



Concurso Público da Prefeitura Municipal de Lavras
Edital n. 01/2009

ENSINO FUNDAMENTAL INCOMPLETO
Códigos: 101 a 109

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DESTE CADERNO.
Elas fazem parte da sua prova.

Este caderno contém as questões da prova objetiva abrangendo os conteúdos de **Língua Portuguesa e Matemática**.

Use como rascunho a **Folha de Respostas** reproduzida no final deste caderno.

Ao receber a **Folha de Respostas**:

- confira seu nome e seu número de inscrição;
 - assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.
-

| | A | B | C | D |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 01 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 02 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 03 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 04 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:

- **use apenas caneta esferográfica azul ou preta;**
 - preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
 - assinale somente **uma** alternativa em cada questão. Sua resposta **não** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou questões rasuradas.
-

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

O tempo de duração da prova abrange, inclusive, o tempo necessário para a transcrição das respostas do rascunho para a **Folha de Respostas**.

ATENÇÃO – Nos termos do Edital n. 01/2009, “Poderá [...] ser eliminado o candidato que: [...] **portar arma(s) [...]; portar, mesmo que desligados ou fizer uso [...]** de qualquer equipamento eletrônico, como **relógio digital, calculadora [...]** ou de instrumentos de comunicação [...] tais como **telefone celular [...]** entre outros [...]; deixar de entregar o Caderno de Questões e a Folha de Respostas da Prova Objetiva ao terminar as provas ou findo o prazo limite para sua realização.” (Item 8.2.29, alíneas “d”, “e” e “i”).

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: QUATRO HORAS

ATENÇÃO

Senhor(a) Candidato(a),

Antes de iniciar o exame, confira se este caderno contém, ao todo, **30 (trinta) questões de múltipla escolha** — cada uma constituída de **4 (quatro) alternativas** — assim distribuídas: **15 (quinze) questões de Língua Portuguesa e 15 (quinze) questões de Matemática** todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe-o ***imediatamente*** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso V.Sa. não observe essa recomendação, ***não lhe caberá qualquer reclamação ou recurso posteriores.***

Língua Portuguesa

INSTRUÇÃO – A revista *SUPER INTERESSANTE* tem uma seção de Perguntas Superintrigantes. Esse texto foi retirado dessa parte da revista. Leia-o com atenção para responder às questões de 1 a 6.

RONCO

Por que algumas pessoas roncam?

A causa do ronco é uma obstrução parcial das vias respiratórias, que pode ocorrer por várias razões, como desvio de septo nasal, rinites e sinusites. A obstrução relaxa os músculos do tórax, o que leva à abertura involuntária da boca. O ar, entrando pela boca, encontra na língua, na úvula (a “campainha”) e nas amígdalas resistência à sua passagem. Por isso, vibra como se estivesse dentro de um instrumento musical de sopro. O resultado é o ruído característico do ronco.

SUPER INTERESSANTE, 5 de maio de 1988, p. 14 (Texto adaptado).

Questão 1

No texto, a palavra obstrução significa

- A) alargamento.
- B) fechamento.
- C) afrouxamento.
- D) abertura.

Questão 2

No texto, a palavra ruído significa

- A) rumor.
- B) alvoroço.
- C) sinal.
- D) som / barulho.

Questão 3

Segundo o texto, o ronco é causado

- A) pela abertura voluntária da boca.
- B) pela obstrução parcial das vias respiratórias.
- C) pela vibração do ar entrando na boca.
- D) pelo relaxamento dos músculos do tórax.

Questão 4

De acordo com o texto, é **CORRETO** afirmar que

- A) a obstrução relaxa os músculos do tórax, o que induz à abertura voluntária da boca.
- B) o desvio de septo nasal, as rinites e as sinusites podem provocar a obstrução parcial das vias respiratórias.
- C) o ar passa naturalmente, sem resistência, ao entrar na boca.
- D) a pessoa que ronca parecer ter dentro de si uma campainha.

Questão 5

No texto, a palavra campainha refere-se

- A) à boca.
- B) à língua.
- C) à úvula.
- D) às amígdalas.

Questão 6

Em relação ao ronco, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- A) O ar vibra como se estivesse dentro de um instrumento musical de sopro.
- B) O ar, entrando na boca, encontra resistência à sua passagem.
- C) O desvio do septo é a causa do ronco.
- D) O ronco tem um ruído característico.

INSTRUÇÃO – As questões de **7** a **9** devem ser respondidas com base no texto abaixo.

Carlos, funcionário da prefeitura, queria escrever um bilhete para seu chefe Paulo Silva, com o objetivo de explicar o motivo pelo qual chegaria mais tarde ao serviço, no dia seguinte.

Questão 7

Ao iniciar o bilhete, Carlos deveria escrever:

- A) Sr. Paulo, bom dia.
- B) Paulo, bom dia.
- C) Colega, bom dia.
- D) Amigo, bom dia.

Questão 8

Para explicar o motivo de seu atraso, a frase que Carlos deveria usar no bilhete seria:

- A) Vou estar levando minha esposa ao médico.
- B) Vou estar necessitando de levar minha esposa ao médico.
- C) Preciso de levar minha esposa ao médico.
- D) Necessito levar minha esposa ao médico.

Questão 9

Ao escrever o bilhete, Carlos precisou dividir em sílabas a palavra necessito, ao final da linha.

Entre as propostas abaixo, assinale a divisão **CORRETA**.

- A) nece-ssito
- B) necess-ito
- C) neces-sito
- D) necessit-o

Questão 10

NÃO é comum encontrar as palavras em ordem alfabética

- A) no catálogo telefônico.
- B) no dicionário.
- C) na lista de chamada de professores.
- D) numa lista pessoal de compras.

Questão 11

Os mecânicos _____vistoriam os veículos _____ todos os dias.

As palavras que completam **corretamente** a frase acima são

- A) esperto - pesado
- B) esperto - pesados
- C) espertos - pesado
- D) espertos – pesados

Questão 12

A cozinheira coloca ____ açúcar na prateleira acima do fogão e ____ alface na geladeira.

As palavras que completam **corretamente** a frase acima são

- A) a - o
- B) a - a
- C) o - o
- D) o - a

Questão 13

Marque a alternativa em que todas as palavras estão escritas **corretamente** segundo o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa.

- A) cinqüenta – estréia – lingüiça – papeis.
- B) cinquenta – estreia – linguíça – papéis.
- C) sinqüenta – estréia – lingüissa – papeis.
- D) cinqüenta – estreia – lingüiça – papéis.

INSTRUÇÃO – As questões 14 e 15 devem ser respondidas com base no texto abaixo.

CAROS FUNCIONÁRIOS,

TEREMOS UM FERIADO NA PRÓXIMA SEGUNDA-FEIRA.

**AS FERRAMENTAS USADAS NO TRABALHO, NA SEXTA-FEIRA, DEVERÃO
SER GUARDADAS LIMPAS E NOS LUGARES CORRETOS.**

OBRIGADO

**JOSÉ CARLOS,
CHEFE DO SETOR**

Questão 14

O texto foi escrito para

- A) dar apenas uma informação.
- B) informar a data de um feriado.
- C) dar uma informação e um conselho.
- D) dar uma informação e fazer um pedido.

Questão 15

A partir do texto podemos dizer que, nesse setor de trabalho,

- A) as ferramentas ficam no mesmo lugar.
- B) há lugar para cada tipo de ferramenta.
- C) ferramentas não são usadas.
- D) somente são usadas ferramentas do mesmo tipo.

Matemática

Questão 16

Em uma sala há 27 alunos. A professora formou cinco grupos com o mesmo número de alunos.

É **CORRETO** afirmar que

- A) cada grupo tem quatro alunos e não sobrou nenhum aluno.
- B) cada grupo tem cinco alunos e não sobrou nenhum aluno.
- C) cada grupo tem quatro alunos e sobraram dois alunos.
- D) cada grupo tem cinco alunos e sobraram dois alunos.

Questão 17

Uma faxineira gasta 16 minutos para limpar uma sala de aula.

Se a escola X tem oito salas, essa faxineira limpará todas as salas em

- A) 1 hora e 8 minutos.
- B) 1 hora e 24 minutos.
- C) 2 horas e 8 minutos.
- D) 2 horas e 24 minutos.

Questão 18

Um pacote de pó faz três litros de suco. O hotel X gastou três pacotes e meio de pó para fazer suco.

É **CORRETO** afirmar que foram feitos

- A) 6 litros e 500 ml de suco.
- B) 9 litros e 500 ml de suco.
- C) 10 litros e 500 ml de suco.
- D) 12 litros e 500 ml de suco.

Questão 19

Considere os seguintes dados.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Carro com duas pessoas | Carro com quatro pessoas |
| Pneus com 27 libras | Pneus com 31 libras |

Com base nesses dados, assinale a alternativa que completa **corretamente** a lacuna do texto abaixo.

Para calibrar os quatro pneus de um carro com quatro pessoas, serão necessárias _____ libras a mais do que do que para calibrar os quatro pneus de um carro com duas pessoas.

- A) 4.
- B) 16.
- C) 108.
- D) 124.

Questão 20

O pneu X tem a durabilidade de 35 000 km.

Se já foi gasta a metade de sua vida útil, é **CORRETO** afirmar que o carro rodou

- A) 17,500 km.
- B) 17,505 km.
- C) 17,550 km.
- D) 17,555 km.

Questão 21

Observe a sequência abaixo.

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 2 | 4 | 8 | | |
|---|---|---|--|--|

É **CORRETO** afirmar que os números a seguir são

- A) 12 e 22.
- B) 12 e 32.
- C) 16 e 22.
- D) 16 e 32.

Questão 22

Para adubar um canteiro foram gastos 1 quilo e 700 gramas de adubo.

Para adubar quatro canteiros, serão gastos

- A) 4 quilos e 800 gramas de adubo.
- B) 4 quilos e 844 gramas de adubo.
- C) 6 quilos e 800 gramas de adubo.
- D) 6 quilos e 844 gramas de adubo.

Questão 23

Um vigia trabalha seis horas.

Para um prédio ter vigilância durante todo o dia e toda a noite, serão necessários

- A) cinco vigias.
- B) dois vigias.
- C) três vigias.
- D) quatro vigias.

Questão 24

A flora X precisa encher 12 vasos de flor com terra vegetal. Para encher um vaso, é necessário $\frac{1}{4}$ do saco de terra vegetal.

Nesses termos, para encher os 12 vasos, são necessários

- A) dois sacos de terra vegetal.
- B) três sacos de terra vegetal.
- C) quatro sacos de terra vegetal.
- D) cinco sacos de terra vegetal.

Questão 25

Um canteiro tem 4 m de largura e 2 m de comprimento.

Para cercar o canteiro com duas voltas de arame, serão necessários

- A) 24 metros de arame.
- B) 12 metros de arame.
- C) 8 metros de arame.
- D) 6 metros de arame.

Questão 26

Assinale a alternativa em que o número dois milhões e quarenta e três está escrito **corretamente**.

- A) 2 043
- B) 20 043
- C) 200 403
- D) 2 000 043

Questão 27

Para fazer uma salada de frutas, foram gastos 500 g de laranja, 900 g de mamão, 400 g de uva e 800 g de maçã.

É **CORRETO** afirmar que foram gastos

- A) 2,6 kg de frutas.
- B) 2,7 kg de frutas.
- C) 2,8 kg de frutas.
- D) 2,9 kg de frutas.

Questão 28

Um prédio comercial abre as suas portas às 6h e fecha às 19h30min.

É **CORRETO** afirmar que esse prédio fica aberto por um período

- A) menor que 12 horas.
- B) maior que 12 horas.
- C) entre 4 e 10 horas.
- D) entre 15 e 16 horas.

Questão 29

Observe a tabela abaixo.

Horário de chegada dos moradores do prédio X

| Horário | 20 horas | 21 horas | 22 horas | 23 horas | 24 horas |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Número de moradores | 2 | 4 | 5 | | 4 |

Sabendo-se que no prédio X há 19 moradores, é **CORRETO** afirmar que chegam às 23 horas

- A) sete moradores.
- B) seis moradores.
- C) cinco moradores.
- D) quatro moradores.

Questão 30

Observe os cartões numerados.



Utilizando os três cartões, é possível formar, no máximo,

- A) dois números.
- B) três números.
- C) seis números.
- D) nove números.

FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

01 A B C D

02 A B C D

03 A B C D

04 A B C D

05 A B C D

06 A B C D

07 A B C D

08 A B C D

09 A B C D

10 A B C D

11 A B C D

12 A B C D

13 A B C D

14 A B C D

15 A B C D

16 A B C D

17 A B C D

18 A B C D

19 A B C D

20 A B C D

21 A B C D

22 A B C D

23 A B C D

24 A B C D

25 A B C D

26 A B C D

27 A B C D

28 A B C D

29 A B C D

30 A B C D

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS,
OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.

USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**