



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBOARA**  
**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023**

**CARGO:**  
**ODONTÓLOGO**

(NÍVEL SUPERIOR)

Língua Portuguesa: 01 a 10; Matemática: 11 a 15;  
Conhecimentos Gerais: 16 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 40.

**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

**Identificação do candidato**

Nome	Nº do Documento

**GABARITO**

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

## QUESTÕES DE 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

*“Entenda o que é tecnociência e qual seu lugar no nosso cotidiano*

*Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do vínculo de subordinação entre si. Se por um lado temos a ciência vista como produtora de todo conhecimento racional e verdadeiro, do outro temos a tecnologia, que se apresenta como a materialização dos resultados da atividade científica.*

*Após anos sendo vistas de formas separadas, ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto e passam a ser conhecidas como “tecnociência”. A tecnociência nada mais é do que a privatização instrumental do conhecimento científico-tecnológico que já conhecemos há muito tempo, para produção de artefatos, tais como: computadores, celulares, televisores, etc.*

*Apesar de parecer algo extremamente complicado e distante, os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples e estão sendo utilizados a todo o momento. Ao acessar o computador ou celular para ler materiais como este, o usuário está usufruindo dos resultados da tecnociência. Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto: facilitar a vida de quem a utiliza.*

*O dia a dia do brasileiro fica cada vez mais acelerado e com sobrecargas de horas de trabalho. É pensando em situações de sobrecarga como esta que os mecanismos da tecnociência são aplicados. Como cita a pesquisadora Flávia Lacerda, da Faculdade de Ciência da Informação de Brasília, em sua tese de doutorado, é preciso que haja novas ferramentas para acompanhar o desenvolvimento das informações presentes em nosso mundo. Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.*

*Segundo o Relatório do Plano de Ação do ano de 2017, do BNDS (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), a utilização desses mecanismos trazidos pela tecnociência para a rotina do brasileiro será capaz de movimentar na economia nacional um valor estimado entre US\$11 bilhões a US\$25 bilhões de dólares.”. (Texto adaptado. Disponível em: <https://www.techenet.com/2019/10/entenda-o-que-e-tecnociencia-e-qual-seu-lugar-no-nosso-cotidiano/>).*

01. Assinale a alternativa CORRETA de acordo com as informações do texto.

- a) Mesmo sem saber, a sociedade já aproveita as facilidades da união entre ciência e tecnologia.
- b) A ciência contribui para a concretização das ideias tecnológicas.
- c) O uso de mecanismos da tecnociência gerará um custo elevado para a população brasileira.
- d) O uso demorado da tecnologia sobrecarrega as atividades diárias dos brasileiros.
- e) Por ser um conceito complexo, a utilização diária da tecnociência não é simples.

02. Analise as afirmações a seguir e classifique-as como (V) para verdadeira ou (F) falsa de acordo com o conteúdo do texto.

- ( ) As vantagens coletivas da tecnociência são superiores às vantagens individuais, segundo a Faculdade de Ciência da Informação de Brasília.
- ( ) A indústria se apropria da tecnociência para gerar lucro, segundo o BNDS.
- ( ) O desenvolvimento da informação exige que novos instrumentos sejam criados, conforme a pesquisadora Flávia Lacerda.
- ( ) O indivíduo que não utilizar a tecnociência terá dificuldades no mercado de trabalho, segundo a pesquisadora.

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

03. Quanto a tipologia textual, assinale a alternativa que explica adequadamente o objetivo do texto.

- a) Informar a respeito de novos recursos tecnológicos.
- b) Instruir sobre como é possível utilizar a tecnociência da melhor forma.
- c) Descrever como a tecnologia é fundamental para criação de um novo conceito.
- d) Persuadir sobre as vantagens da tecnociência para a sociedade.
- e) Explicar as principais diferenças entre ciência e tecnologia.

04. “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do VÍNCULO DE SUBORDINAÇÃO entre si.”

Considerando o contexto, assinale a alternativa que substitui o termo destacado acima sem prejudicar o sentido original da afirmação.

- a) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA ÍNTIMA RELAÇÃO entre si.”
- b) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA DIFERENCIAÇÃO entre si.”
- c) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito do ELO DE SUJEIÇÃO entre si.”
- d) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA AUTONOMIA entre si.”
- e) “Nas últimas décadas, ciência e tecnologia foram alvos de debate a respeito DA CONEXÃO DE SUBVERSÃO entre si.”

---

05. Assinale a alternativa em que o emprego da vírgula está CORRETO.

- a) A ciência, depois do advento da tecnologia avançou mais rapidamente.
- b) Com os recursos tecnológicos disponíveis, a sociedade tem muito a avançar.
- c) A tecnociência que é, a união entre ciência e tecnologia, é uma discussão recente na sociedade.
- d) O conceito de tecnociência, parece complexo, porém faz parte do nosso cotidiano.
- e) Embora, não tenha consciência disso, a sociedade já experimenta, os benefícios da tecnociência.

---

06. Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas da seguinte afirmação:

\_\_\_\_\_ ciência aliada \_\_\_\_\_ tecnologia traz inúmeros benefícios \_\_\_\_\_ todas as pessoas que compõem \_\_\_\_\_ sociedade atual e futura.

- a) À – à – a – à.
- b) A – a – a – à.
- c) A – à – a – a.
- d) À – a – à – a.
- e) A – à – à – a.

---

07. Assinale a alternativa em que as palavras apresentam divisão CORRETA das sílabas:

- a) a-gu-ar-dar / ir-res-pon-sa-bi-li-da-de.
- b) con-trá-rio / ca-rá-c-ter.
- c) ex-ce-ção / ob-se-ssão.
- d) as-pec-tos / so-ci-e-da-de.
- e) su-b-mi-ssão / co-rre-la-ção.

---

08. Assinale a alternativa em que a afirmação contém verbo flexionado na voz passiva.

- a) Ciência e tecnologia se unem em determinado aspecto.
- b) Os mecanismos de funcionamento da tecnociência são simples.
- c) Seu objetivo é bem simples e direto ao ponto.
- d) A unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas.
- e) Os mecanismos da tecnociência estão sendo utilizados a todo momento.

---

09. Analise as afirmativas a respeito da sintaxe do seguinte trecho:

“Tanto tecnologia quanto a ciência sempre proporcionaram vantagens individuais significativas na hora da resolução de certos problemas. Porém, a unificação de ambas está sendo capaz de proporcionar vantagens coletivas para a população em geral, como é o caso do crescimento da economia do país.”

I - São adjuntos adverbiais: sempre, em geral.

II - Não possuem função sintática: tanto... quanto, porém.

III - São complementos verbais: vantagens individuais, vantagens coletivas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas a afirmativa I está correta.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- d) Apenas a afirmativa III está correta.
- e) Todas as afirmativas estão corretas.

10. Leia o texto a seguir para responder a questão.

“O cérebro eletrônico faz tudo

Quase tudo

Quase tudo

Mas ele é mudo

O cérebro eletrônico comanda

Manda e desmanda

Ele é quem manda

Mas ele não anda”

(Cérebro Eletrônico, Canção de Gilberto Gil, 1969)

Nos versos é possível identificar qual figura de linguagem?

- a) Eufemismo.
- b) Antítese.
- c) Comparação.
- d) Hipérbole.
- e) Personificação.

---

### QUESTÕES DE 11 A 15 - MATEMÁTICA

11. Para produzir 48 tênis por dia, são necessários 2 funcionários trabalhando 6 horas por dia, no mesmo ritmo. Quantos tênis poderão ser produzidos por 4 funcionários trabalhando 4 horas por dia nesse mesmo ritmo?

- a) 46 tênis.
- b) 58 tênis.
- c) 64 tênis.
- d) 72 tênis.
- e) 80 tênis.

12. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 5 cm. Sabendo que o seno de um de seus ângulos agudos é 0,6, qual é o seno do outro ângulo agudo desse triângulo?

- a) 0,8
- b) 0,7
- c) 0,6
- d) 0,5
- e) 0,4

13. Dos números a seguir, assinale o menor.

a)  $\frac{1}{5}$

b)  $\frac{11}{50}$

c)  $\frac{1}{4}$

d)  $\frac{1}{2}$

e)  $\frac{2}{11}$

---

14. Calcule o juro de uma aplicação de R\$ 50.000,00 a juros compostos de 3% a.a. por 10 anos. Adote  $(1,03)^{10}=1,34$ .

- a) R\$ 15.000,00
- b) R\$ 16.000,00
- c) R\$ 17.000,00
- d) R\$ 18.000,00
- e) R\$ 19.000,00

15. Calcule o valor de  $x + y$ , sabendo que: 
$$\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = 9 \end{cases}$$

- a) -9
- b) -1
- c) 0
- d) 1
- e) 9

---

### QUESTÕES DE 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. Historicamente falando, a fundação do município de Tamboara se deu a partir da venda de lotes, dando início a formação de um povoado em meados do ano de 1947. Sobre a divisão territorial de Tamboara é CORRETO afirmar que:

- a) pela Lei Estadual n° 2565, Tamboara pertencia ao Distrito de São Carlos do Ivaí.
- b) em 1949, foi criado o Distrito Administrativo de Tamboara como parte integrante do município de Mandaguari.
- c) em abril de 1947, Dalton Trevisan Beltrão fundou o povoado de Tamboara, dividindo lotes de terra entre os imigrantes e nativos locais.
- d) em divisão territorial datada de 01/07/1955, o município é constituído de dois Distritos: Tamboara e São Carlos do Ivaí.
- e) Tamboara foi elevada a categoria de município pela Lei Estadual n° 253, de 26/11/1954.

17. A inteligência artificial (IA), surgiu na década de 1950, tem sua origem praticamente confundida com a própria origem do computador. Atualmente, atravessamos um período de euforia sobre os possíveis benefícios que a IA pode prover. Tal otimismo se justifica por uma conjunção de três fatores fundamentais. São eles:

- a) (I) custo de processamento e de memória baratos. (II) surgimento de novos paradigmas, como as redes neurais. (III) uma quantidade de dados gigantescos disponível na internet.
- b) (I) disponibilidade de mão de obra especializada na área. (II) OGNs investindo na formação de novos talentos para suprir a demanda no mercado de trabalho. (III) valorização das ações de empresas de tecnologia nas bolsas de valores.
- c) (I) políticas públicas voltadas para um grande investimento financeiro em IA. (II) interesse e engajamento de países inovadores em criar uma autonomia tecnológica. (III) o incentivo às pesquisas em IA nas Universidades Públicas.
- d) (I) demanda do mercado digital. (II) necessidade da criação de novos recursos de segurança na área digital. (III) escassez de mão de obra humana especializada em novas áreas de conhecimento.
- e) (I) avanço contínuo e crescente do mundo digital. (II) computação profissional. (III) regulação das normas éticas da IA.

18. No meio ambiente distingue-se os elementos naturais (sem a intervenção direta do homem) e os elementos construídos (produzidos ou transformados pela ação do homem). Sobre tais elementos é CORRETO afirmar que:

- a) matérias primas processadas, objetos de uso, construções ou cultivos não são considerados elementos ambientais.
- b) produtos de manejo genético alterados ao longo do tempo são considerados elementos construídos.
- c) a forma como se realiza a ação do homem na natureza e suas consequências devem ser consideradas de forma isolada.
- d) a maior parte dos elementos considerados naturais, ou são produtos de uma interação direta com a cultura humana, como a agricultura, ou provém de ambiente em que a atuação do homem não parece evidente porque foi conservativa ou não destrutiva.
- e) em geral essa diferença é usada para distinguir área de concentrações urbanas da área rural, que sofre intervenções mais fortes.

19. Na Europa, no século XVIII, eclodiu a Revolução Francesa, que acabou com a monarquia absolutista sob o lema de "Liberdade, Igualdade e Fraternidade". A Revolução Francesa foi um marco histórico na política interna e externa da sua época, deixando como consequência histórica:

- a) a efetivação dos sistemas políticos feudalismo, capitalismo e socialismo, respectivamente.
- b) a participação das mulheres nas lutas políticas como marco inédito na história.
- c) lutas em busca da igualdade civil e não segregação racial.
- d) influência em vários movimentos contra a colonização europeia e processo de independência de países como Haiti e Brasil.
- e) conflitos globais que deram início a Primeira Guerra Mundial.

20. A diversidade étnica cultural brasileira é diversa e influencia diretamente nas relações sociais. Neste sentido, podemos afirmar que a Pluralidade Cultural é importante para a(o):

- a) combate às manifestações de intolerância compreendendo a importância do respeito e valorização das manifestações culturais da maioria.
- b) conhecimento e valorização de características étnicas e culturais dos diferentes grupos sociais que convivem ou não no mesmo território.
- c) preocupação da sociedade brasileira em equilibrar a diversidade cultural e a desigualdade social.
- d) preparo de jovens talentos para as novas realidades do mercado globalizado e suas relações sociais.
- e) eficiência da produção cultural para as novas metas do mercado do entretenimento, sobretudo o digital.

---

### QUESTÕES DE 21 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. As soluções anestésicas locais são, sem sombra de dúvida, os medicamentos mais utilizados na prática odontológica. Logo, o dentista deve ser um profundo conhecedor da farmacologia e toxicologia das soluções empregadas. Para a utilização do anestésico local mepivacaína 2% recomenda-se o número máximo de quantos tubetes (1,8 ml) para um adulto com 60 kg?

- a) 7.
- b) 8.
- c) 9.
- d) 10.
- e) 11.

22. Na profilaxia antibiótica não existe infecção, o uso de antibióticos se justifica para prevenir uma infecção à distância ou para prevenir a infecção de um sítio cirúrgico. De acordo com a American Heart Association, para a realização de profilaxia antibiótica em uma criança, o protocolo padrão CORRETO é:

- a) Azitromicina - 50mg/kg de peso corporal - dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- b) Clindamicina - 30mg/kg de peso corporal - dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- c) Clindamicina - 50mg/kg de peso corporal - dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- d) Amoxicilina - 30mg/kg de peso corporal - dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.
- e) Amoxicilina - 50mg/kg de peso corporal - dose única, via oral, 1 hora antes do procedimento.

23. A utilização de ansiolíticos em odontologia deve ser considerada como parte do protocolo medicamentoso em algumas situações. A sedação medicamentosa, em consultório, deve ser realizada por via oral, em dose única pré-operatória. Assinale a alternativa a seguir que apresenta um CORRETO protocolo para sedação via oral em pacientes crianças.

- a) Midazolam - 0,5 a 0,7 mg, via oral, 40 a 60 min antes da intervenção.
- b) Midazolam - 0,2 a 0,5 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.
- c) Diazepam - 0,5 a 0,7 mg, via oral, 40 a 60 min antes da intervenção.
- d) Diazepam - 0,3 a 0,5 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.
- e) Diazepam - 1 mg/kg, via oral, 15 a 30 min antes da intervenção.

24. De acordo com o art. 20 do Código de Ética em Odontologia, constitui infração ética em relação aos honorários profissionais, EXCETO:

- a) oferecer serviços gratuitos a quem possa remunerá-los adequadamente.
- b) oferecer seus serviços profissionais como prêmio em concurso de qualquer natureza.
- c) abusar da confiança do paciente submetendo-o a tratamento de custo inesperado.
- d) comercializar atestados odontológicos, recibos, notas fiscais, ou prescrições de especialidades farmacêuticas.
- e) receber ou dar gratificação por encaminhamento de paciente.



25. Os dentes duplos (dentes colados, dentes associados) são dois dentes separados que exibem união pela dentina e pelas polpas. Em relação a tais dentes, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Dentes duplos ocorrem nas dentições decídua e permanente, com maior frequência nas regiões anterior e superior.
- b) A frequência na dentição decídua é maior quando comparada com a dentição permanente.
- c) Em ambas as dentições, incisivos e caninos são mais comumente acometidos.
- d) A geminação é muito mais comum na mandíbula, enquanto a fusão ocorre com maior frequência na maxila.
- e) Casos de dentes duplos bilaterais são incomuns.

---

26. "As manifestações orais da \_\_\_\_\_ consistem em periodontite radicalmente avançada observada nas dentições decídua e permanente. Após a erupção dos dentes decíduos, desenvolve-se gengivite hemorrágica e hiperplásica difusa, junto com perda rápida da inserção periodontal. A perda extensa do suporte ósseo resulta ao exame radiográfico, dentes que parecem flutuar nos tecidos moles. Aos quatro a cinco anos de idade, todos os dentes decíduos foram perdidos ou extraídos. Por volta dos 15 anos de idade, todos os dentes permanentes se perdem na maioria dos indivíduos acometidos."

Assinale a alternativa que preenche a lacuna CORRETAMENTE.

- a) Síndrome de Papillon-Lefèvre.
- b) Síndrome de Unna-Thost.
- c) Síndrome de Howel-Evans.
- d) Síndrome de Vohwinkel.
- e) Síndrome de Gamborg Nielsen.

---

27. O fibroma de células gigantes é uma neoplasia com características clinicopatológicas distintas e representa aproximadamente 2% a 5% de todas as proliferações fibrosas da cavidade oral submetidas à biopsia. Em relação às suas características clínicas e histopatológicas, é CORRETO afirmar:

- a) o fibroma de células gigantes apresenta-se como um nódulo sintomático, séssil ou pediculado, que usualmente apresenta mais de 1 cm de tamanho.
- b) aproximadamente 50% dos casos ocorrem na gengiva, sendo a gengiva superior duas vezes mais afetada que a gengiva inferior.
- c) em cerca de 60% dos casos, é diagnosticada a partir das três primeiras décadas de vida.
- d) a língua e o palato também são localizações raramente acometidas.
- e) a característica histopatológica marcante é a presença de numerosos fibroblastos grandes e de formato estrelado, no tecido conjuntivo superficial.

---

28. O grupo dos tumores odontogênicos mistos são compostos por epitélio odontogênico em proliferação em um ectomesênquima que lembra a papila dentária. São tumores odontogênicos mistos, EXCETO:

- a) fibroma ameloblástico.
- b) tumor odontogênico escamoso.
- c) fibrossarcoma ameloblástico.
- d) odontoameloblastoma.
- e) odontoma.

---

29. No isolamento absoluto, os grampos são utilizados para estabilizar a borracha junto aos dentes e são apresentados em uma grande variedade de formatos no mercado. Assinale a alternativa a seguir que apresenta um grampo sem asa indicado para molares com pouca retenção:

- a) 200.
- b) 205.
- c) 206.
- d) 209.
- e) 212.

---

30. Em dentística, cada tipo de broca apresenta a indicação de uma cor presente em sua haste. A depender da cor, a finalidade para que se aplica, bem como a granulometria se altera. Brocas com granulação ultrafina com indicação para acabamento e pré-polimento em resinas restauradoras, sem poder de corte, são representadas pela cor:

- a) preta.
- b) verde.
- c) amarela.
- d) azul.
- e) vermelha.

31. As brocas odontológicas podem ser classificadas de acordo com o tipo de haste, granulação da ponta ativa e seu diâmetro. De acordo com a classificação por tipo de haste, assinale o termo a seguir que representa as brocas utilizadas junto ao motor em alta rotação.

- a) Right angle.
- b) Right grip.
- c) Hand piece.
- d) Friction grip.
- e) Friction angle.

---

32. Os anestésicos são fármacos utilizados para induzir a anestesia ao nível local, sendo muito utilizados na odontologia. Qual o primeiro anestésico na ordem de escolha de anestésicos locais na odontologia em pacientes saudáveis?

- a) Mepivacaína 3% sem vasoconstritor.
- b) Mepivacaína 2% com epinefrina 1: 100.000.
- c) Lidocaína 2% com epinefrina (adrenalina) 1: 100.000.
- d) Lidocaína 2% com epinefrina (adrenalina) 1: 200.000.
- e) Bupivacaína 0,5% com epinefrina 1: 200.000.

---

33. Todas as calcificações pulpares começam como corpúsculos livres dentro do tecido pulpar, mas muitas podem se prender ou incorporar às paredes dentinárias da polpa. Em relação as calcificações pulpares, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Acredita-se que os dentículos se formem como consequência de uma interação epitelial-mesenquimatosa dentro da polpa em desenvolvimento.
- b) As calcificações lineares difusas demonstram a mesma organização lamelar dos cálculos pulpares, elas exibem áreas de calcificação irregular, fina e fibrilar, muitas vezes paralelas à vasculatura.
- c) Acredita-se que os cálculos pulpares se desenvolvam em volta de um nicho central de tecido pulpar.
- d) Os cálculos pulpares são formados dentro das partes coronais da polpa e podem surgir como uma parte das alterações patológicas locais ou relacionadas à idade.
- e) As calcificações lineares difusas podem estar presentes na câmara pulpar ou nos canais pulpares e a frequência aumenta com a idade.

---

34. Em relação às características clínicas e radiográficas dos cistos periapicais, é CORRETO afirmar que:

- a) caracteristicamente, os pacientes com cistos periapicais apresentam sintomas, quase sempre acompanhados de uma exacerbação inflamatória aguda.
- b) o dente no qual o cisto se originou responde aos testes pulpares térmico e elétrico.
- c) é diferenciado do granuloma pericapical devido aos padrões radiográficos distintos.
- d) esses cistos estão associados com mais frequência aos dentes anteriores e aparecem como uma zona radiolúcida que circunda as raízes e preenche o espaço periradicular.
- e) os cistos podem se desenvolver até mesmo em pequenas radiolucências periapicais e o tamanho radiográfico não pode ser utilizado para o diagnóstico definitivo.

---

35. A técnica radiográfica do paralelismo é também conhecida como técnica do cone longo. Em relação a esta técnica, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O raio central do feixe de raios X deve estar direcionado através das áreas de contato entre os dentes.
  - b) O receptor de imagem deve ser posicionado perpendicularmente ao longo eixo do dente.
  - c) O receptor de imagem, em um posicionador apropriado, deve ser colocado encostado dos dentes.
  - d) O raio central do feixe de raios X necessita estar direcionado paralelamente ao receptor de imagem e ao longo eixo do dente.
  - e) O feixe de raios X deve estar centralizado na face vestibular dos dentes para assegurar que todas as áreas do receptor fiquem expostas.
-



36. Quando trabalhado nas organizações o plano de remuneração e a gestão de carreira, é essencial termos uma noção clara de todos os cargos existentes na organização, assim como a remuneração de cada um deles. Este conhecimento é importante porque fornece a base necessária para conceber um \_\_\_\_\_, uma das ferramentas mais importantes para definir os critérios de remuneração e elevação de cargo em qualquer organização.

O termo que completa de forma CORRETA a lacuna acima é:

- a) plano de benefícios sociais.
- b) plano de segurança no trabalho.
- c) plano de cargos e salários.
- d) plano de clima organizacional.
- e) plano de avaliação de desempenho.

---

37. Leia com atenção as informações a seguir:

- I - Boa conduta.
- II - Gozo dos direitos políticos.
- III - Idade mínima de 18 anos.
- IV - Nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.
- V - Curso superior completo.

Conforme as Disposições Gerais do Estatuto dos Servidores são pré-requisitos para ingresso no serviço público:

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

---

38. Segundo o Estatuto dos Servidores, o “ato de investidura em um cargo público” recebe o nome de:

- a) rescisão
- b) nomeação
- c) reversão
- d) readaptação
- e) promoção.

---

39. Chamamos de \_\_\_\_\_ a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura do termo pela autoridade competente e pelo empossando.

O termo que completa de forma CORRETA a lacuna acima é:

- a) recondução.
- b) posse.
- c) reintegração.
- d) promoção.
- e) ascensão.

---

40. Analise as assertivas a seguir:

- I - Lei Orgânica Municipal é responsável por regular os aspectos políticos do município, sempre buscando o interesse da população local.
- II - A Lei Orgânica Municipal deve seguir os princípios da Constituição Federal (CF).
- III - A Lei Orgânica Municipal tem a opção de seguir ou não os princípios da Constituição Estadual.
- IV - Lei Orgânica do município deve ser aprovada por pelo menos dois terços da Câmara Municipal.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Somente as assertivas I e III estão corretas.
- b) Somente as assertivas I e II estão corretas.
- c) Somente as assertivas I, II e IV estão corretas.
- d) Somente as assertivas I, III e IV estão corretas.
- e) Somente as assertivas II, III e IV estão corretas.