

# **PREFEITURA MUNICIPAL DE MARIPÁ**

**ESTADO DO PARANÁ**

**CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2011 - 18/06/2011 - TARDE**

## **CARGO: AUXILIAR DE ODONTÓLOGO**

**Nº DE INSCRIÇÃO \_\_\_\_\_**

**Prezado Candidato, leia atentamente as instruções a seguir:**

- 1. Coloque o seu número de inscrição na capa da prova;*
- 2. Assine o cartão resposta no verso;*
- 3. A prova terá 4 (quatro) horas de duração;*
- 4. O candidato somente poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início da prova;*
- 5. Use caneta esferográfica azul ou preta com tubo transparente;*
- 6. Cada questão possui somente uma resposta correta;*
- 7. Você poderá responder no caderno de prova, utilizando-o como rascunho se necessário, mas, deverá assinalar no cartão resposta que acompanha o mesmo;*
- 8. Não serão permitidas consultas de espécie alguma durante a aplicação da prova;*
- 9. A prova conterà 30 (trinta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);*
- 10. A resposta assinalada no cartão resposta não poderá apresentar dúvidas e/ou rasuras, nesse caso será anulada a questão;*
- 11. Ao terminar a prova, o candidato entregará obrigatoriamente ao fiscal de sala todo o material recebido no início da prova;*
- 12. Tenha calma para não prejudicar seu desempenho.*

**Boa Prova!**

## Monte Everest sem oxigênio

Mais um passo foi dado pela dupla de alpinistas formada por Vitor Negrete e Rodrigo Ranieri. Após uma fase de pré-aclimação na face sul do Everest neste último final de semana, os brasileiros partem para o Tibet. O desafio proposto por eles é chegar ao cume da montanha mais alta do mundo sem o auxílio de oxigênio complementar. Apenas um grupo limitado de alpinistas, que contou com o clima, preparo físico e um pouco de sorte, conseguiu realizar a façanha na montanha considerada a “deusa mãe do mundo”.

Em Namche Bazaar, Vitor e Rodrigo encontraram outros aventureiros, como um neozelandês, líder de uma expedição, que escalou o Everest seis vezes, chegando ao cume em três delas. “Conhecemos também uma suíça que atingiu o cume, com oxigênio, pela Face Norte em sua primeira tentativa. Ela saiu do Acampamento 3 (8.350m), à uma hora da manhã e chegou ao cume às 6h 30min da manhã. O encontro com este grupo deixou muito claro que escalar o Everest sem oxigênio é muito, muito, mais difícil. Nossa escalada será extremamente difícil e dura, porém estamos confiantes”, descreve Negrete.

(Texto adaptado do site [www.terra.com.br](http://www.terra.com.br))

**01 - Assinale a alternativa que delimita a ideia central do texto:**

- a) Aventureiros que querem bater o recorde mundial escalando o Everest em menor tempo que os recordistas atuais.
- b) O desafio de escalar o monte mais alto do mundo sem oxigênio complementar.
- c) A difícil escalada planejada pelo grupo de Vitor e Rodrigo.
- d) A façanha realizada pela suíça que escalou o monte Everest em menos de 6 horas.

**02 - A expressão “deusa mãe do mundo” foi empregada para se referir:**

- a) a façanha dos alpinistas.
- b) a alpinista suíça que a dupla conheceu.
- c) a montanha.
- d) a dupla de alpinistas.

**03 - O grupo de alpinistas conseguiu chegar ao cume do Everest devido:**

- a) a grande experiência adquirida nas escaladas anteriores.
- b) oxigênio complementar que utilizaram no decorrer da escalada.
- c) clima, preparo físico e sorte.
- d) a escolha do trajeto pela Face Norte.

**04 - Os vocábulos destacados no texto pertencem a classe dos pronomes. Assinale a alternativa que os classifica respectivamente na ordem em que aparecem no texto:**

- a) indefinido, interrogativo, relativo, possessivo.
- b) demonstrativo, caso oblíquo, relativo, caso reto.
- c) indefinido, demonstrativo, caso reto, tratamento.
- d) demonstrativo, indefinido, caso reto, possessivo.

**05 - No trecho destacado a seguir “Conhecemos também uma suíça... porém estamos confiantes.”, retirado do texto, assinale a alternativa que justifica corretamente o emprego das aspas:**

- a) evidenciar o depoimento de alguém.
- b) enfatizar uma expressão.
- c) destacar citação conhecida.
- d) anunciar uma explicação.

**06 - Assinale a alternativa que apresenta os vocábulos adequados completando corretamente as lacunas quanto a concordância nominal:**

*Era \_\_\_\_\_ dia quando as alpinistas partiram, mas em \_\_\_\_\_ hora tiveram que retornar. Seria \_\_\_\_\_ que ambas estivessem bem preparadas, mas uma delas não estava preparada o*

- a) meio, meia, necessário, bastante.
- b) meia, meia, necessário, bastante.
- c) meio, meia, necessária, bastantes.
- d) meia, meia, necessária, bastantes.

**07 - Luana comprou um notebook cujo valor à vista é de R\$ 2.000,00 em duas parcelas iguais, no valor de R\$ 1.200,00 cada, sendo uma entrada no ato da compra, e o restante após um ano. A taxa de juros efetivada nessa transação foi de:**

- a) 100% a.a.
- b) 50% a.a.
- c) 33,3% a.a.
- d) 20% a.a.

**08 - Clóvis deseja construir em sua residência, uma piscina em formato de paralelepípedo reto-retângulo. A largura dessa piscina deve medir 3 m e a diagonal da face que representa o fundo da piscina, 5 m. Para que a da capacidade total dessa piscina seja de 12.000 litros, sua profundidade deve ser de:**

- a) 1 m.
- b) 1,1 m.
- c) 1,2 m.
- d) 1,25 m.

**09 - Ana e Paula trabalham na mesma empresa, desempenhando a mesma atividade, sendo remuneradas de acordo com suas respectivas produções individuais. O patrão, ao fazer as contas no final do mês, verificou que deverá pagar para Ana e Paula juntas, o total de R\$ 2.925,00. Sabe-se que a produtividade de Ana foi superior a de Paula em 25%. Dessa forma, o salário de Ana será de:**

- a) R\$ 1.410,00.
- b) R\$ 1.475,00.
- c) R\$ 1.515,00.
- d) R\$ 1.625,00.

**10 - Jorge viajou de sua casa ao litoral do Estado por 3,5 horas, a uma velocidade média de 84 km/h. Para cumprir o mesmo percurso de volta para casa em 3 horas, a média de velocidade deve ser de:**

- a) 90 km/h.
- b) 94 km/h.
- c) 98 km/h.
- d) 103 km/h.

**11 - A quem compete precipuamente, a “Guarda da Constituição Federal”?**

- a) Camada dos Deputados.
- b) Presidência da República.
- c) Senado da República.
- d) Supremo Tribunal Federal.

**12 - A primeira escola de Maripá foi:**

- a) Municipal.
- b) Estadual.
- c) Federal.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**13 - Depois que a escolha do Presidente da República voltou a ser feita através do voto direto, quantas eleições foram decididas ainda no “primeiro turno”?**

- a) Nenhuma.
- b) 1 (uma).
- c) 2 (duas).
- d) 3 (três).

**14 - RESPECTIVAMENTE, em que atuais estados, ocorreram a “Proclamação da República” e a “Independência do Brasil”?**

- a) Minas Gerais e Rio de Janeiro.
- b) Rio de Janeiro e São Paulo.
- c) São Paulo e Minas Gerais.
- d) São Paulo e Rio de Janeiro.

**15 - Quando o gesso é misturado à água, chamamos esse procedimento de tempo de trabalho. Depois que é vazado o modelo, o gesso “seca”, ou “endurece”. Como é chamado esse tempo de “endurecimento” do gesso?**

- a) Tempo de secagem.
- b) Tempo de presa.
- c) Tempo de durificação.
- d) Tempo de cristalização.

**16 - Para a confecção de modelos que exijam precisão, como na confecção de troqueis, é usado um tipo específico de gesso. Que gesso é esse?**

- a) Gesso pedra.
- b) Gesso especial.
- c) Gesso comum.
- d) Gesso mármore.

**17 - São instrumentais utilizados para uma restauração de amálgama, exceto:**

- a) Espátula de titânio.
- b) Hollembach.
- c) Calcador.
- d) Brunidor.

**18 - Uma das maneiras mais eficazes de prevenção da cárie dentária, é a fluoretação da água de consumo. Qual a quantidade de flúor que está presente nas águas de consumo do sul do Brasil?**

- a) 1,5 ppm.
- b) 2,5 ppm.
- c) 0,8 ppm.
- d) 0,3 ppm.

**19 - As ações de escovação dental supervisionada são um importante meio para a obtenção coletiva de flúor. Existem duas maneiras de executá-la, a escovação supervisionada direta e a indireta. Por quem é feita a escovação supervisionada indireta?**

- a) Pela ACD.
- b) Pelo cirurgião-dentista.
- c) A mãe da criança escova os dentes da criança.
- d) Pode ser por mães voluntárias que supervisionam a escovação em ambiente escolar.

**20 - Qual a concentração de flúor usado para bochecho semanal?**

- a) 0,05%.
- b) 0,2%.
- c) 2%.
- d) 5%.

**O enunciado a seguir deve ser lido antes de se responder as seguintes questões: 21, 22, 23.**

**Cirurgião-dentista irá realizar a abertura coronária endodôntica do elemento 26 e decidiu utilizar um grampo sem asa para confecção de isolamento absoluto.**

**21 - Qual número de grampo de isolamento foi utilizado?**

- a) 26
- b) 201
- c) 208
- d) 212

**22 - Qual a sequência de colocação do isolamento absoluto?**

- a) Lençol de borracha - arco - grampo.
- b) Arco - lençol de borracha - grampo.
- c) Grampo - arco - lençol de borracha.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

**23 - Como é o nome do instrumental que é utilizado para colocar o grampo de isolamento no dente?**

- a) Pinça clínica.
- b) Pinça porta-grampo.
- c) Pinça Mathieu.
- d) Pinça hemostática.

**24 - Qual dos instrumentais abaixo não é utilizado durante uma exodontia simples:**

- a) Descolador.
- b) Fórceps.
- c) Lima tipo K.
- d) Alavanca.

**25 - Qual material é conhecido por sua adesão química ao dente e liberação de flúor?**

- a) Amálgama dental.
- b) Cimento de hidróxido de cálcio.
- c) Resina composta.
- d) Cimento de ionômero de vidro.

**26 - Qual aparelho é utilizado para “endurecer” resina composta?**

- a) Ultra-som.
- b) Fotopolimerizador.
- c) Jato de bicarbonato.
- d) Alta-rotação.

**27 - Qual dos instrumentais abaixo não é utilizado durante uma raspagem e polimento dental?**

- a) Cureta de dentina.
- b) Cureta GRacey.
- c) Foíce.
- d) Cureta Mc Call.

**28 - Com que frequência deve-se trocar o sugador de saliva usado para sucção de saliva dos pacientes?**

- a) Trocar ao fim do dia.
- b) Trocar a cada 05 pacientes.
- c) Trocar a cada paciente.
- d) Trocar somente quando houver sangue junto com a saliva, como por exemplo, nas extrações.

**29 - Cirurgião-dentista removeu a cárie do elemento dental 24, e a cavidade ficou de tamanho médio, e ele irá restaurar com amálgama. Qual material protetor do complexo dentino-polpa é mais utilizado neste caso?**

- a) Cimento de hidróxido de cálcio.
- b) Cimento de fosfato de zinco.
- c) Cimento de silicato.
- d) Cimento de policarboxilato de zinco.

**30 - São itens utilizados durante uma profilaxia, exceto:**

- a) Taça de borracha.
- b) Pedra pomes.
- c) Escova de Robinson.
- d) Disco Sof-lex.