

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPIRANGA
CONCURSO PÚBLICO EDITAL 01/2009

ATENÇÃO: SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO
CARGOS de 1 a 9

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR.

1. Você recebeu do fiscal o seguinte material:
- a) **Esta PROVA** com o enunciado de 20 questões de múltipla escolha com 5 (cinco) alternativas (A), (B), (C), (D) e (E), em cada questão. Assim distribuídas:

| Língua Portuguesa | Matemática |
|------------------------|------------------------|
| Questões de 01 a 10 | Questões de 11 a 20 |

- 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: (A) ● (C) (D) (E)
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

O texto a seguir é base para responder às questões de 01 a 08.

Sinônimo de *lixeiro* no Brasil é o nome de um francês

Durante o Império, os serviços de coleta de lixo do Rio de Janeiro estavam sob a responsabilidade do francês Pedro Aleixo Gari, o primeiro a assinar um contrato de limpeza pública na então capital do Brasil. Uma de suas principais tarefas consistia em coordenar a limpeza das ruas após a passagem de cavalos, principal meio de transporte na época. Os cariocas acostumaram-se a chamar a “turma do Gari” para executar serviços. Com o tempo, o nome do francês passou a ser associado à limpeza das ruas. Em homenagem a ele, a Companhia Municipal de Limpeza Urbana do Rio de Janeiro mantém uma fábrica de utensílios de limpeza chamada Aleixo Gari.

BRASIL, Almanaque da Cultura Popular. Editora Andreato. Nº 86. maio – 2006. p. 10.

01. O texto conta a história

- (A) do Rio de Janeiro.
- (B) do Brasil.
- (C) dos cariocas.
- (D) de como surgiu o nome Gari na limpeza pública.
- (E) de uma fábrica de utensílios.

02. O texto informa que a responsabilidade pelo serviço de coleta de lixo do Rio de Janeiro, era

- (A) dos cariocas.
- (B) de Pedro Aleixo Gari.
- (C) dos brasileiros.
- (D) da fábrica de utensílios.
- (E) do governador do Rio de Janeiro.

03. Segundo o texto, o pessoal que fazia a limpeza da cidade do Rio de Janeiro ficou conhecido como

- (A) “turma da limpeza”.
- (B) “turma do lixeiro”.
- (C) “turma dos cariocas”.
- (D) “turma do francês”.
- (E) “turma do Gari”.

04. A fábrica de utensílios de limpeza criada em homenagem ao francês chama-se

- (A) Turma do Gari.
- (B) Aleixo Gari.
- (C) Limpeza Urbana.
- (D) Brasil.
- (E) Os cariocas.

05. O texto reforça a ideia de que lixeiro é o mesmo que

- (A) gari.
- (B) cariocas.
- (C) limpeza.
- (D) serviços.
- (E) coleta.

06. O feminino de “cavalos” é

- (A) jumentas.
- (B) cavalices.
- (C) éguas.
- (D) burras.
- (E) cavalas.

07. A escrita correta do feminino de francês é

- (A) francessa.
- (B) franseza.
- (C) françeza.
- (D) francesa.
- (E) franceza.

08. O par correto de palavras no singular e no plural encontra-se em

- (A) homenagem / homenagens.
- (B) limpeza / limpezaz.
- (C) gari / gariz.
- (D) fábrica / fábricas.
- (E) francês / franceses.

09. A frase em que a palavra “limpeza” é usada no sentido de “roubar” é

- (A) Os garis fazem a limpeza no ginásio de esporte de Itupiranga.
- (B) Dona Maria, cedo, faz a limpeza da casa.
- (C) A prefeitura de Itupiranga é responsável pela limpeza das ruas da cidade.
- (D) Os ladrões, de madrugada, fizeram a limpeza na casa do seu João.
- (E) Roberta procurou o dentista para fazer a limpeza dos dentes.

10. Observe o anúncio a seguir.



O nome do objeto anunciado escreve-se corretamente

- (A) bisicleta.
- (B) bicireta.
- (C) becicleta.
- (D) bicicleta.
- (E) bycicleta.

MATEMÁTICA

11. No anúncio apresentado na questão 10, a expressão **6X sem juros** indica que, para obter o valor total da bicicleta devemos

- (A) multiplicar o valor da prestação por 6.
- (B) dividir o valor da prestação por 6.
- (C) somar R\$ 6,00 ao valor da prestação.
- (D) subtrair R\$ 6,00 do valor da prestação.
- (E) adicionar R\$ 60,00 ao valor da prestação.

12. Uma caixa contém cinco “quilos” de sabão em pó, sete “quilos” de sabão em pedra e quatro “quilos” de outros materiais de limpeza. Quanto pesa o conteúdo da caixa?

- (A) Um “quilo”.
- (B) Cinco “quilos”.
- (C) Dez “quilos”.
- (D) Dezesesseis “quilos”.
- (E) Dezoitos “quilos”.

13. Uma sala é bem iluminada por uma lâmpada com potência de 120 W. A mesma potência pode ser obtida com

- (A) duas lâmpadas de 30 W.
- (B) duas lâmpadas de 60 W.
- (C) três lâmpadas de 60 W.
- (D) três lâmpadas de 100 W.
- (E) quatro lâmpadas de 40 W.

14. Um carro consome um litro de gasolina para percorrer 10 km. Mantendo esse consumo, quantos litros de gasolina serão necessários para o carro percorrer 100 km?

- (A) 2.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.
- (E) 10.

15. A calibragem correta para certo pneu é 28 “libras”. Se o calibrador indica que o pneu está com 30 “libras”, a operação a ser feita para calibrar corretamente o pneu é

- (A) adicionar 2 “libras”.
- (B) adicionar 30 “libras”.
- (C) subtrair 2 “libras”.
- (D) dividir por 2 a pressão do pneu.
- (E) multiplicar por 2 a pressão do pneu.

16. Uma caixa pesando 100 “quilos” é sustentada por 5 pessoas. Distribuindo igualmente o peso, cada uma sustenta

- (A) 10 “quilos”.
- (B) 20 “quilos”.
- (C) 30 “quilos”.
- (D) 40 “quilos”.
- (E) 50 “quilos”.

17. O MMC entre 30 e 40 é

- (A) 120.
- (B) 100.
- (C) 90.
- (D) 80.
- (E) 60.

18. O MDC entre 30 e 40 é

- (A) 1.
- (B) 5.
- (C) 10.
- (D) 15.
- (E) 20.

19. Um ajudante de obras ganha 8 reais em 8 horas de trabalho. Qual será o valor de uma hora de trabalho desse trabalhador?

- (A) 1 real.
- (B) 2 reais.
- (C) 3 reais.
- (D) 4 reais.
- (E) 5 reais.

20. De acordo com o edital do concurso que você está concorrendo, o salário de soldador será 511 reais e de coveiro 465 reais. Quantos reais por mês o soldador ganhará a mais que o coveiro?

- (A) 50 reais.
- (B) 46 reais.
- (C) 41 reais.
- (D) 39 reais.
- (E) 37 reais.