

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARAVILHAS
EDITAL 001/2009 - Concurso Público



Prova: 14 de Março de 2010.

CARGOS: 1. Auxiliar de serviço. II – Operário Braçal, 2. Auxiliar de serviço II – Serviço de Água, 3. Auxiliar de serviço I – Babá, 4. Borracheiro, 5. Mecânico 6. Operador de Máquina I, 7. Zelador de Cemitério, 8. Zelador de Velório

- 1- Este caderno de provas contém um total de **15** (quinze) questões objetivas, sendo **10** de Língua Portuguesa e **5** de Matemática, em **07** páginas numeradas. **Confira-o.**
- 2- Confira se este caderno corresponde ao cargo para o qual você está concorrendo.
- 3- Esta prova terá, no máximo, **três horas** de duração, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
- 4- Não perca tempo em questões cujas respostas lhe pareçam difíceis; volte a elas se lhe sobrar tempo.
- 5- Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
- 6- Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente com sua folha de respostas.
- 7- Esta página poderá ser destacada para anotações ou transcrição das respostas que você assinalou.
- 8- Após o término da prova, serão disponibilizados, no primeiro dia útil subsequente à prova, no sítio eletrônico: www.fumarc.org.br, o caderno de prova e o gabarito oficial.

CADERNO

01

FUMARC
Fundação Mariana Resende Costa

Nº INSCRIÇÃO	ASSINATURA CANDIDATO

UTILIZE O GABARITO ABAIXO COMO RASCUNHO

GABARITO

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
RESPOSTAS										

MATEMÁTICA

QUESTÕES	11	12	13	14	15
RESPOSTAS					

Prezado (a) candidato (a):

Assine e coloque seu número de inscrição no quadro abaixo. Preencha, com traços firmes, o espaço reservado a cada opção na folha de resposta.

Nº. de Inscrição

Nome

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – NÍVEL: ALFABETIZADO

O problema dos outros

Era uma vez um sábio muito conhecido, que vivia em uma montanha do Himalaia. Cansado de conviver com os homens, havia escolhido uma vida simples, e passava a maior parte do tempo meditando. Sua fama, porém, era tão grande, que as pessoas estavam dispostas a andar por caminhos estreitos, subir colinas escarpadas, vencer rios caudalosos - apenas para conhecer aquele homem santo, que acreditavam ser capaz de resolver qualquer angústia do coração humano.

O sábio, como era um homem cheio de compaixão, dava um conselho aqui, outro ali, mas procurava livrar-se logo dos visitantes indesejados. Mesmo assim, eles apareciam em grupos cada vez maiores, e certo dia uma multidão bateu à sua porta, dizendo que lindas histórias a seu respeito haviam sido publicadas no jornal local, e todos estavam certos de que ele sabia como superar as dificuldades da vida.

O sábio não disse nada; pediu que sentassem e esperassem. Três dias se passaram, e mais gente chegou. Quando não havia espaço para mais ninguém, ele dirigiu-se ao povo que estava diante de sua porta:

- Hoje vou dar a resposta que todos desejam. Mas vocês prometem que, assim que tiverem seus problemas solucionados, dirão aos novos peregrinos que me mudei daqui de modo que possa continuar a viver na solidão que tanto almejo. Homens e mulheres fizeram um juramento sagrado; se o sábio cumprisse o prometido, eles não deixariam mais nenhum peregrino subir a montanha.

- Digam-me seus problemas pediu o sábio.

Alguém começou a falar, mas foi logo interrompido por outras pessoas já que todos sabiam que aquela era a última audiência pública que o santo homem estava dando, e tinham medo que ele não tivesse tempo de escutá-los. Minutos depois, a confusão estava criada; muitas vozes gritando ao mesmo tempo, gente

chorando, homens e mulheres arrancando o cabelo de desespero, porque era impossível fazer-se ouvir.

O sábio deixou que a situação se prolongasse um pouco, até que gritou:

- Silêncio!

A multidão calou-se imediatamente.

- Escrevam seus problemas e coloquem o papel na minha frente.

Quando todos terminaram, o sábio misturou todos os papéis em uma cesta, pedindo em seguida:

- Passem esta cesta por todos; que cada um tire o papel que está em cima, e leia o que foi escrito. Vocês podem escolher entre passar a ter o problema que está escrito ou vocês podem pedir seu problema de volta a quem o sorteou.

Cada um dos presentes pegou uma das folhas de papel, leu, e ficou horrorizado. Concluíram que aquilo que tinham escrito, por pior que fosse, não era tão sério como o que afligia o seu vizinho. Duas horas depois, trocaram os papéis, e cada um tornou a colocar no bolso o seu problema pessoal, aliviado por saber que sua aflição não era tão dura como imaginava.

Agradeceram a lição, desceram a montanha com a certeza de que eram mais felizes que os outros, e cumprindo o juramento feito - nunca mais deixaram que ninguém perturbasse a paz do santo homem.

(Paulo Coelho. Disponível em www.paulocoelho.com.br, acesso em 16/02/10).

Vocabulário: para ajudá-lo a entender melhor o texto, leia os significados abaixo:

- afligir: preocupar, incomodar.
- caudalosos: potentes, com muita água.
- compaixão: piedade, comiseração.
- escarpadas: íngremes, de difícil acesso.

QUESTÃO 01

Atente para o início do texto "O Problema dos Outros".

"Era uma vez um sábio muito conhecido, que vivia em uma montanha do Himalaia."
--

Com esta forma de introdução, o autor já indica que se trata de:

- a) uma letra de música.
- b) uma narrativa.
- c) um poema.
- d) uma descrição

QUESTÃO 02

Com base no texto lido, só **NÃO** se pode afirmar que o sábio:

- a) vivia numa montanha do Himalaia.
- b) preferia viver em isolamento.
- c) era grosseiro e arrogante com os que o procuravam.
- d) em vez de dar respostas prontas, gostava de levar as pessoas à reflexão.

QUESTÃO 03

A atividade a que o sábio dedicava maior parte do seu tempo era:

- a) meditação.
- b) eventos sociais.
- c) publicar histórias a seu respeito.
- d) subir colinas escarpadas.

QUESTÃO 04

O sábio pediu: "Digam-me seus problemas." As pessoas concordaram com essa solicitação porque:

- a) gostavam de se aconselhar com pessoas famosas daquela região.
- b) sabiam que seus problemas eram menores do que os que afligiam seus vizinhos.
- c) sabiam que aquela era a última audiência pública daquele homem santo.
- d) acreditavam ser ele um homem santo, capaz de resolver as angústias humanas.

QUESTÃO 05

Observe o diálogo (a conversa) abaixo, extraído do texto:

O sábio deixou que a situação se prolongasse um pouco, até que gritou:
- Silêncio!
A multidão calou-se imediatamente.
- Escrevam seus problemas e coloquem o papel na minha frente.

O fato de terem se calado demonstra que nutriam pelo sábio um sentimento de:

- a) medo.
- b) raiva.
- c) respeito.
- d) desprezo.

QUESTÃO 06

No diálogo acima, observe a pontuação e assinale a afirmação **INCORRETA**:

- a) O ponto final indica a conclusão de uma frase completa.
- b) Os dois pontos anunciam a fala da personagem.
- c) O ponto de exclamação indica a entonação (expressividade) da fala do sábio.
- d) A vírgula indica que houve uma inversão na ordem dos termos da frase.

QUESTÃO 07

Assinale a opção em que haja palavras separadas em sílabas **incorretamente**:

- a) sá - bi - o; au - di - ên - ci - a
- b) a - li - vi - a - dos; hor - ro - ri - za - dos
- c) per - tur - bas - sem; pro - ble - mas
- d) es - car - pa - das; an - gús - tia

QUESTÃO 08

A palavra "multidão" é um substantivo coletivo, isto é, indica uma reunião ou conjunto de pessoas. Assinale a opção que traz outro substantivo coletivo, dentre os destacados:

- a) Todos os papéis em uma **cesta**.
- b) Eles apareciam em **grupos** cada vez maiores.
- c) Não era tão sério como o que afligia o seu **vizinho**.
- d) Minutos depois, a **confusão** estava criada.

QUESTÃO 09

Com a estratégia do sábio, as pessoas aprenderam grandes lições. A única que **NÃO** se inclui é a de:

- a) resignação.
- b) aceitação.
- c) temperança.
- d) intolerância.

QUESTÃO 10

Atente para os verbos destacados e as interpretações atribuídas. Assinale a opção que traz afirmação que está **INCORRETA**:

- a) "Cansado de conviver com os homens, **havia** escolhido uma vida simples, e **passava** a maior parte do tempo meditando." → verbos no passado.
- b) "Vocês **podem** escolher entre passar a ter o problema que **está** escrito ou vocês podem pedir seu problema de volta." → verbos no presente.
- c) "**Concluíram** que aquilo que tinham escrito, por pior que fosse, não **era** tão sério como o que afligia o seu vizinho." → verbos indicando futuro.
- d) "**Escrevam** seus problemas e **coloquem** o papel na minha frente." → verbos no modo imperativo, indicando ordem.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Na cidade de Maravilhas foi feita uma pesquisa de opinião pública sobre a preferência entre dois esportes nos quais o Brasil poderá ganhar medalhas em 2016, nas Olimpíadas do Rio de Janeiro. Foram entrevistadas 1600 pessoas; 800 delas disseram que seria o futebol masculino de campo e 1200 pessoas disseram que acreditavam no vôlei masculino. Se 300 pessoas não quiseram opinar, qual é o número de pessoas que opinaram pelos dois esportes?

- a) 300
- b) 500
- c) 800
- d) 700

QUESTÃO 12

Na limpeza dos dentes dos pacientes de um consultório dentário, é utilizado flúor. Para cada dente, são utilizados 1,5g de flúor. Se um paciente normal possui 32 dentes e 120 g de flúor custam R\$ 20,00, qual é o valor, em reais, do flúor gasto, por paciente, para que se proceda a uma limpeza completa de seus dentes?

- a) R\$ 48,00
- b) R\$ 96,00
- c) R\$ 8,00
- d) R\$ 20,00

QUESTÃO 13

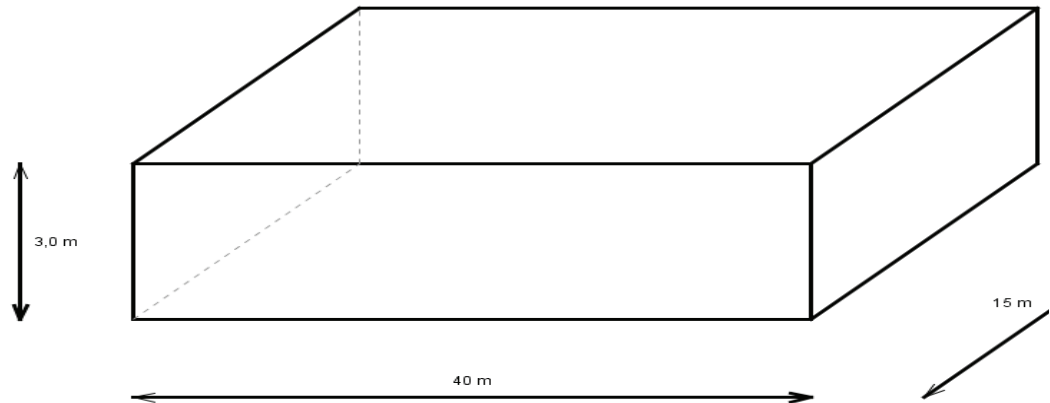
Madalena tem dois filhos: João e Renato. Para evitar brigas, fez duas broas de fubá, uma para cada um deles, dividindo a 1ª broa em seis pedaços e a 2ª broa em 10 pedaços. Se João comeu $\frac{2}{6}$ da 1ª broa e Renato comeu $\frac{4}{10}$ da 2ª broa, pergunta-se: qual a fração equivalente ao total já ingerido das duas broas pelos dois? Quem comeu a maior parte?

- a) Parte total $\frac{11}{15}$; Renato comeu a maior parte.
- b) Parte total $\frac{22}{60}$; Renato comeu a maior parte.
- c) Parte total $\frac{1}{2}$; João comeu a maior parte.
- d) Parte total $\frac{22}{30}$; João comeu a maior parte.

QUESTÃO 14

Um reservatório da EMBRAPA tem o formato de um paralelepípedo, conforme a figura abaixo. Calcule o número de sacas de café que se pode armazenar dentro do reservatório sabendo que uma saca de café tem $0,6 \text{ m}^3$ de volume.

- a) 1.800 sacas
- b) 3.000 sacas
- c) 1.200 sacas
- d) 6.000 sacas

**QUESTÃO 15**

Uma pessoa dá uma volta em uma pracinha de 400m de comprimento em 160s. Qual é o tempo necessário para percorrer 2.400m?

- a) 160 minutos
- b) 1 hora e 40 minutos
- c) 16 minutos
- d) 2 horas e 16 minutos