

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: PROTÉTICO

CARGO: PROTÉTICO

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, briozo, cauteloso, pizar.
- d) cazeira, analisa, maciez, fazê.

05 - Veja qual seleção de palavras se adéqua 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 $\frac{3}{5}$ 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 - As alternativas abaixo apresentam Estados Brasileiros e suas respectivas Capitais, EXCETO:

- a) Amapá – Macapá.
- b) Distrito Federal – Brasília.
- c) Rondônia – Porto Velho.
- d) Tocantins – Palmas.

12 - Assinale o nome do município abaixo, no qual seu ex-prefeito está sendo acusado de comprar um veículo para sua filha com recursos dos cofres públicos?

- a) Ortigueira.
- b) Reserva.
- c) Sapopema.
- d) Tamarana.

13 - Em comparação com os dois primeiros meses de 2.011, o emplacamento de veículos no Estado do Paraná, em janeiro e fevereiro deste ano, ao todo:

- a) Foi exatamente igual.
- b) Teve um pequeno aumento.
- c) Teve uma pequena diminuição.
- d) Teve uma queda de 50%.

14 - Quando Dom Pedro I abdicou ao Trono do Brasil, chegava ao fim um período histórico conhecido como:

- a) Brasil Colônia.
- b) Brasil Império.
- c) Primeiro Reinado.
- d) Segundo Reinado.

15 - Quando o Município de Campo Mourão foi criado, quem era o Governador do Estado do Paraná?

- a) Adolfo de Oliveira Franco.
- b) Antônio Anibelli.
- c) Bento Munhoz da Rocha Neto.
- d) Moisés Lupion.

16 - Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação aos pré-requisitos de um troquel, exceto:

- a) Reduzir com exatidão todos os detalhes do dente preparado.
- b) Estar completamente isento de bolhas ou porosidades.
- c) Permitir visualização nítida do término cervical do preparo especialmente nas áreas subgingivais.
- d) Permitir adequado acesso às serras usadas para recontagem de gesso, quando da sua separação do modelo de trabalho, especialmente nas áreas vestibulares ou linguais.

17 - Com relação às resinas autopolimerizáveis, não podemos afirmar:

- a) O metacrilato de metila apresenta ponto de fusão de 100,8 graus centígrados.
- b) O polimetacrilato de metila é quimicamente estável ao calor e amolece a 125 graus centígrados.
- c) O metacrilato de metila apresenta calor de polimerização de 12,9Kcal/mol.
- d) Como qualquer resina acrílica, o polimetacrilato de metila tende a absorver água por embebeção.

18 - Todas as alternativas abaixo apresentam corretos princípios técnicos de posicionamento dos canais de alimentação nos padrões de cera, exceto:

- a) O conduto de alimentação deve ser unido ao padrão em um ângulo de aproximadamente 45 graus em relação à superfície incisal ou oclusal.
- b) A fixação do canal deve ser sempre na região de menor volume e espessura do padrão de cera.
- c) O canal de alimentação nunca deve ser fixado na porção intracanal e sim, na porção coronária.
- d) Se for usar um canal de ventilação este deve ser fixado no terço cervical por vestibular ou lingual.

19 - Com relação à inclusão em anéis, não podemos afirmar:

- a) Padrões de cera fixados nas bases dos anéis de aço devem ser forrados com amianto.
- b) Os anéis de silicone devem ser usados para fundição de ligas de médio e alto ponto de fusão.
- c) O revestimento usado para anéis de aço é à base de cristobalita.
- d) Nos anéis de silicone, o amianto deve ser umedecido e disposto no interior do anel.

20 - Com relação às fundições odontológicas, está incorreto afirmar:

- a) Além da zona redutora, há outra região oxidante onde ocorre a combustão final entre o gás e ar circundante. Esta área deve também incidir sobre a liga a ser fundida.
- b) A combinação do gás metano/oxigênio é comumente empregada para fundições de liga com alto ponto de fusão.
- c) Para a mistura de gás e do oxigênio podem ser usados tanto o maçarico de furos múltiplos (chuveirado) quanto a de furo único.
- d) Embora uma chama imprópria seja causadora frequente de oxidação em metais não nobres, uma chama adequadamente ajustada também causará oxidação se for mantida muito perto ou muito longe de outro lado da liga a ser fundida.

21 - Com relação às soldagens, está incorreto afirmar:

- a) Os elementos devem ser provados separadamente, buscando o melhor ajuste oclusal e cervical possível dos retentores.
- b) As aberturas da área de soldagem devem ser vedadas com cera pegajosa. É imprescindível fazer o preenchimento da região onde a solda escoará.
- c) A união feita inicialmente com cera deve ser completada e reforçada usando resina acrílica autopolimerizável.
- d) A presa da resina deve ser aguardada. A ponte já unida deve ser removida e reintroduzida sobre os dentes pilares, a fim de certificar se não existem quaisquer impedimentos à sua remoção e inserção ou mesmo movimento de bascula.

22 - “A classe _____ de Kennedy é caracterizada pela ausência de dentes na região anterior”.

O número que melhor preenche a lacuna na frase acima é:

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

23 - Assinale a alternativa abaixo que não apresenta uma parte constituinte do delineador:

- a) Haste vertical fixa.
- b) Haste cursora.
- c) Arco condílico.
- d) Porta grafite.

24 - Com relação aos pânticos de uma prótese parcial fixa, não podemos afirmar:

- a) Pânticos são elementos da prótese parcial fixa que substituirão os dentes ausentes.
- b) Os pânticos sanitários são planejados de forma a estabelecer um maior contato com a área desdentada. São empregados em áreas de grande comprometimento estético e em áreas de fácil higienização.
- c) Sob o ponto de vista periodontal, os pânticos podem ser um verdadeiro problema para a preservação da saúde bucal do paciente.
- d) O pântico deve ser análogo ao seu antecessor, sob os pontos de vista de forma, função e aparência. Ele deve também restabelecer o equilíbrio oclusal perdido e oferecer resistência às forças mastigatórias.

25 - Todas as alternativas abaixo estão corretas com relação aos núcleos intra-radulares. Assinale a única incorreta:

- a) A confecção de núcleos metálicos pela técnica indireta exige um modelo de trabalho confeccionado em gesso pedra tipo IV, obtido a partir de uma moldagem feita pelo dentista.
- b) São chamados núcleos simples os núcleos cuja porção radicular será fixada dentro de apenas uma raiz.
- c) O núcleo intra-radicular tem como principal função proteger a raiz protegendo-a de fraturas longitudinais.
- d) A principal vantagem dos núcleos intra-radulares sobre as coroas é que eles oferecem a possibilidade de se conseguir retenção dentro do canal radicular, independentemente da restauração e adaptação da porção coronária do dente.

26 - Com relação à montagem de dentes artificiais sobre a base de prova de uma prótese total, não está correto afirmar:

- a) Ao dispor os dentes artificiais sobre uma base temporária, deve-se observar se o alinhamento acompanha a estética ditada pelo paciente.
- b) Os dentes artificiais devem ser fixados na mesma posição em que se encontravam os dentes naturais correspondentes, a fim de guardarem as relações mantidas por estes últimos antes da perda.
- c) As próteses totais devem manter uma relação articular balanceada bilateralmente.
- d) Quando os dentes estão montados na oclusão topo a topo, as bordas incisais dos superiores e inferiores fazem contatos entre si.

27 - Assinale a alternativa que apresenta a melhor definição para prótese dentomucossuportada:

- a) Prótese parcial removível que se apóia exclusivamente nos dentes pilares adjacentes ao espaço protético.
- b) Modelo de escultura protética que visa prioritariamente atender o apelo estético do paciente.
- c) Prótese parcial removível que se apóia principalmente nos dentes pilares adjacentes ao espaço protético e, parcialmente, na mucosa gengival.
- d) Prótese parcial removível cujas forças mastigatórias incidem exclusivamente sobre a mucosa.

28 - Assinale a alternativa que apresenta as características do gesso tipo II:

- a) Resultante da mistura do hemi-hidrato de sulfato de cálcio com uma solução de cloreto de cálcio hemi-hidratado, obtido pela eliminação em autoclave. Indicado para trabalhos onde há necessidade de grande resistência à compressão e abrasão.
- b) Gesso com adição de modificadores com finalidade de controlar a expansão e o tempo de presa. Indicado para inclusões de PTR e PPR na mufla.
- c) Gesso comum, resultante da calcificação da gipsita em forno aberto, à temperatura entre 110 graus e 120 graus centígrados. Indicado para inclusões de PTR e PPR na mufla e para modelos no articulador.
- d) Resultante da calcinação da gipsita na autoclave à temperatura entre 120 graus e 130 graus centígrados. Indicado para vazamento de base de troqueis e modelos de antagonistas.

29 - Com relação às resinas compostas fotopolimerizáveis indiretas, não está correto afirmar:

- a) As resinas compostas possuem características de transmissão de luz praticamente idênticas às das porcelanas dentais.
- b) As peças protéticas sobre as quais serão aplicadas as resinas deverão estar polidas e adaptadas nos respectivos modelos de trabalho.
- c) Na polimerização final, é importante que a resina entre em contato com oxigênio.
- d) Os sistemas de resinas fotoativadas usam a luz halógena como agente de polimerização.

30 - “Técnica de enceramento progressivo feito simultaneamente nas duas arcadas; o dente a ser esculpido toma direção, em função de sua oclusão com o antagonista”.

O texto acima se refere ao:

- a) Enceramento indireto.
- b) Enceramento negativo.
- c) Enceramento gradual.
- d) Enceramento regressivo.