

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ - PARANÁ

Edital 01/2012 - DATA DA PROVA: 01/04/2012

## PERÍODO DE PROVA: TARDE



# FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

# CARGO: DENTISTA

## CARGO: DENTISTA

### 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 Assine o cartão resposta no verso.

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

**Boa Prova!**

## EXIGÊNCIAS DA VIDA MODERNA

Dizem que todos os dias você deve comer uma maçã por causa do ferro. E uma banana pelo potássio. E também uma laranja pela vitamina C. Uma xícara de chá verde sem açúcar para prevenir a diabetes. Todos os dias deve-se tomar ao menos dois litros de água. E uriná-los, o que consome o dobro do tempo. Todos os dias deve-se tomar um Yakult pelos lactobacilos (que ninguém sabe bem o que é, mas que aos bilhões, ajudam a digestão). Cada dia uma Aspirina, previne infarto. Uma taça de vinho tinto também. Uma de vinho branco estabiliza o sistema nervoso. Um copo de cerveja, para... não lembro bem para o que, mas faz bem. O benefício adicional é que se você tomar tudo isso ao mesmo tempo e tiver um derrame, nem vai perceber.

Todos os dias deve-se comer fibra. Muita, muitíssima fibra. Fibra suficiente para fazer um pulôver. Você deve fazer entre quatro e seis refeições leves diariamente. E nunca se esqueça de mastigar pelo menos cem vezes cada garfada. Só para comer, serão cerca de cinco horas do dia...

E não esqueça de escovar os dentes depois de comer. Ou seja, você tem que escovar os dentes depois da maçã, da banana, da laranja, das seis refeições e enquanto tiver dentes, passar fio dental, massagear a gengiva, escovar a língua e bochechar com Plax. Melhor, inclusive, ampliar o banheiro e aproveitar para colocar um equipamento de som, porque entre a água, a fibra e os dentes, você vai passar ali várias horas por dia.

Há que se dormir oito horas por noite e trabalhar outras oito por dia, mais as cinco comendo são vinte e uma. Sobram três, desde que você não pegue trânsito. As estatísticas comprovam que assistimos três horas de TV por dia. Menos você, porque todos os dias você vai caminhar ao menos meia hora (por experiência própria, após quinze minutos dê meia volta e comece a voltar, ou a meia hora vira uma). E você deve cuidar das amizades, porque são como uma planta: devem ser regadas diariamente, o que me faz pensar em quem vai cuidar delas quando eu estiver viajando. Deve-se estar bem informado também, lendo dois ou três jornais por dia para comparar as informações. Ah! E o sexo! Todos os dias, tomando o cuidado de não se cair na rotina. Há que ser criativo, inovador para renovar a sedução. Isso leva tempo - e nem estou falando de sexo tântrico. Também precisa sobrar tempo para varrer, passar, lavar roupa, pratos e espero que você não tenha um bichinho de estimação. Na minha conta são 29 horas por dia. A única solução que me ocorre é fazer várias dessas coisas ao mesmo tempo! Por exemplo, tomar banho frio com a boca aberta, assim você toma água e escova os dentes. Chame os amigos junto com os seus pais. Beba o vinho, coma a maçã e a banana junto com a sua mulher... na sua cama. Ainda bem que somos crescidinhos, senão ainda teria um Danoninho e se sobrassem 5 minutos, uma colherada de leite de magnésio.

Agora tenho que ir. É o meio do dia, e depois da cerveja, do vinho e da maçã, tenho que ir ao banheiro. E já que vou, levo um jornal...

Tchau!

Viva a vida com bom humor!!!

Luís Fernando Veríssimo

**Nessa crônica, nos é proposto uma reflexão da vida, do cotidiano agitado das pessoas. Leia o texto e responda as questões abaixo.**

**01 - Segundo o texto, assinale a alternativa correta:**

- a) O sedentarismo está presente na vida das pessoas, pois são tantas tarefas que elas desempenham que não sobra tempo para exercitar-se.
- b) Bebidas alcoólicas fazem bem a saúde e devem ser consumidas diariamente, pois além de ajudarem o coração, ainda alegam o sujeito.
- c) As mulheres são as que dão conta de tudo e ainda estão lindas e maravilhosas.
- d) O momento histórico atual, exige que as pessoas se estruturam de forma diferente, pois desempenha-se muitas funções, principalmente a mulher.

**02 - O que o escritor quer dizer com a frase conclusiva de sua crônica: “Viva a vida com bom humor”:**

- a) Que a vida é uma palhaçada, onde os palhaços modernos precisam criar para conseguir o sorriso de sua plateia.
- b) Que nem tudo sai do jeito que planejamos e por isso é impossível ser feliz em meio a tantas preocupações e afazeres.
- c) Que mesmo na correria é possível encontrarmos tempo para alegrar-nos, e que as pessoas modernas mais felizes são as que não se preocupam com nada.
- d) Que numa sociedade moderna, onde o cotidiano das pessoas é repleto de compromissos, é preciso encontrar meios para tornar a vida prazerosa.

**03 - A pontuação tem sua importância num texto, com objetivos de reproduzir pausas e entonação da fala. Encontramos no texto reticências, assinale a alternativa referente a sua significação e utilização no texto:**

- a) Utilizada para explicar melhor algo que foi dito ou fazer uma indicação.
- b) Separar orações intercaladas, desempenhando as funções da vírgula e dos parênteses.
- c) Colocar em evidência uma frase, expressão ou palavra.
- d) Utilizada para indicar supressão de um trecho, interrupção ou dar ideia de continuidade.

**04 - O grau é a propriedade que o substantivo tem de exprimir as variações de aumentativo e diminutivo, no texto temos a presença desses dois fenômenos, assinale a alternativa em que aparecem palavras fora dos fenômenos citados:**

- a) muitíssimo, crescidinho, tacinha, rochedo.
- b) pouquíssimo, bocarra, vidrinho, mureta.
- c) vinho, pedrona, homenzinho, cavalinho.
- d) peção, pratão, ratinho, antiquíssimo, feíssimo.

**05 - Na frase: “Todo dia deve-se tomar ao menos dois litros de água”, a partícula “se” indica:**

- a) Pronome reflexivo: funciona como objeto direto, indireto e sujeito do infinitivo.
- b) Partícula apassivadora: quando se liga verbos transitivos diretos a intenção de apassivá-los.
- c) Partícula expletiva: não desempenha função sintática nenhuma ao se associar ao verbo.
- d) Partícula integrante do verbo: ligada a verbos pronominais.

**06 - O verbo dever aparece na crônica desempenhando uma função, assinale a alternativa que contraria essa função proposta pelo escritor:**

- a) Função de obrigatoriedade.
- b) No sentido de necessidade.
- c) Na função de espontaneidade.
- d) No sentido de criatividade.

**07 - Num grupo de 39 amigos, 25 gostam de axé, 28 gostam de funk e 3 não gostam de axé nem de funk. O número de pessoas desse grupo que gostam de axé e funk é igual a:**

- a) 14.
- b) 15.
- c) 17.
- d) 20.

**08 - A vazão de água em 6 torneiras, abertas por um período de  $\frac{3}{4}$  de hora é de 621 litros. Se fossem 5 torneiras, abertas por um período de 1 hora, a vazão de água seria de:**

- a) 690 litros.
- b) 660 litros.
- c) 630 litros.
- d) 580 litros.

**09 - O dobro do quadrado de um número, adicionado de seu triplo é igual a 90. Esse número é:**

- a) 8.
- b) 6.
- c) 4.
- d) 3.

**10 - Janice recortou dois quadrados cujas áreas de cada um mede  $36 \text{ cm}^2$  e os colocou um ao lado do outro, formando um retângulo. A diagonal desse retângulo mede:**

- a)  $3\sqrt{2}$  cm.
- b)  $12\sqrt{2}$  cm.
- c)  $3\sqrt{5}$  cm.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**11 - Uma caixa de sapatos em formato de paralelepípedo reto-retângulo possui dimensões de 15 cm, 22 cm e 4 dm. O volume de uma pilha contendo 350 dessas caixas é igual a:**

- a)  $0,462 \text{ m}^3$ .
- b)  $4,62 \text{ m}^3$ .
- c)  $46,2 \text{ m}^3$ .
- d)  $462 \text{ m}^3$ .

**12 - Bruno e Adão foram na lanchonete “Ki Delícia”. Bruno pagou por 2 lanches e 1 refrigerante o valor de R\$ 13,40 enquanto que Adão pagou por 1 lanche e 2 refrigerantes o valor de R\$ 10,60. O valor que se paga por 1 lanche e 1 refrigerante nessa lanchonete é igual a:**

- a) R\$ 6,00.
- b) R\$ 7,00.
- c) R\$ 8,00.
- d) R\$ 9,00.

**13 - As alternativas abaixo apresentam sequencialmente o resumo de uma decisão do TCE, publicada no site Bem Paraná. Assinale o trecho onde existe uma afirmativa INCORRETA:**

- a) A remuneração dos vereadores dos 399 municípios paranaenses não pode ser fixada em percentual sobre o que recebem os deputados estaduais.
- b) A vinculação é ilegal, de acordo com o Tribunal de Contas do Estado do Paraná (TCE-PR).
- c) Atualmente, muitas Câmaras usam essa norma como base para fixação dos salários dos vereadores.
- d) Por conta disso, eles estipulam como limite de remuneração dos parlamentares municipais o percentual de até 70% do que recebem os deputados estaduais, o que representa hoje R\$ 20 mil mensais.

**14 - Em que ano foi inaugurada a iluminação elétrica de Paranaguá?**

- a) 1.892.
- b) 1.902.
- c) 1.912.
- d) 1.922.

**15 - Em que ano o Distrito de Matinhos foi elevado a categoria de Município?**

- a) 1.947.
- b) 1.957.
- c) 1.967.
- d) 1.977.

**16 - Em que cidade do Estado do Paraná, ocorreu no último dia 12 um assalto ao Fórum que resultou em dezenas de armas roubadas?**

- a) Araruna.
- b) Luiziana.
- c) Mamborê.
- d) Peabiru.

**17 - Com relação à Benzocaína, está incorreto afirmar:**

- a) A Benzocaína é absorvida após a aplicação tópica em membranas mucosas.
- b) A Benzocaína, anestésico local do tipo amida, é inativada pelo fígado e plasma sanguíneo.
- c) A Benzocaína causa bloqueio reversível da propagação do impulso nervoso ao longo das fibras nervosas através da inibição do movimento de íons pra o interior das membranas nervosas.
- d) A eliminação da Benzocaína é feita principalmente através dos rins.

**18 - “O preparo deve ser executado de tal forma que a restauração apresente espessura suficiente de metal, metal e porcelana e de porcelana, para resistir às forças mastigatórias e não comprometer a estética e o tecido periodontal”.**

**O texto acima se refere a qual princípio mecânico que deve ser levado em consideração durante um preparo protético?**

- a) Resistência e estabilidade.
- b) Rigidez estrutural.
- c) Retenção.
- d) Integridade marginal.

**19 - Assinale a alternativa incorreta com relação aos materiais de moldagem:**

- a) As siliconas de adição possuem ótima precisão e resistência ao rasgamento, bom tempo de trabalho e o molde pode ser vazado até 48 horas após sua obtenção.
- b) As siliconas de condensação possuem baixa resistência ao rasgamento, maior deformação que os outros elastômeros e distorção exagerada, quando armazenada para posterior vazamento.
- c) Os poliéteres apresentam boa precisão, permitem a obtenção de ótimos modelos e, desde que em ambiente seco, os moldes podem ser armazenados, por um período de sete dias, segundo fabricante.
- d) Os Polissulfetos têm como desvantagem a alteração em seu processo de polimerização na presença de enxofre. Com isso, o profissional não pode manipular esse material quando estiver usando luvas.

**20 - Com relação à musculatura da mastigação, assinale a alternativa incorreta:**

- a) A ação do masseter é a de um poderoso elevador da mandíbula, fechando-a e exercendo uma poderosa pressão nos dentes.
- b) O músculo pterigóideo lateral é sinergista com o masseter e, portanto, um elevador da mandíbula.
- c) O temporal é um músculo elevador da mandíbula.
- d) O bucinador puxa os cantos da boca, lateral e posteriormente.

**21 - O fórceps 203 está indicado para a exodontia de:**

- a) incisivos, bicúspides e raízes inferiores.
- b) dentes siso superiores, ambos os lados.
- c) molares inferiores, ambos os lados.
- d) incisivos e bicúspides superiores.

**22 - “Uma injeção de 3 a 4 ml de solução anestésica na parte inferior da fossa pterigopalatina é suficiente para anestesiá-la toda a ramificação do nervo \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ divisão trigeminal”.**

**As duas palavras que melhor completam o texto acima são:**

- a) Alveolar Inferior - Terceira.
- b) Oftálmico - Primeira.
- c) Maxilar - Segunda.
- d) Mandibular - Terceira.

**23 - Com relação ao uso das resinas como materiais restauradores diretos, não está correto afirmar:**

- a) As resinas compostas envolvem uma fase dispersa de partículas de carga, distribuídas dentro de uma fase contínua.
- b) As resinas de micropartículas propiciam superfícies muito lisas, podendo alcançar um polimento semelhante ao do esmalte dental.
- c) As vantagens do uso desse material incluem baixo custo do tratamento, conservação da estrutura dental e excelente estética.
- d) A fidelidade de cor tem como vantagem depender somente da escolha inicial.

**24 - “Saindo de dentro da porção apical do canal principal, termina diretamente no pericemento apical”.**

**O texto acima se refere ao canal:**

- a) Principal.
- b) Adventício.
- c) Secundário.
- d) Acessório.

**25 - Deve-se tomar um cuidado especial na indicação do cimento ionômero de vidro para pacientes:**

- a) Com lesões de erosão/abrasão.
- b) Em radioterapia.
- c) Pediátricos.
- d) Ortodônticos.

**26 - Com relação aos princípios geométricos de formação da imagem, não está correto afirmar:**

- a) A área focal deve ser a menor possível.
- b) A distância entre a fonte de raios x e o objeto a ser radiografado deve ser a maior possível.
- c) O feixe central de raios x deve incidir paralelamente ao receptor de imagem e ao objeto.
- d) A distância entre o filme e o objeto deve ser a menor possível.

**27 - Com relação ao uso do flúor e controle da cárie como doença, está incorreto afirmar:**

- a) A redução da manifestação da cárie devido a eficiente ação do flúor é um fenômeno essencialmente físico-químico.
- b) A expressão flúor tópico é utilizada para indicar que ele não precisa ser ingerido para ter ação na cavidade bucal.
- c) Tem sido atribuída aos dentifrícios fluoretados a razão principal para o declínio da cárie dental constatado na maioria dos países desenvolvidos.
- d) Materiais ionoméricos liberam quantidades menores de flúor no início, a qual se vai aumentando em função do tempo.

**28 - Todas as alternativas abaixo apresentam corretos critérios específicos para se optar pelo tratamento restaurador, e não pelo controle preventivo de uma lesão de cárie, exceto:**

- a) Sintomas de dor pulpar advindos de cárie.
- b) Cárie de superfície lisa, julgada ter se disseminado muito na dentina, a menos que se saiba estar detida a lesão de cárie.
- c) Lesões ou defeitos não cariosos como, por exemplo, lesões de abrasão ou erosão.
- d) Cárie secundária que se acredita ser ativa e envolva a dentina.

**29 - “Têm pontas ativas, que podem ser inseridas na maioria das áreas da dentição pela alteração e adaptação do dedo de apoio, do fulcro e da posição da mão do operador. O tamanho da lâmina, o ângulo e o comprimento da haste podem variar, mas a face da sua lâmina está perpendicular à parte final da haste quando observada em corte transversal”.**

**Assinale a alternativa que apresenta o nome do instrumento periodontal descrito acima:**

- a) Curetas de Gracey.
- b) Cureta Universal.
- c) Enxada.
- d) Foice.

**30 - Angilose Bacilar, Hiperpigmentação bucal e Leucoplasia Pilosa são manifestações bucais que podem ser encontradas em pacientes com:**

- a) AIDS.
- b) Leucemia.
- c) Diabetes.
- d) Hiperparatireoidismo.