

PROVA
F07 V
MANHÃ

ATENÇÃO: VERIFIQUE SE
CÓDIGO E PROVA DESTE
CADERNO DE QUESTÕES
CONFEREM COM O SEU
CARTÃO DE RESPOSTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE
MAGÉ

CARGO: PORTEIRO

FRASE PARA EXAME GRAFOTÉCNICO (TRANSCREVA NO QUADRO DE SEU CARTÃO DE RESPOSTAS)

“Deixe memórias agradáveis sobreviverem em tempos de tristeza.”

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTE:

1. Este **Caderno de Questões** contém questões de múltipla escolha, cada uma com 5 opções A, B, C, D e E.
2. Ao receber o material, verifique no **Cartão de Respostas** seu nome, número de inscrição, data de nascimento, cargo e prova. Qualquer irregularidade comunique imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores.
3. Leia atentamente cada questão e assinale no **Cartão de Respostas** a opção que responde corretamente a cada uma delas. O **Cartão de Respostas** será o único documento válido para a correção eletrônica. O preenchimento do **Cartão de Respostas** e a respectiva assinatura serão de inteira responsabilidade do candidato. Não haverá substituição do **Cartão de Respostas**, por erro do candidato.
4. Observe as seguintes recomendações relativas ao **Cartão de Respostas**:
 - A maneira correta de marcação das respostas é cobrir, fortemente, com esferográfica de tinta azul ou preta, o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
 - Outras formas de marcação diferentes implicarão a rejeição do **Cartão de Respostas**.
 - Será atribuída nota zero às questões não assinaladas ou com falta de nitidez, ou com marcação de mais de uma opção, e as emendadas ou rasuradas.
5. O fiscal de sala não está autorizado a alterar qualquer destas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.
6. Você só poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 hora contada do seu efetivo início, **sem levar este Caderno de Questões**.
7. Você só poderá levar este **Caderno de Questões** caso permaneça na sala até 1 hora antes do término da prova.
8. Por motivo de segurança, só é permitido fazer anotação durante a prova neste **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas**. Qualquer outro tipo de anotação será motivo de eliminação automática do candidato.
9. Após identificado e instalado na sala, você não poderá consultar qualquer material, enquanto aguarda o horário de início da prova.
10. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o **Cartão de Respostas**.
11. Ao terminar a prova, é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o **Cartão de Respostas**. Não esqueça seus pertences.
12. O **Gabarito Oficial da Prova Objetiva** será disponibilizado no site www.funcab.org, conforme estabelecido no Cronograma.

BOA PROVA!

Leia o texto abaixo e responda às questões propostas.

O PRINCÍPIO DA RÃ

Conta-se muito a história da rã e a vasilha de água. Ilustra a lei da deterioração¹...

Se você pegar uma rã inteligente e feliz e a jogar num balde de água fervente, o que acontecerá? Ela pulará. Instantaneamente, decidirá: "Isto não é divertido, vou sair daqui."

Se você pegar a mesma rã e jogá-la dentro de uma panela com água fria, colocar a panela no fogão e aquecer a água aos poucos, o que acontecerá? A rã vai relaxar e, alguns minutos depois, pensará: "Parece quente aqui dentro." Muito em breve, teremos uma rã cozida.

Qual é a moral da história? A vida acontece aos poucos. Como a rã, podemos relaxar e, de repente, será tarde demais. Precisamos ter consciência do que está acontecendo.

PERGUNTA – Se amanhã você acordasse 20 kg mais gordo, ficaria preocupado? Claro que sim! Você telefonaria para o hospital gritando: "Socorro, estou gordo! Mas quando as coisas acontecem gradualmente – um quilo este mês, um quilo no próximo – nós tendemos a relaxar.

Quando, num só dia, você gasta um pouco além do previsto em seu orçamento, não é lá grande coisa. Mas, se você fizer a mesma coisa no dia seguinte e no outro também, terminará sem um tostão. É um pouquinho hoje, outro pouquinho amanhã ... e, quando você percebe, já era. Aí não adianta se perguntar: "O que aconteceu?"

A vida é um somatório de atos, fatos e processos. Uma coisa se SOMA a outra. O princípio da rã nos diz que é preciso observar as tendências. Ou seja, pergunte-se todos os dias: "Para onde estou indo? Será que estou mais em forma, saudável, feliz, próspero do que estava no ano passado?" Se não estiver, precisa mudar o que está fazendo.

Eis uma verdade assustadora: não dá para ficar parado. Ou bem você está ganhando ou está perdendo.

(MATTHEWS, Andrew. *Siga seu coração – Descobrimo um objetivo para sua vida e seu trabalho*. Ed. Sextante: RJ. 2007. p. 33-34.)

1. deterioração - ação ou efeito de deteriorar; estrago.

Questão 01

A partir da leitura do texto, assinale a opção que melhor resume a moral da história da rã e da vasilha de água:

- A) Não devemos nos surpreender com as situações de perigo.
- B) Precisamos estar conscientes de tudo o que ocorre a nossa volta.
- C) Deve-se levar a vida de maneira mais relaxada, sem preocupações.
- D) Para ser feliz, precisamos nos preocupar com a vida financeira.
- E) Relaxe: a vida é muito curta; viva o momento presente.

Questão 02

De acordo com o texto, a lei da deterioração corresponde a um tipo de vida:

- A) com saúde, felicidade e em busca de prosperidade.
- B) de sucesso financeiro, com ótimo emprego, bom salário.
- C) acomodada, sem reflexão sobre as próprias atitudes.
- D) preocupada com a saúde, a alimentação e o bem-estar físico.
- E) equilibrada, questionadora e observadora de fatos e atitudes.

Questão 03

No trecho "Mas quando as coisas acontecem GRADUALMENTE – um quilo este mês, um quilo no próximo – nós tendemos a relaxar." (parágrafo 5), a palavra destacada pode ser substituída, sem prejuízo para o sentido original do texto, por:

- A) progressivamente.
- B) repentinamente.
- C) frequentemente.
- D) dificilmente.
- E) comumente.

Questão 04

Em “Se você pegar a mesma rã e jogá-LA dentro de uma panela com água fria, colocar a panela no fogão e aquecer a água aos poucos, o que acontecerá?” (parágrafo 3), o pronome pessoal oblíquo LA, destacado, substitui, neste trecho, a palavra:

- A) panela.
- B) água.
- C) fogão.
- D) rã.
- E) você.

Questão 05

O verbo GASTAR no parágrafo 6, no trecho “[...] você GASTA um pouco além do previsto em seu orçamento, [...]” está no presente do indicativo. Marque a opção em que se reescreveu o trecho com o verbo GASTAR no pretérito perfeito do indicativo.

- A) “você GASTAVA um pouco além do previsto em seu orçamento.”
- B) “você GASTARIA um pouco além do previsto em seu orçamento.”
- C) “você GASTOU um pouco além do previsto em seu orçamento.”
- D) “você GASTARA um pouco além do previsto em seu orçamento.”
- E) “você GASTARÁ um pouco além do previsto em seu orçamento.”

Questão 06

Marque a alternativa em que o par de adjetivos retirados do texto apresenta uma mesma forma para os dois gêneros (masculino e feminino).

- A) inteligente/feliz.
- B) divertido/cozida.
- C) fria/gordo.
- D) preocupado/saudável.
- E) próspero/passado.

Questão 07

A separação silábica, segundo as normas do vocabulário oficial, está corretamente efetuada em todos os vocábulos na opção:

- A) a – cor – da – sse / so – cor – ro.
- B) gra – dual – men – te / á – gua.
- C) per – de – ndo / ga – nhan – do.
- D) con – sci – ên – cia / va – si – lha.
- E) as – sus – ta – do – ra / pou – cos.

Questão 08

A opção em que as palavras retiradas do texto são antônimas entre si, conforme o sentido em que estão empregadas, é:

- A) quente / cozida (parágrafo 3).
- B) orçamento / tostão (parágrafo 6).
- C) fatos / processos (parágrafo 7).
- D) ganhando / perdendo (parágrafo 8).
- E) saudável / próspero (parágrafo 7).

Questão 09

O emprego do sinal de pontuação DOIS PONTOS (:), nos parágrafos 2 e 3, está corretamente justificado em:

- A) explica o que foi dito anteriormente.
- B) anuncia a fala de um personagem da história.
- C) apresenta uma enumeração de personagens.
- D) indica a citação de um renomado escritor.
- E) marca a opinião do autor sobre o assunto.

Questão 10

O texto tem como título “O Princípio da Rã” porque:

- A) explica a origem de uma espécie animal como uma lei natural.
- B) as rãs servem como exemplo de vida feliz para os homens.
- C) o autor conta histórias sobre a rã para ilustrar uma conduta de vida.
- D) as rãs têm hábitos saudáveis que devem ser copiados pelos homens.
- E) nas duas situações narradas, a rã é mais esperta que o homem.

MATEMÁTICA

Questão 11

Um grupo de auxiliares de serviços gerais descarregou 3 caminhões. Em cada caminhão havia 50 caixas e em cada caixa, 8 pacotes. Calcule o total de pacotes descarregados por eles.

- A) 600
- B) 800
- C) 1000
- D) 1200
- E) 1400

Questão 12

Paulo é responsável pelo pagamento das horas extras de um grupo com 30 funcionários de um setor da prefeitura. Todos os funcionários desse grupo fizeram 2 horas extras por dia, de 2ª a 6ª feira, recebendo cada um R\$ 8,00 por hora extra trabalhada. Qual o valor total, em reais, pago por Paulo para todo o grupo, se eles trabalharam 20 dias, de 2ª a 6ª feira?

- A) R\$ 7.400,00
- B) R\$ 8.800,00
- C) R\$ 9.600,00
- D) R\$ 11.200,00
- E) R\$ 13.400,00

Questão 13

Vanessa comprou um computador e irá pagar em 14 parcelas fixas, sem juros, de R\$ 90,00. Calcule o preço do computador.

- A) R\$ 1.180,00
- B) R\$ 1.260,00
- C) R\$ 1.320,00
- D) R\$ 1.360,00
- E) R\$ 1.410,00

Questão 14

Leonardo foi ao banco pagar as seguintes contas:

CONTAS	VALORES
Luz	R\$ 55,00
Água	R\$ 48,00
Telefone	R\$ 96,00
Prestações	R\$ 180,00

Calcule o valor total, em reais, pago por Leonardo.

- A) R\$ 379,00
- B) R\$ 399,00
- C) R\$ 409,00
- D) R\$ 419,00
- E) R\$ 429,00

Questão 15

Bia vende, por encomenda, caixas com 100 unidades de doces ou salgados. Um grupo de amigos encomendou: 2 caixas de doces, sendo metade de brigadeiro e a outra metade de cajuzinho, mais 2 caixas de salgadinhos variados, com quantidades iguais de coxinhas, risoles, quibes e empadinhas.

TABELA DE PREÇOS

PRODUTOS	VALOR POR CADA 100 UNIDADES
Brigadeiros	R\$ 80,00
Cajuzinhos	R\$ 60,00
Coxinhas	R\$ 80,00
Risoles	R\$ 60,00
Quibes	R\$ 70,00
Empadinhas	R\$ 90,00

Calcule o valor da encomenda.

- A) R\$ 160,00
- B) R\$ 180,00
- C) R\$ 260,00
- D) R\$ 290,00
- E) R\$ 440,00

Questão 16

Metade de 4.800 kg de areia será transportada em sacos de 30 kg por um grupo de 20 auxiliares, todos transportando o mesmo número de sacos. Então, quantas unidades cada um deles irá transportar?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) 16

Questão 17

Alexandre organizou um churrasco para um grupo de amigos. Cada um dos 12 homens que compareceram ao churrasco pagou R\$ 15,00 e cada mulher pagou R\$ 8,00. No total, foram arrecadados R\$ 268,00. O número de mulheres que compareceram ao churrasco corresponde a:

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 13
- E) 15

Questão 18

Elza cobra por suas faxinas R\$ 70,00 por casa com 2 quartos, R\$ 90,00 por casa com 3 quartos e R\$ 100,00 por casa com 4 quartos. No mês de janeiro de 2012, ela fez 4 faxinas em casas com 2 quartos, 3 faxinas em casas com 3 quartos e 2 faxinas em casas com 4 quartos. Calcule o valor total, em reais, que ela recebeu.

- A) R\$ 550,00
- B) R\$ 600,00
- C) R\$ 650,00
- D) R\$ 700,00
- E) R\$ 750,00

Questão 19

Um grupo com 13 pessoas foi contratado para embalar 585 produtos, que serão acondicionados em caixas com capacidade para 9 unidades. Considerando quantidades iguais de caixas a serem preenchidas, quantas caixas cada pessoa preencherá?

- A) 9 caixas.
- B) 8 caixas.
- C) 7 caixas.
- D) 6 caixas.
- E) 5 caixas.

Questão 20

Luciana trabalha de segunda-feira à sábado. Diariamente, ela utiliza dois ônibus para se deslocar até o trabalho e dois ônibus para voltar do trabalho para casa. Os preços das passagens são R\$ 2,70 e R\$ 3,50.

AGOSTO 2011						
Domingo	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Calcule o valor total, em reais, gasto por Luciana com passagens no mês de agosto de 2011.

- A) R\$ 314,60
- B) R\$ 334,80
- C) R\$ 354,90
- D) R\$ 374,40
- E) R\$ 394,50

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 21

O Brasil é dividido em cinco grandes regiões, sendo uma delas a região Sul. Identifique o estado brasileiro pertencente a essa região.

- A) São Paulo.
- B) Santa Catarina.
- C) Sergipe.
- D) Amapá.
- E) Minas Gerais.

Questão 22

A Bahia é um estado conhecido por sua história. Salvador, sua capital, foi a 1ª capital do país. O estado da Bahia pertence a que região brasileira?

- A) Sul.
- B) Norte.
- C) Nordeste.
- D) Sudeste.
- E) Centro-Oeste.

Questão 23

O Pantanal é uma região natural visitada por milhares de turistas no Centro-Oeste do Brasil. Essa região natural ocupa vastas extensões do estado do:

- A) Rio Grande do Sul.
- B) Mato Grosso do Sul.
- C) Tocantins.
- D) Rondônia.
- E) Maranhão.

Questão 24

O turismo religioso é uma atividade crescente no Brasil. Uma cidade brasileira se destaca em função da realização da procissão religiosa denominada Círio de Nazaré. A cidade que realiza essa procissão é:

- A) Belém, no Pará.
- B) Teresina, no Piauí.
- C) Fortaleza, no Ceará.
- D) Recife, em Pernambuco.
- E) Natal, no Rio Grande do Norte.

Questão 25

Entre as capitais estaduais brasileiras, algumas se destacam por estarem situadas em ilhas litorâneas. Uma capital estadual que está localizada numa ilha litorânea é:

- A) Macapá.
- B) Boa Vista.
- C) Rio Branco.
- D) Porto Velho.
- E) Florianópolis.

Questão 26

No estado do Rio de Janeiro tem destaque econômico a região Metropolitana. Que município abaixo faz parte desta região fluminense?

- A) Macaé.
- B) Cabo Frio.
- C) Niterói.
- D) Angra dos Reis.
- E) São Pedro da Aldeia.

Questão 27

A região Metropolitana do Rio de Janeiro tem uma participação pouco destacada na produção agropecuária. Entretanto, alguns municípios desta região apresentam alguma produção no setor agropecuário, como é o caso do aipim, cultivado em Magé. Além do aipim, Magé contribui com destaque no abastecimento da metrópole com a criação de:

- A) ovelhas.
- B) búfalos.
- C) aves.
- D) cavalos.
- E) crustáceos.

Questão 28

A Companhia Siderúrgica Nacional – CSN – foi construída no governo de Getúlio Vargas, favorecendo a industrialização do Rio de Janeiro e do Brasil. Essa companhia siderúrgica localiza-se no seguinte município fluminense:

- A) Rio de Janeiro.
- B) Duque de Caxias.
- C) São Gonçalo.
- D) Volta Redonda.
- E) Barra Mansa.

Questão 29

O município de Magé apresenta limites com diferentes municípios fluminenses – Petrópolis, Duque de Caxias e Guapimirim – e com uma conhecida unidade natural.

Ao sul, Magé limita-se com a seguinte unidade natural:

- A) baía de Sepetiba.
- B) baía de Guanabara.
- C) lagoa de Marapendi.
- D) lagoa Rodrigo de Freitas.
- E) restinga da Marambaia.

Questão 30

Magé é um município dividido em distritos, por sua vez, subdivididos em bairros. As localidades de Mauá, Imperador e Leque Azul pertencem a que distrito de Magé?

- A) Suruí.
- B) Centro.
- C) Rio do Ouro.
- D) Santo Aleixo.
- E) Guia de Pacobaíba.