ortodônticos, adolescentes, adultos e idosos.
- ( ) Técnica de fones: empunhar a escova e, com os dentes cerrados, fazer movimentos circulares na face vestibular de todos os dentes superiores e inferiores, indo do último dente ao outro hemiarco.
- ( ) Técnica de Stillman modificada: colocar a escova com o longo eixo das cerdas lateralmente contra a gengiva e deslizá-la de gengival para oclusal ou incisal. Quando as cerdas estiverem no ponto de contato dos dentes, fazer movimentos vibratórios.
- ( ) O método de Bass – com a escova, de cerdas macias exerce-se uma ligeira pressão ao longo do eixo das cerdas, forçando as pontas a penetrarem levemente no sulco gengival. Ativa-se a escova com movimentos para trás e para frente sem deslocar em demasia as pontas das cerdas de suas posições iniciais, fazendo-as apenas vibrar em pequenos movimentos.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA:

- a) V, F, V, F, V, V.
- b) V, V, V, V, V, V.
- c) V, V, V, V, F, F.
- d) F, V, V, V, F, V.
- e) V, F, V, V, F, F.

**38ª QUESTÃO**

A definição do campo da prática das Equipes de Saúde Bucal na Atenção Básica extrapola, e muito, os limites da boca, o que exige na composição que suas ações integrem diferentes áreas de conhecimento. São ações que devem integrar a prática das Equipes de Saúde Bucal na Atenção Básica:

- I- Ações Educativas.
- II- Ações de Promoção à Saúde.
- III- Ações de Assistência.
- IV- Ações Intersetoriais.

Estão CORRETAS:

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

**39ª QUESTÃO**

A Consolidação das Normas para Procedimentos nos Conselhos de Odontologia, em seu art. 20, trata das atividades que competem a função do Auxiliar de Saúde Bucal, sempre sob a supervisão do Cirurgião-Dentista ou do Técnico em Saúde Bucal, EXCETO:

- a) Manipular materiais de uso odontológico.
- b) Realizar moldagem.
- c) Preparar o paciente para o atendimento.
- d) Executar limpeza, assepsia, desinfecção e esterilização do instrumental, equipamentos odontológicos e do ambiente de trabalho.
- e) Aplicar medidas de biossegurança no armazenamento, transporte, manuseio e descarte de produtos e resíduos odontológicos.

**40ª QUESTÃO**

O flúor é um mineral simples que contribui com a saúde bucal, fazendo com que os dentes sejam mais resistentes aos ácidos produzidos pelas bactérias que causam a cárie, da mesma forma que ajuda a promover a remineralização do esmalte dental. O uso de bochecho diário com flúor reduz em aproximadamente 50% o surgimento da cárie dentária. Para o bochecho diário de fluoreto de sódio, a concentração recomendada de flúor é

- a) 0,5%
- b) 0,04%
- c) 1,2%
- d) 0,05%
- e) 0,6%



