

ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BENEDITINOS - PI
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

DENTISTA PSF

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 quatro alternativas (A, B, C, D) 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

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BENEDITINOS - PI

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

LENDAS URBANAS TENTAM EXPLICAR ENCHENTE EM SÃO LUIZ DO PARATINGA

Para os moradores, tragédia foi castigo dos céus ou obra de forças do mal. Histórias evocam sombra saindo da igreja e andarilho desconhecido.

Extraído de G1.com. br. Acesso em: 19 de out. de 2010.

01) Sobre o sentido que uma palavra pode desempenhar dentro de um texto, e considerando o sentido que a palavra céus tem no texto acima, é possível concluir que:

- (A) Ela desempenha o papel de sujeito da primeira oração.
- (B) Funciona como adjunto adverbial de tempo.
- (C) Predicativo do sujeito moradores.
- (D) Ela foi aplicada simbolicamente após a preposição dos para indicar origem celestial.

02) Os textos, de modo geral, apresentam marcas singulares quanto a função da linguagem empregada. No caso particular do texto I, a função da linguagem aplicada pode ser caracterizada como:

- (A) Poética devido às causas da tragédia não serem reais.
- (B) Metalinguística porque trata da linguagem popular.
- (C) Apelativa, pois os autores das hipóteses desejam que todos os moradores aceitem as hipóteses criadas por eles como verdadeiras.
- (D) Referencial, pois a prioridade está na transmissão das informações sobre a origem da tragédia.

03) As palavras possuem valores semânticos distintos. O que vai determinar esse valor é o contexto em que ela está inserida. Sabendo disso marque a única alternativa em que a expressão forças do mal NÃO está empregada com o mesmo sentido que aquele empregado no TEXTO I.

- (A) As forças do mal exerceram influência sobre a marginalidade.
- (B) "As forças do mal" foi assim que o bispo qualificou a ação dos pistoleiros na chacina da floresta que abalou uma cidade do interior.
- (C) "As forças do mal" serviu de título para a equipe da terceira gincana sobre o Nazismo e sua ação na Alemanha.
- (D) Maltos descobriu, com experiências secretas, duas forças novas na natureza, muito diferentes das que a Física já aborda. Ele as intitulou de As forças do "Mal" e pretende patentear-las.

04) Polissemia é a multiplicidade de significados que uma palavra pode ter. Praticamente todas as palavras da língua portuguesa são polissêmicas.

Marque a alternativa que apresenta o conjunto de vocábulos que não contém somente palavras com mesmo sentido.

- (A) borda, leito, orla.
- (B) dividido, compartilhado, rachado.
- (C) gentil, educado, amável.
- (D) proibido, vedado, interdito.



05) O verbo ACENDER, usualmente, é considerado um verbo abundante devido ao fato de apresentar duas formas de particípio: uma forma regular e outra irregular. Ele, se apresentado mostraria as formas: acender e aceso, respectivamente.

Dentre os verbos encontrados no Texto I, qual é aquele que apresenta uma possível relação de substituição em que o verbo substituto seria um verbo abundante sem alteração do sentido do texto?

- (A) Tentam/conseguem
- (B) Saindo/vagando
- (C) Foi/ explicam
- (D) Evocam/ fotografam

06) No português do Brasil, é cada vez mais frequente a omissão da preposição em casos como os mostrados ao lado. Nas ocasiões mais formais, porém, é importante ficarmos atentos e utilizarmos a preposição exigida pelo verbo.

Nas situações a seguir temos exemplos de uso indevido da língua portuguesa no Brasil. Veja:

- I. Aquela é o sapato **que** lhe falei.
- II. Esta é a moça **quem** saí ontem.
- III. Ele é o professor **quem** mais confio.

O pronome relativo **que** está indevidamente utilizado nos casos acima, pois necessita de uma preposição em cada caso.

Dentre as opções abaixo, a que traz as preposições que completariam o uso adequadamente do pronome relativo, se colocadas antes dele, é:

- (A) DE – COM – EM, respectivamente.
- (B) COM – DE – EM, respectivamente.
- (C) EM – COM – DE, respectivamente.
- (D) CUJO – COM – DE, respectivamente.

- Considere as duas orações subordinadas adjetivas destacadas a seguir para responder às questões de 07 a 09

- I. "O DINHEIRO **QUE GANHAVA** QUASE NÃO DAVA PARA SUSTENTAR MINHA ESPOSA".
- II. "CERTO DIA, UM AMIGO, **QUE ERA COMANDANTE DE UM NAVIO**, FOI ME VISITAR"

07) A língua portuguesa exige, em alguns momentos, o uso de recursos que agem como maiores esclarecedores do teor do diálogo.

Sobre as orações destacadas é correto afirmar que:

- (A) A primeira é indispensável para a compreensão do texto.
- (B) A segunda é apenas um termo sem o qual o leitor não compreenderia a mensagem.
- (C) A primeira e a segunda são indispensáveis para a correta construção do sentido das mensagens.
- (D) A primeira deixa claro que o sujeito é a esposa.

08) A oração destacada no primeiro caso pode ser classificada como oração subordinada adjetiva restritiva, pois:

- I. Funciona como adjunto adverbial.
- II. Funciona como adjunto adnominal.
- III. Não vem isolada por vírgulas.
- IV. É indispensável ao sentido da frase.

É correto o que se afirma em:

- (A) I apenas.
- (B) II apenas.
- (C) I, II e III apenas.
- (D) II, III e IV somente.



09) A respeito da oração destacada no segundo caso, considere as seguintes afirmações:

- I. Completa o sentido de "certo dia".
- II. É um acessório do termo "um amigo"
- III. Constitui um vocativo.
- IV. Trata-se de um adjunto adverbial de lugar (navio).

Está (ão) correto(s):

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

TEXTO II

Um rato e um morcego conversam em local sombrio. O morcego sugere está feliz, contando ao rato que provou um sangue muito saboroso e descrevendo as maravilhas do "delicioso jantar": vermelho, denso, adocicado. O rato diz, irritado, que ele certamente mordera um frasco de ketchup. O morcego "esboça" um olhar triste rapidamente.

- 10) As palavras "sugere", "jantar" e "esboça" aparecem no texto II grafadas com **g**, **j** e **ç** respectivamente. São grafadas, respectivamente, com essas mesmas legras, as seguintes palavras:
- (A) here__e, o__eriza, a__ambarcar.
 - (B) ad__etiva, sur__iu, domina__ão.
 - (C) con__unção, __acuba, exce__o.
 - (D) de__etos, __iboia, solu__o.
- 11) A palavra "esboço", presente no texto II, aparece usada de forma figurada, pois o sentido original da palavra é "delinear, criar um rascunho inicial, expressar linhas gerais de um plano". Dentre as opções a seguir indique a que apresenta a palavra destacada com o sentido figurado.
- (A) O cirurgião fel um trabalho excelente em sua **face**.
 - (B) A **face** corada da moça deixava claro o seu acanhamento.
 - (C) O Senhor mostrou a sua **face** quando deu ao mundo o seu Filho Jesus.
 - (D) A **face** do quadrado azul é maior que a **face** do retângulo amarelo.
- 12) A língua portuguesa sofreu algumas alterações com o novo acordo ortográfico. O uso do hífen, a acentuação gráfica das palavras são aspectos que sofreram alterações com o novo acordo.

Dentre as opções a seguir, marque apenas a que apresentar erro na acentuação das palavras.

- (A) Os alunos têm total confiança no professor de xadrez.
- (B) A nova rainha do baile será coroada hoje.
- (C) Magnólia ganhou um belíssimo conjunto de lençóis bordados.
- (D) Não concordo com alguns aspectos da linguística.

13) A palavra entrever é um verbo. Ela expressa uma visão imperfeita. Significa perceber as coisas, apesar das dificuldades.

Na expressão: "O rato _____ uma oportunidade de vingar-se do morcego", a alternativa que contem a forma verbal que completa corretamente a frase sem alterar o sentido è:

- (A) entreviu
- (B) entreveio
- (C) entrevia
- (D) entreteve



- Considere a seguinte construção:

DURANTE MUITO TEMPO PAGUEI CARO PELAS MINHAS MÁS COMPANHIAS. O MEU ERRO FOI ACREDITAR NAS PESSOAS. **AFINAL**, SOU HUMANO.

14) O elemento destacado acima constitui um componente argumentativo de:

- (A) Conformidade.
- (B) Concessão.
- (C) Consequência.
- (D) Conclusão.

15) De acordo com o exposto na construção acima, é possível concluir que o autor, em sua vida sofreu consequências devido a sua:

- (A) Insistência.
- (B) Incredibilidade.
- (C) Ingenuidade.
- (D) Insalubridade.

INFORMÁTICA

QUESTÕES DE 16 A 20

16) Através da Guia _____ do Microsoft Office PowerPoint 2010, podemos inserir elementos em nosso slides como: tabela, imagem, gráficos, cabeçalho e rodapé, filme, arquivo de áudio etc..

A alternativa que preenche corretamente a lacuna acima é:

- (A) Animação.
- (B) Inserir.
- (C) Apresentação de slides.
- (D) Revisão.

17) Sobre o Excel, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A ala de preenchimento é um pequeno quadrado no canto inferior direito da célula selecionada.
- (B) Pasta de trabalho é o nome dado ao arquivo criado e editado no Excel.
- (C) Uma Pasta de Trabalho está contida numa Planilha, que é a informação que o Excel consegue manipular.
- (D) Planilha é o nome dado a cada "folha" contida numa Pasta de Trabalho.

18) São características do Sistema Operacional Windows, **EXCETO**:

- (A) Código fechado.
- (B) Monousuário.
- (C) Gráfico.
- (D) Multitarefa.

19) O grupo "Símbolos" está localizado em qual guia do Microsoft Office Word 2007?

- (A) Correspondências.
- (B) Inserir.
- (C) Layout da Página.
- (D) Referência.



20) A tecla de atalho para criar um novo arquivo no Microsoft Office Word 2007 é:

- (A) CLTR + N.
- (B) CLTR + S.
- (C) CLTR + O.
- (D) CLTR + Z.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

21) A respeito do amálgama, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) O amálgama dental vem sendo utilizado há mais de cem anos na restauração de dentes posteriores. Neste período, este material sofreu algumas modificações, com melhorias nas suas propriedades físicas e mecânicas aumentando a durabilidade e êxito destas restaurações.
- (B) Estudos realizados por Black, em 1994, introduziram um novo tipo de partícula, obtido pela sinterização da liga em formato esférico, originando partículas elipsoides, o aparecimento deste novo aspecto de partícula alterou as características do material, melhorando suas propriedades físicas e clínicas. Esta nova liga é industrializada pela Alpha Metais com o nome comercial de Sinteralloy.
- (C) Amálgama é o termo com que se designa todo tipo de liga metálica em que um dos componentes é o mercúrio.
- (D) Nos últimos anos tem havido uma procura maior por parte dos pacientes, pelas restaurações estéticas, contudo, a confiabilidade, durabilidade e sucesso clínico comprovado, faz com que o amálgama ocupe ainda hoje um lugar de destaque dentro da odontologia restauradora.

22) São componentes das ligas para amálgama:

- I. Mercúrio.
- II. Cobre.
- III. Estanho.
- IV. Prata.
- V. Arsênio.

A quantidade de assertivas corretas é:

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

23) As ligas para amálgama podem ser classificadas como:

- I. Ligas com adição de outros tipos de metal ou com alto teor de cobre e alto teor de prata.
- II. Ligas com alto conteúdo de cobre ou enriquecidas de cobre.
- III. Ligas convencionais.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II
- (B) I, II e III
- (C) I e III
- (D) II e III



24) Acerca das ligas para amálgama, marque a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A falta de prata pode provocar expansão em demasia, porém, sua falta acompanhada de aumento da quantidade de estanho, provoca a contração do amálgama
- (B) A quantidade de estanho é de aproximadamente 1/4 da liga. A sua presença tem a finalidade de facilitar a amalgamação da liga com o mercúrio na temperatura ambiente e auxiliar a redução da expansão da prata dentro dos limites práticos. O excesso, acima de 29%, produz contração e diminui a resistência e a dureza da liga, diminuindo a expansão; prolonga o tempo de endurecimento e aumenta também o escoamento.
- (C) As ligas para amálgama contêm uma quantidade de prata maior do que dois terços em sua composição, assegurando uma cristalização em tempo adequado e promovendo uma boa resistência na massa.
- (D) Na liga convencional, a adição de cobre, além do limite permitido, diminui a resistência e aumenta o escoamento. Em alta porcentagem, aumenta a tendência de escurecimento e descoloração.

25) Observe os itens a seguir sobre as propriedades das ligas convencionais.

- I. As partículas esferoidais, como também as ovais, são obtidas por nebulização e, no resfriamento, a periferia da partícula vai ter um teor muito maior de prata e cobre, enquanto a composição no centro vai ter uma porcentagem mais elevada de estanho. A distribuição dos elementos é heterogênea e suas propriedades são diferentes das partículas em formato de limalha obtidas de um lingote onde os metais (Ag, Cu, Sn) se encontram distribuídos de modo homogêneo, em todos os níveis da área do lingote.
- II. Durante a condensação, a limalha necessita maior pressão para fraturar as partículas e estas acomodarem-se melhor, enquanto as esferoidais possuem acomodação natural e pressão de compactação é menor. Para aumentar ou diminuir a pressão de condensação, basta alterar a área do condensador.
- III. Existe uma diferença significativa entre as propriedades mecânicas e o comportamento clínico dos amálgamas convencionais com partículas em formato de limalha ou em formato esferoidal

Está correto o que se afirma em:

- (A) III
- (B) I, II e III
- (C) I e II
- (D) II e III

26) Sobre a cárie dentária, marque a opção **ERRADA**.

- (A) A substância utilizada na maioria dos casos para rechear o dente é o amálgama de ferro e outros compostos químicos.
- (B) O tratamento é realizado pelo dentista e consiste em observar os dentes, tirar uma radiografia (para ter uma visão geral da situação do dente) e, finalmente, realizar a restauração do dente.
- (C) A principal bactéria responsável pela cárie é a *Streptococcus mutans*.
- (D) A **cárie dentária** é causada pela ação de um ácido (que provem da decomposição da comida e bebida produzida pela ação das bactérias que habitam na boca), que provoca a erosão do esmalte e sua posterior corrosão.

27) São considerados sintomas da cárie dentária:

- (A) Perda do dente.
- (B) inflamação
- (C) Aumento da sensibilidade perante as comidas ou bebidas frias ou quentes.
- (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

28) São formas de prevenção da cárie dentária:

- I. Faça consultas regulares ao dentista. O tratamento preventivo pode ajudá-lo a evitar que os problemas surjam e impede que os menores problemas se tornem maiores.



- II. Faça uma alimentação equilibrada limitando os alimentos açucarados ou com hidratos de carbono. Ingira estes alimentos durante a sua refeição em vez de os comer entre refeições para minimizar o número de vezes que os seus dentes estão expostos aos ácidos.
- III. Escove, pelo menos, duas vezes ao dia e use fio dentário diariamente para remover a placa bacteriana entre os dentes e debaixo da linha da gengiva.
- IV. Use produtos dentários que contenham flúor, incluindo a pasta dentífrica.

A quantidade de assertivas corretas é:

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

29) A respeito da Biossegurança em Odontologia, marque a opção **ERRADA**.

- (A) Em todos os instrumentos odontológicos, dos mais simples aos mais sofisticados, esconde-se um universo imenso de microorganismos patogênicos.
- (B) Alguns estudos demonstram que os germicidas quando entram em contato com os lubrificantes das pontas de alta e baixa rotação, perdem a ação, e ainda, sugerem que esses lubrificantes estariam permitindo a proliferação de microorganismos.
- (C) A flora bucal não abriga microorganismos.
- (D) O protocolo de Biossegurança deve ser seguido, não só para proteção do paciente como do próprio profissional.

30) Consta como parte da biossegurança o uso de equipamentos e materiais por parte do profissional e equipe auxiliar como:

- I. Protetor de pontas descartáveis (alta e baixa rotação e outras pontas auxiliares).
- II. Gorros descartáveis.
- III. Luvas de procedimento e cirúrgicas.
- IV. Máscaras descartáveis

Assinale a alternativa que indica as assertivas corretas.

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

31) É aconselhável que o profissional de Odontologia e sua equipe tomem vacinas contra:

- (A) Rubéola.
- (B) Hepatite B.
- (C) Sarampo.
- (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.

32) Acerca da importância da lavagem das mãos para o profissional de odontologia prestar um serviço de saúde de qualidade, marque a opção **FALSA**.

- (A) O profissional de odontologia deve enxaguar as mãos e antebraços em água corrente abundante, retirando parcialmente o resíduo do sabão.
- (B) O profissional de odontologia deve friccionar a palma, o dorso das mãos com movimentos circulares, espaços interdigitais, articulações, polegar e extremidades dos dedos (o uso de escovas deverá ser feito com atenção).
- (C) O profissional de odontologia deve fechar a torneira acionando o pedal, com o cotovelo ou utilizar o papel toalha; ou ainda, sem nenhum toque, se a torneira for fotoelétrica. Nunca use as mãos.
- (D) O profissional de odontologia deve Colocar nas mãos aproximadamente 3 a 5 ml de sabão. O sabão deve ser líquido e hipoalergênico.



33) Marque a alternativa **ERRADA** sobre a Afta.

- (A) As aftas também podem estar vinculadas a problemas no sistema imunológico (defesa) do organismo. As aftas podem ocorrer após uma lesão bucal devido a tratamentos odontológicos, escovação agressiva dos dentes ou mordidas na língua ou nas bochechas.
- (B) Afta é o mesmo que herpes labial.
- (C) As aftas são formas comuns de úlcera bucal. Elas podem ocorrer com infecções virais. Em alguns casos, a causa não pode ser determinada.
- (D) A afta é uma ferida aberta e dolorosa na boca. As aftas são brancas ou amarelas, rodeadas por uma área vermelha brilhante. Elas não são cancerígenas.

34) Os sintomas da afta incluem:

- I. Desconforto geral ou ansiedade (indisposição).
- II. Algumas podem adquirir a cor cinza logo antes de começar a desaparecer.
- III. Um ou mais pontos ou protuberâncias vermelhos e dolorosos que se transformam em uma úlcera aberta.
- IV. O centro do ferimento é branco ou amarelo.

A quantidade de itens corretos é:

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

35) O tártaro ocorre quando a placa (que é o acúmulo de bactérias sobre o dente) não é retirada e acaba calcificando, ou seja, endurecendo. A respeito dessa doença, assinale a opção **CORRETA**.

- (A) É de extrema importância não deixar a placa se calcificar. Se isso acontece, o tártaro se forma e fica impossível removê-lo apenas com a higienização. Somente um dentista é capacitado para removê-lo.
- (B) A forma mais eficaz de combatê-lo é a escovação diária, após as refeições, e o uso do fio dental.
- (C) O tártaro dá à placa bacteriana espaço maior e propício para o seu crescimento, o que pode ocasionar problemas mais sérios como as cáries e a gengivite.
- (D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

36) Marque a opção **ERRADA** acerca do Sistema Único de Saúde.

- (A) A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS), em caráter complementar.
- (B) Os níveis de saúde não expressam a organização social e econômica do País, tendo a saúde como determinantes e condicionantes, entre outros, a alimentação, a moradia, o saneamento básico, o meio ambiente, o trabalho, a renda, a educação, a atividade física, o transporte, o lazer e o acesso aos bens e serviços essenciais.
- (C) Estão incluídas no disposto neste artigo as instituições públicas federais, estaduais e municipais de controle de qualidade, pesquisa e produção de insumos, medicamentos, inclusive de sangue e hemoderivados, e de equipamentos para saúde.
- (D) O conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, constitui o Sistema Único de Saúde (SUS).

37) São objetivos do Sistema Único de Saúde SUS:

- I. A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.
- II. O controle de bens de consumo que, direta ou indiretamente, se relacionem com a saúde, compreendidas todas as etapas e processos, da produção ao consumo.
- III. A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e limitantes da saúde.



Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III
- (B) I
- (C) I e III
- (D) II e III

38) Estão incluídas ainda no campo de atuação do Sistema Único de Saúde (SUS), **EXCETO**:

- (A) A colaboração na proteção do meio ambiente, nele não sendo compreendido o do trabalho.
- (B) A vigilância nutricional e a orientação alimentar.
- (C) A participação no controle e na fiscalização da produção, transporte, guarda e utilização de substâncias e produtos psicoativos, tóxicos e radioativos.
- (D) A ordenação da formação de recursos humanos na área de saúde.

39) Assinale a alternativa **INCORRETA** sobre o Código de Ética dos profissionais da Odontologia.

- (A) A natureza personalíssima da relação paciente/profissional na atividade odontológica visa demonstrar e reafirmar, através do cumprimento dos pressupostos estabelecidos por este Código de Ética, a peculiaridade que reveste a prestação de tais serviços, equivalentes, portanto, das demais prestações, bem como de atividade mercantil.
- (B) O Código de Ética Odontológica regula os direitos e deveres do cirurgião-dentista, profissionais técnicos e auxiliares, e pessoas jurídicas que exerçam atividades na área da Odontologia, em âmbito público e/ou privado, com a obrigação de inscrição nos Conselhos de Odontologia, segundo suas atribuições específicas.
- (C) A Odontologia é uma profissão que se exerce em benefício da saúde do ser humano, da coletividade e do meio ambiente, sem discriminação de qualquer forma ou pretexto.
- (D) Recusar qualquer disposição estatutária, regimental, de instituição pública ou privada, que limite a escolha dos meios a serem postos em prática para o estabelecimento do diagnóstico e para a execução do tratamento, bem como recusar-se a executar atividades que não sejam de sua competência legal é um direito fundamental dos profissionais da odontologia.

40) Constituem deveres fundamentais dos inscritos no Código de Ética da Odontologia e sua violação caracteriza infração ética:

- I. Manter vínculo com entidade, empresas ou outros desígnios que os caracterizem como empregado, credenciado ou cooperado quando as mesmas se encontrarem em situação ilegal, irregular ou inidônea.
- II. Assegurar as condições adequadas para o desempenho ético-profissional da Odontologia, quando investido em função de direção ou responsável técnico.
- III. Apontar falhas nos regulamentos e nas normas das instituições em que trabalhe, quando as julgar indignas para o exercício da profissão ou prejudiciais ao paciente, devendo dirigir-se, nesses casos, aos órgãos competentes.
- IV. Promover a saúde coletiva no desempenho de suas funções, cargos e cidadania, independentemente de exercer a profissão no setor público ou privado.

Assinale a alternativa que indica os itens corretos.

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