

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPIRANGA
CONCURSO PÚBLICO EDITAL 01/2009

ATENÇÃO: SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO
CARGOS de 10 a 14: Agente Comunitário de Saúde,
Eletricista, Mecânico, Motorista e Operador de Máquinas
Pesadas

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR.

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) **Esta PROVA** com enunciado de 30 questões de múltipla escolha com 5 (cinco) alternativas (A), (B), (C), (D) e (E), em cada questão. Assim distribuídas:

| Língua Portuguesa | Matemática | Conhecimentos Gerais/Ética |
|------------------------|------------------------|----------------------------|
| Questões de 01 a 10 | Questões de 11 a 20 | Questões de 21 a 30 |

- b) **Um CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas às questões de múltipla escolha formuladas na prova.

2. Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO-RESPOSTA**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.
3. **Assinale somente uma (1) alternativa em cada questão, preenchendo todo o CARTÃO-RESPOSTA.** A marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul**, de forma contínua e densa. A leitora ótica é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente.

Exemplo:



4. Utilize os espaços desta PROVA para seus rascunhos, transferindo as respostas finais para o **CARTÃO-RESPOSTA**. **As respostas feitas nesta PROVA (rascunho) não serão consideradas para efeito de correção.** Não há substituição do **CARTÃO-RESPOSTA**.
5. Esta prova terá **duração máxima de 4 (quatro) horas**.
6. Só será permitido manter em cima da carteira: **caneta azul ou preta e comprovante de inscrição** (onde poderá anotar o gabarito). Colocar os demais objetos sob a carteira, inclusive os eletrônicos desligados e lacrados.
7. O 1º candidato que terminar a prova só sairá **60 minutos** após o início da mesma.
8. **Não** será permitido ao candidato **levar a PROVA**.
9. O candidato **não** poderá transitar pela sala e só poderá levantar-se para ir ao banheiro, depois de **60 minutos** do início da prova, acompanhado do **fiscal de corredor**, caso contrário, **sofre pena de ser eliminado**.
10. Ao final, devolva aos Fiscais todo o material recebido, ou seja, a **PROVA** e o seu **CARTÃO-RESPOSTA**, caso contrário, o candidato fica **sob pena de ser eliminado**.

Inscrição nº:

Nome completo:

Assinatura:

CONFIRA O GABARITO 24 HORAS DEPOIS DA PROVA NO SITE: www.idea-amazonia.com.br

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de 01 a 07, leia com atenção o texto a seguir.

É melhor tomar água em copo de plástico ou andar com uma caneca?

COPO: Para suprir sua mítica necessidade diária de 2 litros de água, uma pessoa precisaria consumir 16 copinhos de 125 mililitros por dia, quase 6 mil por ano. Ainda que fabricar os copos consuma 100 litros de água, eles servirão 730 litros – 732 em anos bissextos. Mas a fabricação das embalagens provoca a emissão de 4,6 quilos de CO₂ e outros gases responsáveis pelo aquecimento global. Só nos EUA, a fabricação, o transporte e a reciclagem de embalagens produzem gases de efeito estufa equivalentes aos de uma frota de 1,3 milhão de carros durante um ano. Por fim, cada copinho demora pelo menos 100 anos para se decompor.

CANECA: Lavar uma caneca de 200 mililitros por 5 segundos gasta 500 mililitros de água. Logo, se os tais 2 litros por dia forem bebidos nessa caneca, será necessário lavar a caneca 8 vezes, gastando quase 4 litros diários de água. Ao longo de um ano, essa atividade terá consumido 1 460 litros de água – 1 464 em anos bissextos.

CONCLUSÃO: Beber água em um recipiente reaproveitável causa menos danos ao planeta.

Revista SUPERINTERESSANTE.

Ed. 273 – dez / 2009. p. 67

01. O assunto do texto informa

- (A) como as pessoas devem usar um copo de plástico.
- (B) onde as pessoas devem jogar os copos depois de usados.
- (C) que a caneca é o melhor o recipiente para beber água, pois é reaproveitável.
- (D) a importância de se consumir 2 litros de água ao dia.
- (E) que a fabricação de copos descartáveis é a maior responsável pelo aquecimento global.

02. Segundo o texto, uma pessoa precisaria consumir 2 litros de água por dia, isto significa beber diariamente

- (A) 26 copos com água.
- (B) 16 copos com água.
- (C) 8 copos com água.
- (D) 6 copos com água.
- (E) 2 copos com água.

03. O tempo de decomposição de um copo de plástico, segundo o texto, é de aproximadamente,

- (A) 1 ano.
- (B) 100 anos.
- (C) 125 anos.
- (D) 500 anos.
- (E) 1,3 milhões de anos.

04. No trecho “Ainda que fabricar os copos consuma 100 litros de água, eles servirão 730 litros – 732 em anos bissextos.”, a palavra destacada refere-se a

- (A) copos.
- (B) litros.
- (C) anos.
- (D) fabricar.
- (E) bissextos.

05. No título “*É melhor tomar água em copo de plástico ou andar com uma caneca?*” A locução adjetiva destacada, empregada pelo autor, significa dizer que o copo é

- (A) reaproveitável.
- (B) imprestável.
- (C) desperdiçável.
- (D) lavável.
- (E) descartável.

06. A respeito das palavras “copo” e “caneca”, empregadas no texto, correto afirmar que

- (A) “copo” é masculino de “copa” e “caneca” é feminino de “caneco”.
- (B) as duas palavras têm funções qualificativas.
- (C) “caneca” é feminino de “caneco” e “copo” só pode ser escrito no masculino.
- (D) ambas são escritas somente no singular, independentemente do texto.
- (E) podem ser substituídas sem prejuízo no sentido, pelas palavras “taça” e “xícara”.

07. O acento gráfico empregado na palavra “plástico” justifica-se pelo fato dessa palavra ser

- (A) proparoxítona.
- (B) paroxítona terminada em ‘o’.
- (C) oxítona terminada em ‘o’.
- (D) proparoxítona terminada em ‘o’.
- (E) paroxítona não seguida de ‘s’.

O texto a seguir é base para responder às questões de 08, 09 e 10. Leia-o com atenção.

Oba! As férias de janeiro estão chegando. É hora de relaxar e conhecer novos lugares. Venha para Itupiranga e conheça as praias maravilhosas da região. Aqui a diversão é garantida!

- 08.** O texto tem a finalidade de
- (A) dar uma informação sobre a localização de Itupiranga.
- (B) registrar um acontecimento na cidade.
- (C) criticar os lugares de Itupiranga.
- (D) alertar para as diversões que a cidade oferece.
- (E) fazer uma propaganda da cidade de Itupiranga.
- 09.** Em “Oba! As férias de janeiro estão chegando.” A palavra grifada expressa
- (A) desejo.
- (B) alegria.
- (C) surpresa.
- (D) espanto.
- (E) concordância.
- 10.** A frase “A diversão aqui é garantida!”, no plural ficaria
- (A) As diversão aqui é garantidas.
- (B) As diversões aqui são garantida.
- (C) A diversões aqui são garantidas.
- (D) As diversões aqui são garantidas.
- (E) A diversões é garantidas.

MATEMÁTICA

- 11.** Carlos pesa 76 quilogramas e Luís, 80 quilogramas. Ao subirem juntos numa balança, quanto esta balança apresentará como medida?
- (A) 16 quilos.
- (B) 40 quilos.
- (C) 156 quilos.
- (D) 210 quilos.
- (E) 300 quilos.
- 12.** Para dividir igualmente 88 bolas para 8 quadras de futebol, precisamos distribuir quantas bolas por quadra?
- (A) 2 bolas por quadra.
- (B) 6 bolas por quadra.
- (C) 8 bolas por quadra.
- (D) 10 bolas por quadra.
- (E) 11 bolas por quadra.
- 13.** O valor numérico de “a” na equação $2a + 2 = 40$ é
- (A) 2.
- (B) 10.
- (C) 38.
- (D) 19.
- (E) 40.

- 14.** De um porto de Belém partem três barcos que fazem rotas regionais, voltando a partir no mesmo dia do retorno a Belém. Em certo dia partem os três barcos simultaneamente. O primeiro barco faz a rota de ida e volta em 4 dias, o segundo em 5 dias e o terceiro em 10 dias. Depois de quantos dias esses barcos partirão novamente no mesmo dia?
- (A) 40 dias depois.
- (B) 20 dias depois.
- (C) 90 dias depois.
- (D) 10 dias depois.
- (E) 30 dias depois.

- 15.** José Sortudo ganhou 45% de um prêmio acumulado da Loteria cujo valor total era de R\$ 180.000,00. Qual o valor do prêmio de José Sortudo?
- (A) R\$ 9.000,00
- (B) R\$ 18.000,00
- (C) R\$ 81.000,00
- (D) R\$ 90.000,00
- (E) R\$ 162.000,00

- 16.** A população de uma cidade do Sul do Pará é o triplo da população de uma cidade do Norte do Pará. Se as duas cidades juntas têm uma população aproximada de 100.000 habitantes, quantos habitantes têm a cidade do norte do Pará?
- (A) 35.000 habitantes.
- (B) 43.000 habitantes.
- (C) 25.000 habitantes.
- (D) 20.000 habitantes.
- (E) 50.000 habitantes.

- 17.** Uma cidade ganhou mais 48 mil novos veículos circulando de janeiro a dezembro do ano 2009. Esta quantidade de veículos novos equivale a uma alta de 64%. Esta cidade possui quantos veículos circulando no início do ano de 2010?
- (A) 48 mil veículos.
- (B) 123 mil veículos.
- (C) 75 mil veículos.
- (D) 23 mil veículos.
- (E) 150 mil veículos.

- 18.** Em uma barraca de feira são vendidas caixas contendo 6 bacuris cada uma e são vendidos sacos contendo 10 pupunhas cada um. Para comprar a mesma quantidade de frutas, temos que adquirir:
- (A) 4 caixas de bacuris e 3 sacos de pupunhas.
- (B) 4 caixas de bacuris e 5 sacos de pupunhas.
- (C) 5 caixas de bacuris e 4 sacos de pupunhas.
- (D) 3 caixas de bacuris e 4 sacos de pupunhas.
- (E) 5 caixas de bacuris e 3 sacos de pupunhas.

19. O preço cobrado por um eletricitista durante um dia de trabalho para instalar chuveiro, luminária com lâmpadas fluorescentes ou torneira elétrica é R\$ 69,00 (sessenta e nove reais). Ao trabalhar durante 8 dias instalando vários desses itens elétricos, quanto deverá ser pago a este eletricitista?

- (A) R\$ 552,00.
- (B) R\$ 520,00.
- (C) R\$ 512,00.
- (D) R\$ 502,00.
- (E) R\$ 200,00.

20. Segundo o Departamento Nacional de Trânsito (Denatran), em 1990, o Estado de São Paulo tinha aproximadamente 7.103.000 veículos circulando. No ano 2003, o Estado de São Paulo já atingia o número aproximado de 12.665.000 veículos.

(Fonte: adaptado do site <http://www.detran.sp.gov.br>)

Quantos veículos a mais entraram em circulação no Estado de São Paulo de 1990 até 2003?

- (A) 5.562.000 veículos.
- (B) 6.156.000 veículos.
- (C) 10.836.000 veículos.
- (D) 12.438.000 veículos.
- (E) 19.768.000 veículos.

CONHECIMENTOS GERAIS/ÉTICA

21. Os três complexos regionais que dividem o Brasil são:

- (A) Amazônia, Nordeste e Centro-Oeste.
- (B) Amazônia, Sudeste e Centro-Sul.
- (C) Amazônia, Sul e Centro-Oeste.
- (D) Amazônia, Nordeste e Centro-Sul.
- (E) Amazônia, Sudeste e Centro-Oeste.

22. Os Grandes Projetos desenvolvidos na Amazônia causaram vários problemas ambientais e sociais para sua população. Sobre esse assunto é correto afirmar que

- (A) a destruição de imensos trechos de florestas ocasionou a proteção da rica fauna que nela vive.
- (B) todos os habitantes das áreas inundadas pelas hidroelétricas ganharam terras e melhoraram os seus tradicionais meios de vida.
- (C) as tribos indígenas foram deslocadas para áreas de proteção, para não sofrerem riscos de sobrevivência.
- (D) apesar de terem promovido desmatamentos e extinção de espécies vegetais e animais, os rios não foram poluídos.
- (E) a destruição da flora pelos pecuaristas ocasionou a extinção de espécies animais e a expulsão de agricultores familiares.

23. O rio mais importante que corta o município de Itupiranga no sentido Sul/Norte e recebe como afluente o rio Cajazeiras, é denominado

- (A) Itupiranga.
- (B) Araguaia.
- (C) Tocantins.
- (D) Parintins.
- (E) Maguari.

24. Portugal, com medo de perder a posse das terras brasileiras para os povos europeus que não aceitavam o Tratado de Tordesilhas, decide enviar em dezembro de 1530 uma nova expedição ao litoral brasileiro, tendo como principais objetivos: combater os franceses, explorar o litoral e iniciar a colonização da terra para assegurar sua defesa. Essa expedição ficou conhecida como

- (A) Colonizadora.
- (B) Territorial.
- (C) Finalizadora.
- (D) Examinadora.
- (E) Vencedora.

25. Os primeiros imigrantes que chegaram ao município de Tomé-açu (PA) inseriram na região duas culturas exóticas que foram a juta e a pimenta-do-reino, as quais, tiveram grande importância na economia do estado do Pará. Esses imigrantes foram os

- (A) holandeses.
- (B) japoneses.
- (C) franceses.
- (D) italianos.
- (E) portugueses.

26. De 1935 a 1947, Itupiranga figurou como Distrito do município de

- (A) Baião.
- (B) Conceição do Araguaia.
- (C) Jacundá.
- (D) Tucuruí.
- (E) Marabá.

27. Quanto à mulher, o Artigo 213 da Lei Orgânica de Itupiranga diz que é dever do Poder Público Municipal:

- (A) Não interferir na violência doméstica.
- (B) Garantir a venda de métodos contraceptivos nos serviços públicos de saúde.
- (C) Garantir perante a sociedade a imagem social da mulher em plena igualdade de direitos e obrigações com os homens.
- (D) Não reconhecer a união entre a mulher e o homem que não seja instituída civilmente.
- (E) Prestar apoio parcial à Associação da Mulher Itupiranguense.

28. Hermenegildo, funcionário fictício da Prefeitura de Itupiranga, no exercício de suas atividades funcionais, realiza um bom atendimento ao público, não desperdiça material de expediente, e não falta ao serviço.

A atitude de Hermenegildo está

- (A) correta, desde que esteja visando atender interesse pessoal.
- (B) incorreta, uma vez que ele não está agindo de acordo com a ética no serviço público.
- (C) correta, tendo em vista que o servidor age de acordo com os princípios e valores éticos que devem estar presentes no serviço público.
- (D) incorreta, uma vez que a ética no serviço público é irrelevante.
- (E) incorreta, pois Hermenegildo não está prestando um bom serviço à população local.

29. Considerando as atitudes de servidores fictícios abaixo descritas, quem respeita a Ética, a Democracia e assegura o exercício da cidadania no Setor Público, é

- (A) Tício, ocupante do cargo de motorista, que utiliza o veículo da Prefeitura para passear com a sua família nos finais de semana.
- (B) Caio, ocupante do cargo de Agente Comunitário de Saúde, que presta um eficiente atendimento à população, sem fazer qualquer distinção entre os que buscam o serviço público de saúde.
- (C) Tácito, mecânico da Prefeitura de Itupiranga, que apropria-se de peças retiradas de veículos pertencentes ao Município para revender a terceiros.
- (D) Laudelina, funcionária pública municipal, que não respeita o interesse público no atendimento ao cidadão, quando realiza procedimentos administrativos.
- (E) Roseli, funcionária pública municipal, que exige dinheiro para agilizar os procedimentos administrativos, que tramitam no setor pelo qual é responsável.

30. De acordo com o Decreto n.º 1.171/94, que regula o Código de Ética Profissional do Serviço Público, em relação aos deveres fundamentais do servidor público é correto

- (A) desempenhar, com excesso de burocracia, as atribuições do cargo, função ou emprego público de que seja titular.
- (B) ter desrespeito à hierarquia, porém sem nenhum temor de representar contra qualquer comprometimento indevido da estrutura em que se funda o Poder Estatal.
- (C) não ser assíduo ao serviço, na certeza de que sua ausência não provoca danos ao trabalho ordenado.
- (D) apresentar-se ao trabalho com vestimentas inadequadas ao exercício da função.
- (E) tratar cuidadosamente os usuários dos serviços aperfeiçoando o processo de comunicação e contato com o público.