

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAMPO MOURÃO - PARANÁ

Concurso Público 002/2012 - Edital 001/2012 - DATA DA PROVA: 25/03/2012 - CEOCAM

PERÍODO DE PROVA: TARDE



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: CIRURGIÃO DENTISTA ENDODONTISTA

CARGO: CIRURGIÃO DENTISTA ENDODONTISTA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de três horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o caderno de prova e o Cartão Resposta;
- 12 O candidato poderá levar consigo o caderno de prova se sair no transcorrer dos últimos 60 (sessenta) minutos de aplicação da prova;
- 13 O candidato que sair antes dos últimos 60 (sessenta) minutos não poderá retornar a sala para retirar seu caderno de prova;
- 14 Assine o cartão resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

Receita cazera minera de môi de repôl no aí e ói

Ingredienti:

- *5 denti di aí
- *3 cuié di oi
- *1 cabeça de repôl
- *1 cuié di mastomati
- * sar agosto

Módifazê:

- *casca o aí, pica o aí i soca o aí cum SAR
- *quenta o ói na cassarola
- *foga o aí socado no ói quênti
- *pica o repôl beeeeeemmm finin
- *foga o repôl no ói quênti junto com o aí fogado
- *poim a mastomati i mexi cum a cuié pra faze o môi
- *Sirva com rôis e meléti

Toda língua possui variações linguísticas. Elas podem ser entendidas por meio de sua história no tempo (variação histórica) e no espaço (variação regional). Embasados no texto resolva as questões abaixo.

01 - A acentuação gráfica consiste na aplicação de certos sinais escritos sobre determinadas letras para representar o que foi estipulado pelas regras de acentuação do idioma. No poema acima, a acentuação é utilizada:

- a) segundo a norma padrão, acentuando-se todas as palavras em sua sílaba tônica.
- b) para reestabelecer parâmetros da norma culta utilizada em determinada região.
- c) para demonstrar e marcar a entonação da fala, ou seja marca a oralidade de uma região.
- d) para estabelecer os padrões utilizados como linguagem formal de uma região.

02 - A receita culinária é considerada um gênero textual, o que é incorreto afirmar sobre gêneros textuais:

- a) Realizações linguísticas concretas definidas por propriedades sócio-comunicativas.
- b) Textos empiricamente realizados cumprindo funções em situações comunicativas.
- c) Um gênero textual oferece uma forma de realizar linguisticamente objetivos específicos em situações sociais particulares.
- d) Abrange um conjunto fechado e praticamente limitado de designações concretas determinadas pelo canal, estilo, conteúdo, composição e função.

03 - Os verbos citados estão em que conjugação verbal (casca, quenta, foga, pica, foga e poim), significando (descascar, esquentar, refogar, picar, reforgar e colocar), lembrando que estamos analisando dentro de um contexto único, e que precisamos levar em consideração que eles são representados pela oralidade:

- a) Presente do indicativo.
- b) Imperativo afirmativo.
- c) Indicativo condicional.
- d) Pretérito Imperfeito do Subjuntivo.

04 - Ortografia é a parte da gramática que trata do emprego correto das letras e dos sinais gráficos na língua escrita, ou seja, é a forma correta da escrita. Nos exemplos abaixo assinale as que correspondem às normas ortográficas:

- a) poetizar, paralisar, casebre, poetisa.
- b) embriaguez, altivez, catálise, catalizante.
- c) teimoso, brioço, cauteloso, pizar.
- d) cazeira, analisa, maciez, fazê.

05 - Veja qual seleção de palavras se adequa as palavras parônimas:

- a) descascar - fritar.
- b) alho - óleo.
- c) dourar - embelezar.
- d) dente - cabeça.

06 - O diâmetro da base de um cone circular reto mede 8 cm. Sabe-se que a geratriz desse cone mede 0,5 dm. O volume desse cone é de:

- a) $4\pi \text{ cm}^3$.
- b) $8\pi \text{ cm}^3$.
- c) $16\pi \text{ cm}^3$.
- d) $64\pi \text{ cm}^3$.

07 - Casemiro comprou 5 camisas e 3 calças por R\$ 612,00. Sabe-se que cada camisa custou 3/5 do valor de cada calça. Se Casemiro tivesse comprado 1 calça e 1 camisa teria pagado:

- a) R\$ 163,20.
- b) R\$ 165,20.
- c) R\$ 167,20.
- d) R\$ 169,20.

08 - Rogério pensou num número, adicionou 5 unidades e multiplicou esse resultado pelo número pensado anteriormente. O resultado dessa conta foi 374. O número pensado por Rogério é:

- a) 17.
- b) 18.
- c) 19.
- d) 20.

09 - Na fazenda 3 estrelas, um rebanho de 0,45 mil cabeças de gado consome 45,9 T de ração num período de 6 dias. Se fossem 500 cabeças de gado, em 5 dias o consumo de ração seria de:

- a) 40 T.
- b) 42,5 T.
- c) 45 T.
- d) 47,5 T.

10 - Dados os conjuntos $A = \{-3, -1, 1, 2, 5\}$, $B = \{0, 1, 2\}$ e $C = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, é correto afirmar que:

- a) $A \cap B = \{0, 1, 2\}$
- b) $B \supset C$.
- c) $C \subset A$.
- d) $B \cap C = B$.

11 - “É um pequeno canal que coloca em comunicação entre si os canais principais bifurcados ou secundários. Mantém sempre suas relações com a dentina radicular, sem alcançar o cemento e o pericementum apical”.

O texto acima se refere ao:

- a) Canal colateral.
- b) Canal adventício.
- c) Interconduto.
- d) Canal acessório.

12 - Com relação às alterações regressivas da polpa dental, está incorreto afirmar:

- a) As alterações regressivas da polpa estão correlacionadas com processos patológicos.
- b) O termo *pulpitis* é utilizado para incluir os estados regressivos ou degenerativos e distróficos da polpa dental.
- c) As calcificações pulpare são alterações regressivas observadas na polpa dental com muita frequência.
- d) A fibrose ou degeneração fibrosa pode ser observada na polpa dental com o avanço da idade. Os elementos celulares da polpa diminuem em número, enquanto aumentam os componentes fibrosos.

13 - Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação ao tratamento de emergências das condições inflamatórias agudas de origem endodôntica, exceto:

- a) O tratamento da pericementite apical aguda consiste, principalmente, em determinar e eliminar a (s) causa (s).
- b) O tratamento de emergência da pulpíte reversível é a remoção da causa e administração via oral de um antimicrobiano na intenção de não deixá-la evoluir para uma pulpíte irreversível.
- c) A simples exposição da polpa dental afetada, com pequeno sangramento, é, quase sempre, o necessário para se produzir alívio da dor por algumas horas.
- d) O tratamento do abscesso apical agudo, como todo abscesso, consiste na drenagem oportuna e na administração de medicação sistêmica.

14 - Assinale a alternativa incorreta com relação à Apicificação:

- a) A presença de fístula em dentes com ápice aberto é uma contra indicação para a apicificação.
- b) A apicificação difere da formação e desenvolvimento fisiológico do ápice radicular.
- c) Apicificação é um método de induzir o fechamento apical e o contínuo desenvolvimento apical de um dente incompletamente formado.
- d) O material básico usado na técnica de apicificação é o Hidróxido de cálcio.

15 - Todas as alternativas abaixo apresentam corretas funções da polpa dental, exceto:

- a) A principal função da polpa dental é produção de esmalte e dentina.
- b) A polpa tem função nutritiva, pois fornece nutrição à dentina através dos prolongamentos odontoblasticos.
- c) As fibras sensoriais são responsáveis pela sensibilidade da polpa, mediano apenas a sensação de dor.
- d) Como qualquer tecido conjuntivo, a polpa apresenta também capacidade defensiva e reparadora.

16 - “Formação excessiva de cimento em um ponto circunscrito ou em toda a superfície da raiz. Não apresenta quadro clínico indicativo de sua presença. É observado através do exame radiográfico de rotina. O diagnóstico radiográfico é estabelecido pela forma ou configuração da raiz alargada e circundada por um espaço contínuo do pericemento e lâmina dura normal”.

O texto acima se refere a:

- a) Hipercementose.
- b) Cicatriz apical.
- c) Osteoesclerose.
- d) Cementoma.

17 - Com relação ao preparo da cavidade endodôntica, está incorreto afirmar:

- a) A penetração na câmara pulpar deve ser preferencialmente realizada em direção ao canal mais volumoso dos dentes multirradiculados.
- b) As projeções ou restos do teto da câmara pulpar podem dificultar o acesso ao canal radicular.
- c) Não se deve modificar a configuração normal do soalho da câmara.
- d) O conteúdo da câmara pulpar encontrado na fase inicial deve ser forçado e removido, para que a entrada dos canais radiculares seja encontrada.

“Essa técnica segue os princípios médicos de limpar antes de penetrar uma ferida. Para realizar esse princípio, a técnica começa com limpeza e modelagem completas dos canais a partir do terço coronário e progride gradualmente em direção à região apical. A região do canal é limpa e modelada como uma etapa final após as regiões coronárias do sistema de canais radiculares terem sido limpas, modeladas e desinfetadas.”

Com relação ao texto acima, responda as questões 18 e 19:

18 - O texto se refere à técnica:

- a) Força balanceada.
- b) Coroa ápice.
- c) Modelagem seriada.
- d) Telescópica.

19 - Assinale a alternativa que não apresenta vantagem dessa técnica:

- a) Redução do efeito das curvaturas do canal.
- b) Efetivação da irrigação.
- c) Menor alteração do comprimento de trabalho durante a instrumentação.
- d) Facilidade de execução não sendo necessário longo treinamento em dentes extraídos.

20 - Com relação às substâncias irrigadoras, não está correto:

- a) A irrigação abundante, durante e após o preparo adequado do canal, facilita a remoção do material que se encontra em suspensão e das partículas dentinárias removidas pela ação da instrumentação e que se encontram livres na superfície dentinária dos canais.
- b) A solução de Labarraque é amplamente utilizada devido à sua efetiva ação antimicrobiana e por não ser altamente alcalino.
- c) A penetração da solução irrigadora ao longo do canal depende do calibre da agulha e do canal.
- d) Para a irrigação inicial da câmara pulpar, basta levar a agulha nas proximidades ou no interior da mesma e pressionar a seringa, para deixar que a solução saia e atinja todas as superfícies.

21 - A anquilose dentoalveolar pode ocorrer quando:

- a) O osso entra em contato direto com a raiz sem um ligamento periodontal intermediário.
- b) Os osteoclastos em contato com a raiz reabsorvem a dentina como se fosse osso.
- c) A dentina entra em contato com o osso sem um ligamento periodontal e uma camada de cimento intermediários.
- d) A necrose pulpar resulta em infecção do sistema de canais radiculares e alterações periapicais com reabsorção da porção apical do dente.

22 - Com relação à medicação analgésica, antibiótica e antiinflamatória, não podemos afirmar:

- a) A Eritromicina se relaciona intimamente com a Penicilina em seu espectro de atividade antimicrobiana e, portanto, é proposto o seu uso para substituí-la em casos de hipersensibilidade à penicilina.
- b) A utilização de antibióticos deve ser indicada em todos os casos onde a necrose pulpar for comprovada na intenção de se evitar casos de abscessos ou dor pós-operatória.
- c) Os antiinflamatórios suprimem as manifestações inflamatórias, permanecendo, porém, a causa do processo.
- d) Embora os opióides sejam eficazes como analgésicos para dor de moderada a intensa, o seu uso é geralmente limitado devido aos seus efeitos adversos.

23 - Com relação aos procedimentos para diagnóstico, não podemos afirmar:

- a) A polpa hiperemiada responde rapidamente à aplicação do calor, persistindo por tempo considerável após a remoção do mesmo.
- b) Em dente com pulpite aguda avançada, incluindo-se também o abscesso periapical agudo, o frio produz uma dor mais intensa do que com o calor, enquanto aplicado o estímulo.
- c) A polpa necrótica normalmente não apresenta resposta aos testes elétricos.
- d) A prova mecânica é empregada como último recurso para determinar a presença ou não da vitalidade pulpar.

24 - “O instrumento _____ é feito a partir de uma haste cilíndrica de aço. Eles atuam nas paredes do canal radicular quando são tracionadas, mas sem efeito algum no momento da introdução no canal. As suas bordas agudas permitem que o instrumento seja auto-rosqueado nas paredes do canal à medida que é girado no sentido horário”.

A qual instrumento o texto acima se refere?

- a) Lima tipo K.
- b) Lima Hedstrom.
- c) Extirpa nervos.
- d) Broca Gates.

25 - A técnica de obturação de canais radiculares de Schilder preconiza:

- a) A utilização de um tampão no forame apical por um material biologicamente compatível, antes da obturação final.
- b) O preparo do cone principal rolado a três ou mais cones de guta percha.
- c) A condensação vertical de guta percha aquecida.
- d) A escolha de um cone principal e a introdução lateral de cones secundários ou acessórios até o completo preenchimento da extensão lateral do canal.

26 - Assinale a alternativa incorreta com relação aos traumatismos dentários:

- a) A reação da polpa diante de uma fratura de esmalte não complicada dependerá de inúmeros fatores, que incluem o momento do tratamento, distância da fratura até a polpa e diâmetro dos túbulos dentinários.
- b) Lesões de luxação resultam em dano às estruturas periodontais. Esse tipo de lesão pode lesar o suprimento neurovascular apical para a polpa em graus variados.
- c) A necrose pulpar sempre ocorre em casos de avulsão, porém, a revascularização sempre é esperada tanto em dentes com ápices completos como nos incompletos.
- d) Dentes permanentes incompletamente formados e exposição muito recente são algumas das indicações para o capeamento pulpar.

27 - Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação à Endodontia Geriátrica, exceto:

- a) A remoção de cárie radicular é um irritante para a polpa e resulta, com frequência, na exposição pulpar ou na formação de dentina reparadora, que afetam a “negociação” do canal caso haja necessidade, no futuro, de um tratamento endodôntico.
- b) A atrição, abrasão e a erosão expõem a dentina através de um processo lento e permite à polpa responder com esclerose dentinária e com dentina reparadora.
- c) Em dentes ântero-superiores, a dentina secundária forma-se no assoalho da câmara pulpar, causando dificuldades para se encontrar a entrada do mesmo.
- d) O processo de calcificação associado ao envelhecimento é mais linear do que aquele que ocorre em um dente mais jovem em resposta à cárie.

28 - Assinale a alternativa que apresenta a correta função do teste elétrico da polpa:

- a) Estimular uma resposta das fibras sensoriais no interior da polpa.
- b) Determinar a saúde ou integridade pulpar.
- c) Determinar o grau de inflamação do tecido pulpar.
- d) Determinar se a inflamação pulpar é reversível ou não.

29 - Todas as alternativas abaixo apresentam corretas informações sobre a obturação do espaço do canal radicular preparado, exceto:

- a) A obturação tridimensional do sistema de canais visa eliminar todas as vias de infiltração a partir da cavidade oral ou tecidos perirradiculares.
- b) A manutenção ou remoção da smear layer não interfere na qualidade da obturação dos canais radiculares por estarem a nível de túbulos dentinários.
- c) A obturação deve selar quaisquer irritantes que não possam ser totalmente removidos durante os procedimentos de limpeza.
- d) A obturação do canal é definida e caracterizada como um preenchimento tridimensional de todo o sistema de canais o mais próximo possível da junção cimento-dentinária.

30 - Com relação às substâncias utilizadas na irrigação do sistema de canais radiculares, não está correto afirmar:

- a) Soluções salinas isotônicas não produzem danos reconhecidos ao tecido e é capaz de remover resíduos, de dissolver tecidos e destruir microorganismos de maneira completa e eficaz.
- b) Os agentes quelantes removem a smear layer, dentina amolecida, e facilitam a remoção de obstruções calcificadas.
- c) A efervescência produzida pela liberação de oxigênio do peróxido de hidrogênio tem tendência de transportar os restos soltos ao longo do canal para a cavidade de acesso.
- d) O *RC-Prep* pode ser útil durante os processos iniciais de sondagem do canal.